



Kennis van kwaliteit in bodembeheer

www.sikb.nl

Documentatie IM Metingen

Domeintabellen IM Metingen



Het uitwisselmodel IM Metingen wordt door SIKB beheerd in nauw overleg met het Informatiehuis Water

Versie 14.6.0
26 november 2021

Colofon

Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 26 november 2021 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 14.6.0 van dit document vervangt versie 14.5.0 en treedt in werking op 26 november 2021. Versie 14.5.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 juli 2022.

Eigendomsrecht

Dit document is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden, ondergebracht bij SIKB, beheert dit document inhoudelijk. De actuele versie van het document staat op de website van SIKB (www.sikb.nl) en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Datastandaarden goedgekeurde en vastgestelde teksten met het doel hieraan rechten te (kunnen) ontlennen.

Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de gebruiker of derden ontstaat door het toepassen van dit document.

© Copyright 2022 SIKB

Overname van tekstdelen en beeldmateriaal is toegestaan met bronvermelding. Alle rechten berusten bij SIKB.

Bestelwijze

Dit document is in digitale vorm kosteloos te verkrijgen bij SIKB. Een ingebonden versie kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij SIKB.

Updateservice

Door het CCvD Datastandaarden vastgestelde mutaties in dit document zijn te verkrijgen bij SIKB. Via www.sikb.nl kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via www.sikb.nl ook opgeven voor de gratis digitale nieuwsbrief.

Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing van dit document kunt u terecht bij SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling via www.SIKB.nl.

Inhoudsopgave

1 Domeintabellen	5
1.1 Waardebepalingstechniek	5
1.2 Parameter	12
1.3 Hoedanigheid	531
1.4 KenmerkBodemlaag	580
1.5 Eenheid	583
1.6 Kwaliteitsoordeel	600
1.7 Compartiment	601
1.8 Bemonsteringsapparaat	604
1.9 MonsterType	614
1.10 Waardebewerkingsmethode	615
1.11 RelatedSamplingFeatureRollen	617
1.12 RelatedObservationRollen	618
1.13 Waardebepalingsmethode	619
1.14 MeetObjectSoort	728
1.15 MonsterVerpakking	729
1.16 Meetinstantie	729
1.17 CertificeringsCode	733
1.18 LabopdrachtStatus	734
1.19 BodemlaagBodemkenmerkenGradatie	734
1.20 BodemlaagType	734
1.21 GrindGehalte	734
1.22 Bodemsoort	735
1.23 BodemsoortMediaan	736
1.24 Kleur 736	
1.25 Kleursterkte	736
1.26 OliewaterReactieMate	736
1.27 OrganischeStofGehalte	737
1.28 Meetapparaat	737
1.29 BodemlaagBodemkenmerkenOorsprong	740
1.30 BodemlaagBodemkenmerken	741
1.31 BodemlaagBodemkenmerkenSpecificatie	746
1.32 RelatedSubjectRollen	751
1.33 Kansverdeling	751
1.34 StatistischeParameter	753
1.35 Geslacht	754
1.36 WaarnemingReeksType	754
1.37 RolBetrokkene	754
1.38 MonsterVoorbehandeling	757
1.39 Bemonsteringsmethode	757
1.40 LocatieTypeWaardebepaling	764
1.41 Onderzoekssoort	764
1.42 Biotaxon	764
1.43 Orgaan764	
1.44 Bemonsteringssoort	765
1.45 ValidationSteps	765
1.46 ValidationScore	768
1.47 Monsterbewerkingsmethode	769
1.48 KenmerkMonstername	772
1.49 Staat 776	

1.50	J_of_N	776	
1.51	MateriaalMonsterVerpakking	776	776
1.52	BiologischKenmerk	776	776
1.53	Juistheidsoordeel	790	790
1.54	JuistheidsoordeelProcedure	791	791
1.55	LimietsymboolReferentie	791	791
1.56	Functies_van_adressen	791	791
1.57	Conserveringsmiddel	791	791

1 Domeintabellen

1.1 Waardebepalingstechniek

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Code	Groep
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	1	4-ASP		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	Atomaire absorptie spectrometrie - hydride generatie	AAS-HG	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	Inductie gekoppeld plasma - atomaire emissie spectrometrie	ICP-AES	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	4	CF-SP		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	Coulometrie	COUL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	6	EX-GC		
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	7	EX-GC		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	8	EX-GCMS		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	9	Atomaire absorptie spectrometrie - flame	AAS-F	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	10	Fotometrie	FOTM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	11	G-AAF		
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	12	Gaschromatografie (code GC+detectietechniek heeft voorkeur)	GC	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	13	Gaschromatografie - electron capture detector	GC-ECD	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	14	GC-EX		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	15	Gaschromatografie - flame ionisation detector / infrarood	GC-FID/IR	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	16	GCHS		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	17	Gaschromatografie - massaspectrometrie	GC-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	18	Gaschromatografie - stikstof-fosfor detector	GC-NPD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	19	Atomaire absorptie spectrometrie - grafietoven	AAS-GF	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	20	GF-AAS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	21	H-AAS		
3.0.0	2015-	Vervallen	22	HES-ICP		

	11-27					
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	23	Hoge druk vloeistofchromatografie (voorkeur HPLC+det.techn.)	HPLC	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	24	HPLC		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	25	Hoge druk vloeistofchromatografie - UV-detector	HPLC-UV	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	26	Ionchromatografie	IC	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	27	Atomaire absorptie spectrometrie - koude-damptechniek	AAS-KD	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	28	KV-AAS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	29	onderzoeksprotocol		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	30	PET TD-GC		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	31	Potentiometrie	POTM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	32	PT		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	33	T		
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	34	Vloeistofchromatografie - massaspectrometrie (Hoge Druk)	LC-MS	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	35	ASE-extractie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	36	ASE-extractie met pentaan		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	37	berekening		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	38	Calorimetrie	CALO	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	39	centrifuge		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	40	Conductometrie	COND	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	41	cryogeen malen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	42	drogen bij 40 °C		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	43	extractie met een mengsel van oxaalzuur en ammoniumoxalaat		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	44	extractie met natriumnitraat		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	45	filtratie en gravimetrie and en gravimetrie		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	46	filtratie over een 0.45 µm filter		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	47	fotometrie (met auto-analyzer)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	48	fotometrie (met auto-analyzer) na BZV analyse		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	49	fotometrie (met auto-analyzer) na filtratie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	50	fotometrie na bom-destructie (met auto-analyzer)		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	51	Infrarood - fourier transmission	IR-FT	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	52	Gaschromatografie - electron capture detector / el.capt.det.	GC-ECD/ECD	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	53	GC-ECD/ECD na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	54	Gaschromatografie - flame ionisation detector	GC-FID	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	55	GC-FID na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	56	Gaschromatografie - flame ionisation detector / el.capt.det.	GC-FID/ECD	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	57	gesloten ontsluiting in een microgolfoven		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	58	Gravimetrie	GRAV	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	59	gravimetrie (met pipet)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	60	gravimetrie (met zeef en pipet)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	61	gravimetrie (met zeef)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	62	gravimetrie (volgens Wesemael)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	63	gravimetrie na filtratie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	64	gravimetrie na malen m.b.v. kogelmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	65	gravimetrie na zeven		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	66	handmatig homogeniseren		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	67	handmatig homogeniseren of m.b.v. maal/mengapparatuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	68	handmatig verdelen		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	69	Gaschromatografie - massaspectrometrie - headspace	GC-MS-HS	
3.0.0	2015-	Vervallen	70	homogeniseren		

	11-27					
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	71	Hoge druk vloeistofchromatografie - UV- en fluoresc.detector	HPLC-UV-FL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	72	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	73	ICP-AES na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	74	ion-selectieve electrode		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	75	ion-selectieve electrode na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	76	kaakbreker		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	77	kogelmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	78	kogelmolen malen na drogen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	79	koude-damp-AAS na filtratie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	80	kruisslagmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	81	LC-LVI-GC-MS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	82	maal/mengapparatuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	83	malen m.b.v. snijmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	84	malen/homogeniseren		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	85	Microcoulometrie	MICCOUL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	86	microcoulometrie na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	87	Microcoulometrie - purge-and-trap	MICCOUL-PT	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	88	Gaschromatografie - massaspectrometrie - purge-and-trap	GC-MS-PT	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	89	onsluiten door droge verassing		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	90	ontsluiting in een microgolfoven met koningswater		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	91	ontsluiting met fluorwaterstof		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	92	ontsluiting met HF/HCl/HNO3		
3.0.0	2015-	Vervallen	93	ontsluiting met salpeterzuur		

	11-27					
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	94	ontsluiting met zwavelzuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	95	open ontsluiting met koningswater		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	96	open ontsluiting met koningswater na bromering		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	97	opkoken gedurende 30 minuten		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	98	potentiometrie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	99	Potentiometrische titratie	POTM_TITM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	100	pyknometer en wegen		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	101	Röntgentransmissie en gravimetrie (met zeef)	RONTGTM_GRAV	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	102	Samplemate malen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	103	Samplemate malen onder cryogene condities		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	104	Röntgentransmissie	RONTGTM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	105	smeltontsluiting		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	106	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	107	Spectrofotometrie	UV/VIS	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	108	spectrofotometrie na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	109	Stereo- en polarisatiemicroscopie	STER/POLMIC	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	110	Titrimetrie	TITM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	111	uitloging		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	112	UV-ontsluiting en IR-detectie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	113	verdelen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	114	verwarmen in een circulatie-oven		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	115	Visueel	VISL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	116	vlam-AAS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	117	volume bepaling na destillatie		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	118	volume verplaatsing en wegen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	119	zeven		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	120	handmatig samenvoegen van monsters		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	121	Inductie gekoppeld plasma - massaspectrometrie	ICP-MS	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	125	Autoanalyser (code AA+detectietechniek heeft de voorkeur)	AA	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	126	Autoanalyser - fotometrie	AA-FOTM	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	127	Atomaire absorptie spectrometrie	AAS	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	129	AAS-GF		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	130	AAS-HG		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	132	Aerometrie	AERO	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	133	Atomaire emissie spectrometrie - vlam	AES-F	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	134	Atomaire emissie spectrometrie - koude-dampstechniek	AES-KD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	135	Atomaire fluorescentie	AF	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	136	Atomaire fluorescentie - koude-dampstechniek	AF-KD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	137	Bacteriologie	BACT	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	139	COND		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	140	COUL		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	141	Cuvettentest	CUVT	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	142	Discreetanalyser (code DA+detectietechniek heeft voorkeur)	DA	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	143	Discreetanalyser - spectrometrie	DA-S	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	144	Electrochemie	ELCH	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	145	Electromagnetisch (EM)	ELMSR	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	146	Fluorescentie	FL	
3.0.0	2015-	Gewijzigd	148	Gammaspectrometrie	GAMMAS	

	11-27					
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	152	Gaschromatografie - electron capture detector / massaspect.	GC-ECD/MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	156	Gaschromatografie - flame photometric detector	GC-FPD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	157	Gaschromatografie - hoge resolutie massaspectrometrie	GC-HRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	158	Gaschromatografie - lage resolutie massaspectrometrie	GC-LRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	161	Gaschromatografie - massaspectrometrie - groot volume - PTV	GC-MS-LV-PTV	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	162	Gaschromatografie - massaspectrometrie - massaspectrometrie	GC-MS-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	164	Gaschromatografie - massaspectrometrie - PTV	GC-MS-PTV	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	165	Gaschromatografie - massaspectrometrie - thermal desorption	GC-MS-TD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	169	Hoge druk vloeistofchromatografie - atm.press.chem.ion. - MS	HPLC-APCI-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	170	Hoge druk vloeistofchromatografie - diode array detector	HPLC-DAD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	171	Hoge druk vloeistofchromatografie - electrospray - massasp.	HPLC-MS-ESI	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	176	Inductie gekoppeld plasma - hoge resolutie massaspect.	ICP-HRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	178	Infrarooddetectie	IR	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	180	Jodometrie	JODM	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	181	Vloeistofchromatografie - fluorescentie (voorkeur: ID 207)	LC-FL	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	182	Vloeistofchromatografie-gaschrom.-massaspect. (Hoge Druk)	LC-GC-MS	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	184	Vloeistofchromatografie-massaspect.-massaspect. (Hoge Druk)	LC-MS-MS	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	185	Vloeistofchrom. -tandem quadrupool massaspect. (Hoge Druk)	LC-TQMS	
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	186	Luminescentie	LDO	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	187	Vloeistofscintillatie	LSC	

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	188	Membraanfiltratie	MEMBF	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	190	Microscopie	MICSCOP	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	191	Microtiter-plaat	MICTTPT	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	192	Nefelometrie	NEFLMTE	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	193	Organoleptisch	ORGNLTSCH	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	195	Röntgendiffractie	RONTGDF	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	197	Sedigraaf	SEDI	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	199	Thermografie	THERMG	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	200	Thermometrie	THERMM	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	204	Volumetrie	VOL	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	205	Kwantitatieve polymerase-kettingreactie	qPCR	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	206	Genexpressie - luciferase	GENEPSLCFRSE	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	207	Hoge druk vloeistofchromatografie - fluorescentiedetector	HPLC-FL	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	208	Radiometrie, boven water - hand-held	RADOMT-BWHH	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	210	Radiometrie, boven water - hand-held met gyroscoop	RADOMT-BWHHG	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	209	Radiometrie, boven water - vaste opstelling	RADOMT-BWVO	
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	211	Hoge druk vloeistofchromat. - MS-MS Triplequad, Offline SPE	HPLC-MS2-SPE	

1.2 Parameter

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	CasNummer	Groep
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1		(Bicyclopentyl)-on		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	1112T4ClC2a	1,1,1,2-tetrachloorethaan	630-20-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-	Bevestigd	4	111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	5	1122T4ClC2a	1,1,2,2-tetrachloorethaan	79-34-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	6	112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	7	HCFK131	1,2,2-trichloorfluorethaan (Fc-131)	359-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	8	11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	9	11DCIC2e	1,1-dichlooretheen	75-35-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	10	11DCIC3a	1,1-dichloorpropaan	78-99-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	11	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzo-p-dioxine	35822-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	12	PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzofuraan	67562-39-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	13	PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloordibenzofuraan	55673-89-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	14	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzo-p-dioxine	39227-28-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	15	PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzofuraan	70648-26-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	16	1234T4ClBen	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	634-66-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	17	s12x5T4Cl	som 1,2,3,5- en 1,2,4,5-	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd		Ben	tetrachloorbenzeen		
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	18	1235T4ClBen	1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	634-90-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	19	1235T4Cl _y Ben	1,2,3,5-tetramethylbenzeen	527-53-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	20	PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordibenzo-p-dioxine	57653-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	21	PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordibenzofuraan	57117-44-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	22	PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordibenzo-p-dioxine	19408-74-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	23	PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordibenzofuraan	72918-21-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordibenzo-p-dioxine	40321-76-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	25	PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordibenzofuraan	57117-41-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	26	123TCIBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	27	123TCIC _{3a}	1,2,3-trichloorpropaan	96-18-4	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	28	123TCIC _{3e}	1,2,3-trichloorpropeen	96-19-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	29	123TC _{1y} Ben	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73-8	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	1245T4ClBen	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31	1245T4Cl yBen	1,2,4,5-tetramethylbenzeen	95-93-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32	124TCIBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	124TC1yBen	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34	12DBr3Cl C3a	1,2-dibroom-3-chloorpropaan	96-12-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35	12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36	12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37	12DCIC2e	1,2-dichlooretheen	540-59-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38	12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	39	12DCIC3e	1,2-dichloorpropeen	563-54-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	40		1,2-Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	41		1,2-Propaandiol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	42		1,2-Propyleencarbonaat		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	43		1,2-Propyleenglycol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	46		1,3-Butaandiol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47	13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48	13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49	13DCIC3e	1,3-dichloorpropeen	542-75-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	50		1,3-Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	52	TC1yegcl	trimethyleenglycol (1,3-propyleenglycol)	504-63-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	53	14C4aDol	1,4-butaandiol	110-63-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	54	14DCIBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	55		1,4-Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	57		1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-prop		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	59	1Cl2NO2Ben	1-chloor-2-nitrobenzeen	88-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	60	1Cl3NO2Ben	1-chloor-3-nitrobenzeen	121-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	61	1Cl4NO2Ben	1-chloor-4-nitrobenzeen	100-00-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	62	1ClNaf	1-chloornaftaleen	90-13-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	63		1-Cypermethrin		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	64	1C2ox2C3ol	1-ethoxy-2-propanol	1569-02-4	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	65	1C1oxC3ol	1-methoxy-2-propanol	107-98-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	66	PGMEA	propyleenglycolmonomethyletheracetaat	108-65-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	67	1C1y2prldnn	1-methyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	68	1C1yNaf	1-methylnaftaleen	90-12-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	69	1HOxNaf	1-hydroxynaftaleen	90-15-3	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	70	1NO2Pyr	1-nitropyreen	5522-43-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	71	1C8ol	1-octanol	111-87-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd				5	
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	72		1-Pentanol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	73	MCPP	mecoprop	93-65-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	75	TactnAe	triacetonamine	826-36-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	76	bisFolA	bisfenol-A	80-05-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	77		2,2-Diethoxypropan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	78	2345T4CIFOl	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	79	PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordibenzofuraan	60851-34-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	80	2346T4CIFOl	2,3,4,6-tetrachloorfenol	58-90-2	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	81	PCDF114	2,3,4,7,8-pentachloordibenzofuraan	57117-31-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	82	234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	83	234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	84	2356T4CIFOl	2,3,5,6-tetrachloorfenol	935-95-5	ChemischeStof

1.0.0	201-03-04-11	Vervallen	85		2,3,5-Trichloorbenzoëzuur (2,3,5-TB)		ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	86	235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	87	235TC1yFol	2,3,5-trimethylfenol	697-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Vervallen	88		2,3,6-Trichloorbenzoëzuur (2,3,6-TB)		ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	89	236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	90	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordibenzo-p-dioxine	1746-01-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	92	23DCIC3e	2,3-dichloorpropeen	78-88-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	93	23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	95	23DCINO2Ben	2,3-dichloornitrobenzeen	3209-22-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	96	23DC1yC4a	2,3-dimethylbutaan	79-29-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	97	23DC1yFol	2,3-dimethylfenol	526-75-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	98	23DNO2Fol	2,3-dinitrofenol	66-56-8	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	99		2,3-Xylenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	100	245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	102	245T	2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur	93-76-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	103	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypropionzuur	93-72-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	104	246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	105		2,4,6-Trichloorbenzoëzuur (2,4,6-TB)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	107	246TC1yFol	2,4,6-trimethylfenol	527-60-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	108	s2425DCIAn	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	109	s2425DCIFol	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	NVT	ChemischeStof
4.3.0	202 06-26	Gewijzigd	110	s2425DC1yFol	som 2,4- en 2,5-dimethylfenol (teerzuurfractie)	84989-06-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	111	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	53-19-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 2	24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	3424-82-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 3	24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichloorethaan	789-02-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 4	24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 5	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 6	24D	2,4-dichloorfenoxyazijnzuur	94-75-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 7	24DB	2,4-dichloorfenoxyboterzuur	94-82-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 8	24DCINO2 Ben	2,4-dichloornitrobenzeen	611-06-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 9		2,4-Dichloortolueen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 0		2,4-Dimethylaniline		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 1		2,4-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	12 2	24DC1yC5 a	2,4-dimethylpentaan	108-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 3		2,4-Dinitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	12	24DC1yFo	2,4-dimethylfenol	105-67-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	4			9	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	125	24xyldne	2,4-xylydine	95-68-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	126	25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	127	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583-78-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	128	25DCINO2Ben	2,5-dichloornitrobenzeen	89-61-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	129		2,5-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	130	25DC1yC6a	2,5-dimethylhexaan	592-13-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	131	25DNO2Fol	2,5-dinitrofenol	329-71-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	132	25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	133		2,6-/3,5-Dimethylfenol (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	134	26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	135	26DCIBenAd	2,6-dichloorbenzamide	2008-58-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	136	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	137	26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	138	26DNO2Fol	2,6-dinitrofenol	573-56-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	139		2,6-Xylenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	140	24DP	2,4-dichloorfenoxypropionzuur	120-36-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	141		2-Aminobenzimidazool (2-AB)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	142	2C4ol	2-butanol	78-92-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	143		2-Chloor-4-methylfenol		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	144	2CI5C1yFol	2-chloor-5-methylfenol	615-74-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	145	2CIAn	2-chlooraniline	95-51-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	146	2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	147	2CINaf	2-chloornaftaleen	91-58-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	148		2-Cypermethrin		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	149	2C2oxC2ol	2-ethoxyethanol	110-80-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	150		2-Ethoxyethylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	151	2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	152	2C2yC6az r	2-ethylhexaanzuur	149-57-5	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	153	2C2yC6ya clt	2-ethylhexylacrylaat	103-11-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	154	2C2yTol	2-ethyltolueen	611-14-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	155		2-Heptanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	156	2C6on	2-hexanon	591-78-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	157	2iC3yFol	2-isopropylfenol	88-69-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	158	2C1oxC2ol	2-methoxyethanol	109-86-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	159		2-Methoxyfuraan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	160		2-Methoxypropylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	161		2-Methyl-4,6-Dinitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	162	2C1yC4a	2-methylbutaan	78-78-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	163	2C1yC7a	2-methylheptaan	592-27-8	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	164	2C1yC6a	2-methylhexaan	591-76-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	165	2C1yNaf	2-methylnaftaleen	91-57-6	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	166	2C1yC5a	2-methylpentaan	107-83-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	167	2C1yprndne	2-methylpyridine	109-06-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	168	2C3yFol	2-propylfenol	644-35-9	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	169	2HOxNaf	2-naftol	135-19-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	170	2NO2Fol	2-nitrofenol	88-75-5	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	171	2C8ol	2-octanol	123-96-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	172		2-Pentanol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	173	2C5on	2-pentanon	107-87-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	174	2C3ol	2-propanol	67-63-0	ChemischeStof
1.0.1	201	Bevestigd	17	33DCIbzdnd	3,3'-dichloorbenzidine	91-94-1	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	5	e			
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	176	345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	177	345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	178	34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	179	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	180	34DCINO2Ben	3,4-dichloornitrobenzeen	99-54-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	181		3,4-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	182	34DNO2Fol	3,4-dinitrofenol	577-71-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	183		3,4-TDE (ortho, para-TDE)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	184	34DC1yFol	3,4-dimethylfenol	95-65-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	185	35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	186	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	187	13DCI5NO2Ben	1,3-dichloor-5-nitrobenzeen	618-62-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	188	35DC1yFol	3,5-dimethylfenol	108-68-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	189	s35DC1yFol4C	som 3,5-dimethylfenol en 4-ethylfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	190		3,5-Xylenol		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	191	s34ClFol	som 3- en 4-chloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	192	s34C2yTol	som 3- en 4-ethyltolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	193	scresl2	som m-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	194	3ClC3e	3-chloorpropeen	107-05-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	195		3-Chloor-2-propeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	196	3Cl4C1yAn	3-chloor-4-methylaniline	95-74-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	197	3ClAn	3-chlooraniline	108-42-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	198	3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	199		3-Chloorpropeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	201	3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	203		3-Fluortolueen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	204		3-Hydroxy-2-butanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	205	3HOxcbfrn	3-hydroxycarbofuran	16655-82-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	206	3iC3yFol	3-isopropylfenol	618-45-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	207		3-Methyl-2-butanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	208	3C1yAn	3-methylaniline	108-44-1	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	209	3C1yC7a	3-methylheptaan	589-81-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	210	3C1yC6a	3-methylhexaan	589-34-4	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	211	3C1yC5a	3-methylpentaan	96-14-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	212	3C1yprnd e	3-methylpyridine	108-99-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	213	3NO2Fol	3-nitrofenol	554-84-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	214		3-Trifluormethylaniline		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	215	44DDD	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-54-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	216	44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	72-55-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	44DDT	4,4'-dichloordifenyltrichloorethaan	50-29-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	218		4,4-Diaminodifenylnmethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	219		4,4-TDE(para, para-TDE)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	220		4-(1-Methoxyfenoxo)aniline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	221		4-Amino-2-pyrimidinon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	222		4-Broom-3-chlooraniline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	Clfn	chlorofeen	120-32-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	224	4Cl2C1yFo	4-chloor-2-methylfenol	1570-64-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	225	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxoazijnzuur	94-74-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	226	MCPB	2-methyl-4-chloorfenoxoysterzuur	94-81-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	4Cl3C1yFo	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	7				
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	228	4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	229	4ClFol	4-chloorfenol	106-48-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	230	4C2yFol	4-ethylfenol	123-07-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	231		4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	232	4C2yTol	4-ethyltolueen	622-96-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	233	4iC3yFol	4-isopropylfenol	99-89-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	234		4-Methylpyridine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	235	4NO2Fol	4-nitrofenol	100-02-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	236	pttC4yTol	p-tertiair-butyltolueen	98-51-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	237	5C1y2C6on	5-methyl-2-hexanon	110-12-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	238		6-Hydroxybentazon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	239		6-Methylchryseen		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	240		8-Hydroxybentazon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	241		A-cijfer		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	242		aangeleverd monster		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	243		Aantal getelde vezels (n)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	244		Aantal graticulezones (n)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	246	acft	acefaat	30560-19-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	247	AcNe	acenafteen	83-32-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	248	AcNy	acenaftyleen	208-96-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	249	C2al	ethanal	75-07-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	250	actn	aceton	67-64-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	251	actntl	acetonitril	75-05-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	252		Acetylaceton		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	253	acAh	acrylaldehyde	107-02-8	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	254	acIntl	acrylonitril	107-13-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	255	2C3ezr	2-propeenzuur	79-10-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	256	actnlt	actinoliet (groene asbest)	77536-66-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	257		Actuele CEC		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	258		Acute toxiciteit voor vissen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	259		Adiponitril		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	260		Aerobe bacteriën		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	262		Agressiviteit t.o.v. beton		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	263		Aktief chloor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	264	aICl	alachloor	15972-60-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	265	aIDcb	aldicarb	116-06-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	266	aIDcsfn	aldicarbulsulfon	1646-88-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	267	aIDcSO	aldicarbulsulfoxide	1646-87-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	268	aldn	aldrin	309-00-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	269	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	270	sendsfn2	som alfa-endosulfan en endosulfansulfaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	271	aHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	272	cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	273	aC1ysrn	alfa-methylstyreen	98-83-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	274		Algen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	275		Alifatenindex		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	276		Alifatische koolwaterstoffen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	277		Alifatische verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	278	ALKLTT	Alkaliteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	279		Alkylbenzenen (som C3)		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	28		Alkylbenzenen (som C4)		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	0				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	281		Alkyfenolen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	282	alltn	allethrin	584-79-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	283	allchl	allyl alcohol	107-18-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	284	Al	aluminium	7429-90-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	285	amtn	ametryn	834-12-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	286	amtz	amitraz	33089-61-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	287	amtl	amitrol	61-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	288	NH3	ammoniak	7664-41-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	289	NH4	ammonium	14798-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	290		Ammonium (als N)	14798-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	291		Ammonium (als NH4)	14798-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	292	AMPA	aminomethylfosfonzuur	1066-51-9	ChemischeStof

1.0.3-07-31	201	Gewijzigd	293	amactt	amylacetaat	628-63-7	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	294		Anaerobe bacteriën		ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	295	anzne	anilazine	101-05-3	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	296	An	aniline	62-53-3	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	297	ansl	anisool	100-66-3	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	298	antplt	anthophylliet (gele asbest)	77536-67-5	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	299	Ant	antraceen	120-12-7	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	300	antcnn	antrachinon	84-65-1	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	301	Sb	antimoon	7440-36-0	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	302	sAOX	som adsorbeerbare organische halogeenvbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	303		Aromaten (som)		ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	304		Aromaten (vluchtig)		ChemischeStof
4.6.1-11-	202	Vervallen	305	sC10armtn	som C10-aromaten	NVT	ChemischeStof

	26						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	306		Aromaten C11		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	307		Aromaten C12		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	308		Aromaten C13		ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Vervallen	309	sC9armtn	som C9-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	310	As	arseen	7440-38-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	311	crocdlt	crocidoliet (blauwe asbest)	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	312	amst	amosiet (bruine asbest)	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	313	asbt	asbest	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	314	chrystl	chrysotiel (witte asbest)	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	315		Asbest < 0,5 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	316		Asbest > 0,5 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	317		Asbest > 1 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	318		Asbest > 2 mm		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	319		Asbest > 4 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	320		Asbest > 8 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	321		Asbest >16 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	322		Asgehalte		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	323	aslm	asulam	3337-71-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	324	attn	atraton	1610-17-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	325	atzne	atrazine	1912-24-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	326	HAc	azijnzuur	64-19-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	327	C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	328	C1yazfs	methylazinfos	86-50-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	329		B-cijfer		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	330		Bacillus spp.		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	33		Bacteriën van de coligroep		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	1				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	332		Bap-equivalent		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	333	Ba	barium	7440-39-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	336	benlxl	benalaxyl	71626-11-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	337	benDocb	bendiocarb	22781-23-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	338	benodnl	benodanil	15310-01-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	339	benml	benomyl	17804-35-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	340	bentzn	bentazon	25057-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	341		Bentazon + metabolieten		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	342	Ben	benzeen	71-43-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	343	BenHAc	benzeenazijnzuur	103-82-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	344		Benzimidazolen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	345	BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	346	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	347	sBbkF	som benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	348	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	349		Benzo(b,k)fluorantenen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	350	BeP	benzo(e)pyreen	192-97-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	351	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	352	BjF	benzo(j)fluorantheen	205-82-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	353	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	354		Benzoëzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	355	sBbjkF	som benzo(b, j en k)fluorantheen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	356	benzntl	benzonitril	100-47-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	357		Benzopyrenen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	358		Benzothiofeen		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	359	benztazl	benzothiazool	95-16-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	360	aHOxTol	alfa-hydroxytolueen	100-51-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	361	benzC4yFt	benzylbutylftalaat	85-68-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	362	Be	beryllium	7440-41-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	365	bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	366	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	367	bHpClepO	beta-heptachloorepoxide	76543-83-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	368		beta-Naftol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	369		Bezinkselvolume		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	370		Bezinkselvolume (30 min)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	371		Bezinkselvolume (60 min)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	372		bi-(Chloorbutyl)ether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	373		bi-Chromaat		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	374	HCO3	waterstofcarbonaat	71-52-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	375	bfnx	bifenox	42576-02-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	376	biftn	bifenthrin	82657-04-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	377	biFy	bifenyl	92-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	378		Bifenylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	379		Bifenyloxide		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	380		Binaftylsulfon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	383		Bis-(2-chloordiisopropyl)ether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	384	Bi	bismut	7440-69-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	385		Bitertanol (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	386	B	boor	7440-42-8	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	38		Boraat (als H3BO3)		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	7				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	388	bornol	borneol	507-70-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	389	botzr	boterzuur	107-92-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	390	bromcl	bromacil	314-40-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	391	Br	bromide	24959-67-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	392	C2yBrfs	ethylbromofos	4824-78-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	393	C1yBrfs	methylbromofos	2104-96-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	394	BrOxnl	broomoxynil	1689-84-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	395	halon1011	broomchloormethaan	74-97-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	396	DClBrC1a	dichloorbroommethaan	75-27-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	397		Broomindanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	398		Broomindanol-dimeer		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	399	BrC1a	broommethaan	74-83-9	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	400	Brpplt	broompropylaat	18181-80-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	401	sMAK	som monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEX)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	403	buprmt	bupirimaat	41483-43-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	404	bupfzn	buprofezin	69327-76-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	405		Butaandiol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	406	C4ol	butanol	71-36-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	407	butcbOxm	butocarboxim	34681-10-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	408	butcbOxm sfn	butocarboximsulfon	34681-23-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	409	butcbOxm SO	butocarboximsulfoxide	34681-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	410		Butoxyethylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	411	C4yat	butylaat	2008-41-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	412	C4yactt	butylacetaat	123-86-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	413	C4yaclt	butylacrylaat	141-32-2	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	414	1AoC4a	1-aminobutaan	109-73-9	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	415	sC4yBen	butylbenzeen (vertakt en lineair)	68411-44-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	416		Butylbenzylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	417		Butylbutanoaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	418	2C4oxC2ol	2-butoxyethanol	111-76-2	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Vervallen	419	C4ygcactt	butylglycolacetaat	112-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	420	C4ymtclt	butylmethacrylaat	97-88-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	421		Butyronitril		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	422	BZV10	Biochemisch zuurstofverbruik over 10 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	423	BZV12	Biochemisch zuurstofverbruik over 12 dagen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	424	BZV14	Biochemisch zuurstofverbruik over 14 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	425	BZV19	Biochemisch zuurstofverbruik over 19 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	426		BZV-20		ChemischeStof

	04-11						
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	427	BZV21	Biochemisch zuurstofverbruik over 21 dagen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	428	BZV26	Biochemisch zuurstofverbruik over 26 dagen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	429	BZV28	Biochemisch zuurstofverbruik over 28 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	430		BZV-30		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	431	BZV33	Biochemisch zuurstofverbruik over 33 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	432		BZV-40	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	433	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	434		BZV-5 (na filtratie)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	435	BZV7	Biochemisch zuurstofverbruik over 7 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	436		BZV-8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	437		C-cijfer		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	438		C/N ratio		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	439		C/N ratio organisch		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	9				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	440		C10-aromaten (overige)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	441	Cd	cadmium	7440-43-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	442	caffine	caffeine	58-08-2	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	443	calct	calciet	13397-26-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	444		Calcium (als CaO)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	445		Calcium (Ca; uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	446		Calcium (II)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	447	Ca	calcium	7440-70-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	448		Calcium-hardheid		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	449		Calorische waarde		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	450	toxafn	toxafeen	8001-35-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	451	camfr	camfor	76-22-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	452		Campylobacter		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	453		Caprolactam		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	454		Capronzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	455	captfl	captafol	2425-06-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	456	captn	captan	133-06-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	457		Carbamaten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	458	carbri	carbaryl	63-25-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	459	carbzl	carbazol	86-74-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	460	carbdzm	carbendazim	10605-21-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	461	carbfnton	carbofenothion	786-19-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	462	carbfrn	carbofuran	1563-66-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	463	3ketcbfrn	3-ketocarbofuraan	16709-30-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	464	CO3	carbonaat	3812-32-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	465	carbOxn	carboxin	5234-68-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	466	12DHOxBen	1,2-dihydroxybenzeen	120-80-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	467	Ce	cerium	7440-45-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	468	Cs	cesium	7440-46-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	469	quinmtont	quinomethionaat	2439-01-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	470	sGBCl	som gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	471		Chloor (totaal, als chloride)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	472		Chloor [Cl] (elementair)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	473		Chloor-4-methoxyaniline		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	474		Chloorallyl alcohol (CAAL)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	475		Chlooranilinen (overige)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	476	sClBen12	som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	477	C2y44DCIbzlt	ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat	510-15-6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	478	Clbmrn	chloorbromuron	13360-45-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	479	Clbfm	chloorbufam	1967-16-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	480	sClDn	som chloordaan (som cis- en trans-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	481		Chloordeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	482	sClFol	som chloorfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	483		Chloorfenoxyzuren		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	484	Clfsn	chloorfenson	80-33-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	485		Chloorfenvinfos-1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	486		Chloorfenvinfos-2		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	487	Clfvfs	chloorfenvinfos	470-90-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	488	Clmfs	chloormefos	24934-91-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	489	CIC1a	chloormethaan	74-87-3	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	49		Chloormethylfenol		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	0				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	491	s12CINaf	som 1- en 2-chloornaftaleen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	492	Clpfm	chloorprofam	101-21-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	493		Chloorpropylaot		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	494	C2yClprfs	ethylchloorpyrifos	2921-88-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	496	C1yClprfs	methylchloorpyrifos	5598-13-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	497	Cltlnl	chloorthalonil	1897-45-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	498	CltaAd	chloorthiamide	1918-13-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	499		Chloorthiofos-1		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	500		Chloorthiofos-2		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	501		Chloortolueen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	502		Chloortolueen (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	503	Cltlrn	chloortoluron	15545-48-9	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	504	3Ao25DCI bzez	3-amino-2,5-dichloor-benzoezuur	133-90-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	505	chloranl	chloranil	118-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	506	Clbsde	chloorbenseide	103-17-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	507	Clidzn	chloridazon	1698-60-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	508	Cl	chloride	16887-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	509		Chloride (na filtratie)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	510	CHLfa	chlorofyl-a	479-61-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	511		Chloroneb		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	512		Chlorophyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	513	cltl	chloorthal	2136-79-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	514	chlozInt	chlozolinaat	72391-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	515	sChER	som cholinesteraseremmers	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	516	CrVI	chrom (zeswaardig)	18540-29-9	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	517	Cr	chrom	7440-47-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	518	Chr	chryseen	218-01-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	519	sDCIC2e	som dichlooretheen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	520	c12DCIC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	521	c13DCIC3e	cis-1,3-dichloorpropeen	10061-01-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	522	cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	523		cis-Heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	524	cNnCl	cis-nonachloor	5103-73-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	525		CKW (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	526	cloprld	clopyralid	1702-17-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	527	Co	kobalt	7440-48-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	528		Componenten GC-ECD (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	529		Componenten GC-FID (som)		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	530	cumfs	cumafos	56-72-4	ChemischeStof
4.5.0	202-1-06-25	Gewijzigd	531	scresl	som cresol-isomeren	1319-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	532		Cryogeenfactor		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	533		Cyanaat		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	534	CNazne	cyanazine	21725-46-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	535		Cyanide (chloorafbreekbaar)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	536	CN	cyanide	57-12-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	537	CNvrij	cyanide-vrij	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	538	cyanffs	cyanofenfos	13067-93-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	539	cycat	cycloaat	1134-23-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	540	cycC6a	cyclohexaan	110-82-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	541	cycC6ol	cyclohexanol	108-93-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	542	cycC6on	cyclohexanon	108-94-0	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	2			1	
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	543		Cyfluthrin-1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	544		Cyfluthrin-2		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	545		Cyfluthrin-3		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	546	cyhltm	cyhalothrin	68085-85-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	547	cypmtm	cypermethrin	52315-07-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	548	CZV	Chemisch zuurstofverbruik	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	549		CZV (na filtratie)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	550		datum einde		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	551		datum start		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	552	sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	553	sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	554	sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ChemischeStof

1.0.3-04-11	201	Bevestigd	555	sDDX6	som 2,4'-, 4,4'-DDT, 2,4'-, 4,4'-DDD, 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	556		DDT/TDE/DDE (som)		ChemischeStof
1.0.3-07-31	201	Gewijzigd	558	C10a	decaan	124-18-5	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	559	C10azr	decaanzuur	334-48-5	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	560		Decanal		ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	561		Deceen		ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	562	dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	563	dmtn	deltamethrin	52918-63-5	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	564	demtnO	demeton-O	298-03-3	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Vervallen	565		Demeton-o-methyl		ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	566	demtnS	demeton-S	126-75-0	ChemischeStof
1.0.3-04-11	201	Bevestigd	567	demtSC1y	demeton-S-methyl	919-86-8	ChemischeStof
1.0.3-04-	201	Bevestigd	568	C1yOxdmt n	methyloxydemeton	301-12-2	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	569		Demetonsulfon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	570		Demetonsulfoxide		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	571	desC2yatzne	desethylatrazine	6190-65-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	572		Desisopropylatraton		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	573	desiC3yatzne	desisopropylatrazine	1007-28-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	574	desmtn	desmetryn	1014-69-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	576		Di-isobutyleen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	577	DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	578		Di-isobutylketon	108-83-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	579		Di-isodecylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	580		Di-isononylftalaat		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	581	DiC8yFt	di-isoocetylftalaat	27554-26-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	582	DiC3yAe	diisopropylamine	108-18-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	583	DiC3yEtr	diisopropylether	108-20-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	584	DiC3yFt	diisopropylftalaat	605-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	585		Di-n-butylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	586		Di-n-ethylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	587		Di-n-octylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	588	4Hox4C1y2C5o	4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-42-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	589	DalFs	dialifos	10311-84-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	590	Dalt	diallaat	2303-16-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	591		Diaminodifenylmethaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	592	Daznn	diazinon	333-41-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	593	DBahAnt	dibenzo(a,h)antraceen	53-70-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	594	Dbzfrn	dibenzofuran	132-64-9	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	59		Dibenzothiofeen		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	5				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	596		Dibenzothiofenen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	597	DBrClC1a	dibroomchloormethaan	124-48-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	598	DBrC1a	dibroommethaan	74-95-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	599	DC4yAe	dibutylamine	111-92-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	600	DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	601		Dibutyltin	1002-53-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	602	Dcba	dicamba	1918-00-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	603	Dcbnl	dichlobenil	1194-65-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	604	Dcfton	dichlofenthion	97-17-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	605	Dcfande	dichlofluanide	1085-98-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	606		Dichlone		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	607	sDCIBen	som dichloorbenzeen-isomeren	NVT	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	608		Dichloorbenzoëzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	609		Dichloorbenzonitril		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	610		Dichloorbroommethaan	75-27-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	611		Dichloorbutaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	612		Dichloorethanen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	613		Dichloorethenen (som)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	614		Dichloorfenol	25167-81-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	615	sDCIFo6	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	616		Dichloorfluorethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	617		Dichloorfluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	618		Dichloorisopropylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	619	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	620		Dichloornaftaleen		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	621		Dichloornaftalenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	622	sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen (som 1,1-en 1,2- en 1,3-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	623		Dichloortoluenen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	624	DClvs	dichloorvos	62-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	625	26DCI4NO 2An	2,6-dichloor-4-nitroaniline	99-30-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	626	DClfn	dichloorfeen	97-23-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	627	DICHTHD	Dichtheid (soortelijke massa)	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	628		Diclofop		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	629	Dcfl	dicofol	115-32-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	630	Dctfs	dicrotofos	141-66-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	632	DccPeDen	dicyclopentadien	77-73-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	633	dieldn	dieldrin	60-57-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	634	DC2olAe	diethanolamine	111-42-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	635		Diethoxymethaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	636	DC2yAe	diethylamine	109-89-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	637	NNDC2yAn	N,N-diethylaniline	91-66-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	638		Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	639	DC2yegcl	diethyleenglycol	111-46-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	640	DC2yeTAe	diethyleentriamine	111-40-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	641	DC2yEtr	diethylether	60-29-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	642	DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	643		Difenyl-butaandion		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	644		Difenyl-ethaandion		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	645		Difenyl-propenon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	646	DFyAe	difenylamine	122-39-4	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	64		Difenyltin	53675-	ChemischeStof

0	3-04-11	llen	7			52-8	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	648	Dfbzrn	diflubenzuron	35367-38-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	649	DC7yFt	diheptylftalaat	3648-21-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	650	DC6yFt	dihexylftalaat	84-75-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	651	Dmfrn	dimefuron	34205-21-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	652		Dimethachloor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	653	Dmtat	dimethoaat	60-51-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	654		Dimethoxymethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	655	DC1yAe	dimethylamine	124-40-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	656		Dimethylbenzoezuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	657		Dimethylcyclohexaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	658	DC1yDS	dimethyldisulfide	624-92-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	659		Dimethylethylamine		ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	660	DC1yAd	dimethylformamide	68-12-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	661	DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	662	23C4aDol	dimethylglycol	513-85-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	663	DC1yS	dimethylsulfide	75-18-3	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	664	DC1ySO	dimethylsulfoxide	67-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	665		Dimethyltereftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	666	DC1yTS	dimethyltrisulfide	3658-80-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	667		Dineophyltin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	668	DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	669	24DNO2Fol	2,4-dinitrofenol	51-28-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	670	DC9yFt	dinonylftalaat	84-76-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	671	Dnsb	dinoseb	88-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	672	Dntb	dinoterb	1420-07-1	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	673		Diocyladiaphate		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	674	DC8yFt	dioctylftalaat	117-84-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	675		Dioxaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	676		Dioxathion		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	677	DC5yFt	dipentylftalaat	131-18-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	678	DC3eygcl	dipropyleenglycol	25265-71-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	679	DC3yFt	dipropylftalaat	131-16-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	680	Dsftn	disulfoton	298-04-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	681	sDtocbmt	som dithiocarbamaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	682		Dithiocarbamaten-metabolieten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	683	Durn	diuron	330-54-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	685	C22azr	docosaanzuur	112-85-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-	Gewijzigd	686	C12a	dodecaan	112-40-3	ChemischeStof

	07-31						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	687	C12azr	dodecaanzuur	143-07-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	688		Dodeceen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	689	sdrin3	som aldrin, dieldrin en endrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	690	sdrin5	som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin en telodrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	691		Drins (som, STI-tabel)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	692	DS	Droge stof	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	695		Droog volumegewicht		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	696		Drooggewicht (behorend bij SVI)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	697		Droogrest onopgeloste bestanddelen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	698		Droogrest v/d bezonken bestanddelen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	699	Dy	Dysprosium	7429-91-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	700	E_COLI	Escherichia coli	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	700	arcdzr	arachidezuur	506-30-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	1			9	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	703	endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	704	endn	endrin	72-20-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	705	endAh	endrinaldehyde	7421-93-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	706		Endrin-keton		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	707		Enterobacteriën		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	708	sEOX	som extraheerbare organische halogeenverbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	709		EOX (GCMS)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	710	epClhdne	epichloorhydrine	106-89-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	711		Epifytische Diatomeeën		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	712	eHCH	epsilon-hexachloorcyclohexaan	6108-10-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	713	EPTC	ethyldipropylthiocarbamaat	759-94-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	714		ESP		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	715	C2a	ethaan	74-84-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	716	C2OH	ethanol	64-17-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	717	C2e	etheen	74-85-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	718	etofcb	ethiofencarb	29973-13-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	719	eton	ethion	563-12-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	720		Ethodimuron		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	721	etfmst	ethofumesaat	26225-79-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	722	etpfs	ethoprofos	13194-48-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	723		Ethoxypropanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	724	PGEEA	propyleenglycolmonoethyletheraceaataat	54839-24-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	725	C2yactt	ethylacetaat	141-78-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	726	C2yactt	ethylacrylaat	140-88-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	727	C2yAe	ethylamine	75-04-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	728	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	729		Ethylbutanoaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	730	EDTA	ethyleendiaminetetraethaanzuur (EDTA)	60-00-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	731		Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDT)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	732	glycl	glycol (monoethyleenglycol)	107-21-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	733	C2yetourum	ethyleenthioureum	96-45-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	734		Ethylformiaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	735	C2oxC2yactt	ethoxyethylacetaat	111-15-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	736	2C2y1C6ol	2-ethyl-1-hexanol	104-76-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	737	C2ymtclt	ethylmethacrylaat	97-63-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	738	C2yprton	ethylparathion	56-38-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	739	C2yTol	ethyltolueen	25550-14-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	740	eTDazl	etridiazol	2593-15-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	741	etfs	etrimfos	38260-54-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	743		Faecale coligroei		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	744	FAECLSTC CND	Faecale Streptococcon D	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	745	fenamfs	fenamifos	22224-92-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	746	Fen	fenantreen	85-01-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	747	fenarml	fenarimol	60168-88-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	748		Fenbutatinoxide (als Sn)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	749	fenClfs	fenchloorfos	299-84-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	750	feNO2ton	fenitrothion	122-14-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	751	Fol	fenol	108-95-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	752		Fenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	753	sFol	som fenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	75	FolINDX	fenolindex	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	4				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	755		Fenoprop (2,4,5-TP)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	756	fentn	fenothrin	26002-80-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	757		Fenoxycarbonzuren		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	758		Fenoxyfenol		ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	759	fenpratn	fenpropathrin	39515-41-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	760	fenton	fenthion	55-38-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	761	fentat	fenthoaat	2597-03-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	762	fenvlrt	fenvaleraat	51630-58-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	763		Fenvaleraat-1		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	764		Fenvaleraat-2		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	765	1Fy2C2ol	1-fenyl-2-ethanol	60-12-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	766		Fenylfuraan		ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	767	sFUH	som fenylureumherbiciden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	769		Filtratierest		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	770		filtreren metalen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	771		Florisil		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	772	fluazfp	fluazifop	69335-91-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	773	fluaznm	fluazinam	79622-59-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	774		Fluor [F] (elementair)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	775	Flu	fluorantheen	206-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	776		Fluorchloridon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	777	Fle	fluoreen	86-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	778		Fluoride (na destillatie)	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	779		Fluoride (totaal)	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	780		Fluoride (vrij)	16984-48-8	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	781		Fluvalinaat-1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	782		Fluvalinaat-2		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	783	folpt	folpet	133-07-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	784	fonfs	fonofos	944-22-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	785	C1al	methanal (formaldehyde)	50-00-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	786	formton	formothion	2540-82-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	787	fosln	fosalon	2310-17-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	788		Fosfaat (als P)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	789		Fosfaat (als P2O5)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	790		Fosfaat (als PO4)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	791		Fosfaat (totaal, als P2O5)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	792		Fosfaatverzadiging		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	793	fosfmdn	fosfamidon	13171-21-6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	794		Fosfamidon-Z		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	795		Fosfor (als PO4)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	796	P4	tetrafosfor	12185-10-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	797		Fosfor-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	798	fosmt	fosmet	732-11-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	799	CFK11	trichloorfluormethaan	75-69-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	800	CFK113	1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan	76-13-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	801	CFK114	1,2-dichloortetrafluorethaan	76-14-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	802	CFK12	dichloordifluormethaan	75-71-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	803	HCFK21	dichloorfluormethaan	75-43-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	804		Fructose		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	805		Ftaalzuuranhydride		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	80		Ftalaatzuur		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	6				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	807		Ftalaten (som 13)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	808	sftalt7	som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	809	furlxl	furalaxyl	57646-30-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	810	furtocb	furathiocarb	65907-30-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	811	furfrl	furfural	98-01-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	812	2furC1ol	2-furaanmethanol	98-00-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	813	Gd	gadolinium	7440-54-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	814		Galactose		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	815	Ga	gallium	7440-55-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	816	chCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	817		Gealkyleerde fenolen (som C-2)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	818		Gealkyleerde fenolen (som C-3)		ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	819		Gealkyleerde fenolen (som C-4)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	820		Gehalte <2 µm van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	821		Gehalte <20 µm van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	822		Gehalte <63 µm van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	823		Gehalte CaCO ₃ van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	826	Ge	germanium	7440-56-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	830		Gisten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	831	GR	Gloeirest	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	833		Gloeirest (behorend bij S.V.I.)		ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	835	GV	Gloeiverlies	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	836		Gloeiverlies (1050 °C)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	837		Glucose		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	838	glycrne	glycerine	56-81-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	839		Glycidylmetacrylaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	840	glyfst	glyfosaat	1071-83-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	841	Au	goud	7440-57-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	842		H-Cijfer		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	843		Haloxypop		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	844		Hardheid (als Duitse graden)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	848	sHCH5	som a-, b-, c-, d- en e-HCH	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	849	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	850		Helderheid		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	851	C7a	heptaan	142-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	852	C7azr	heptaanzuur	111-14-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	853	HpCl	heptachloor	76-44-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	854	sHpCl2	som heptachloor en cis- en trans-heptachloorepoxide	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	855		Heptachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	856		Heptachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	857	sHpClepO	som heptachloorepoxide (som cis-en trans-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	858	1C7al	1-heptanal	111-71-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	859	heptnfs	heptenofos	23560-59-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	860	C6a	hexaan	110-54-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	861	HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	862		Hexachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	863		Hexachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	864	sHxClepO	som hexachloorepoxide	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	865	HxCIC2a	hexachloorethaan	67-72-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	866	C16azr	hexadecaanzuur	57-10-3	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	86		Hexahydro-1,3-		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	7		isobenzofuraandion		
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	868		Hexamethyleendiamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	869	C6al	hexanal	66-25-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	870		Hexanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	871	Hxznn	hexazinon	51235-04-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	872	HOOGTE	Hoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	873		Humuszuren		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	874		Hydrobenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	875	14DHOxBen	1,4-dihydroxybenzeen	123-31-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	876		Hydroxyethylacrylaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	877		IJzer (II)	1345-25-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	878		IJzer (na filtratie)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	879	Fe	ijzer	7439-89-6	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	880	inda	indaan	496-11-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	881	inde	indeen	95-13-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	882	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	883	In	indium	7440-74-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	887		Inwoner equivalent (ie)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	889	iOxnl	ioxynil	1689-83-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	890	ipDon	iprodion	36734-19-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	891		iso-1-Buteen		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	892	iamactt	iso-amylacetaat	123-92-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	893	ibtzr	iso-boterzuur	79-31-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	894	2C1yC3ol	2-methylpropanol (iso-butanol)	78-83-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	895	iC4yactt	iso-butylacetaat	110-19-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-	Gewijzigd	896	iC4yBen	iso-butylbenzeen	538-93-2	ChemischeStof

	31						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	897		iso-Heptanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	898	224TC1yC5a	2,2,4-trimethylpentaan	540-84-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	899		iso-Octaanzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	900		iso-Pentaan	78-78-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	901		iso-Propanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	902	iC3yactt	isopropylacetaat	108-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	903	cumn	cumeen	98-82-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	904		iso-Propylether		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	905	ipropxC2ol	isopropoxyethanol	109-59-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	906	ivlrazr	iso-valeriaanzuur	503-74-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	907	idn	isodrin	465-73-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	908	iffs	isofenfos	25311-71-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	909	ifrn	isoforon	78-59-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	910		Isophoron		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	911		Isopreen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	912		Isoprocarb		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	913	iptrn	isoproturon	34123-59-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	914		Isoquinoline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	915		Jodide		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	916	I	jodide	20461-54-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	917		K-HCl (als K2O)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	918		K-waarde		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	919		Kalium (als K2O)	7440-09-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	920	K	kalium	7440-09-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	921	PMV	Kaliumpermanganaat verbruik	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	922		Kaliumpermanganaatverbruik (na		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	2		filt		
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	923		Kalkagressief koolzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	924		Kalkoplossend koolzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	926		Keramische vezels		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	927		Kerosine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	928		Kiemgetal		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	929		Kiezelzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	930		Kleur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	931		Kleur absorptie 254 nm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	932		Kleur absorptie 436 nm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	933		Kleur absorptie 525 nm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	934		Kleur absorptie 620 nm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	935	KLEURITSTT	Kleur intensiteit	NVT	Typering

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	959		Koloniegetal 22 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	960		Koloniegetal 30 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	961		Koloniegetal 37 °C (aeroob)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	962		Koloniegetal 37 °C (anaeroob)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	965	C	koolstof	7440-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	966		Koolstof [C] (elementair)	7440-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	967	CS2	koolstofdioxide	75-15-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	968		Koolwaterstoffen C9 - C40 (alifatis)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	969		Koolwaterstofffractie (niet vluchtig)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	970		Koolzuur (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	971	Cu	koper	7440-50-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	973		Korrelfractie < 10 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	974		Korrelfractie < 100 µm		ChemischeStof

	11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	976		Korrelfractie < 106 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	977		Korrelfractie < 11,2 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	979		Korrelfractie < 1400 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	981		Korrelfractie < 16 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	985		Korrelfractie < 20 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	989		Korrelfractie < 22,4 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	991		Korrelfractie < 25 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	993		Korrelfractie < 2800 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	994		Korrelfractie < 300 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	995		Korrelfractie < 31,5 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	999		Korrelfractie < 38 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1000		Korrelfractie < 4 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1002		Korrelfractie < 45 mm	ChemischeStof

	04-11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1004		Korrelfractie < 48 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1005		Korrelfractie < 5,6 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1008		Korrelfractie < 53 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1010		Korrelfractie < 600 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1012		Korrelfractie < 63 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1013		Korrelfractie < 710 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1015		Korrelfractie < 8 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1016		Korrelfractie < 90 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1017		Korrelfractie < 90 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1018		Korrelfractie < C 8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1019		Korrelfractie = 1 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1020		Korrelfractie = 125 µm	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	10		Korrelfractie = 180 µm	ChemischeStof

0	3-04-11	llen	21			
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 22		Korrelfractie = 2 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 23		Korrelfractie = 210 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 25		Korrelfractie = 45 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 26		Korrelfractie = 500 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 27		Korrelfractie = 63 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 28		Korrelfractie > 10 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 29		Korrelfractie > 1000 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 30		Korrelfractie > 108 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 31		Korrelfractie > 11,2 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 32		Korrelfractie > 125 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 33		Korrelfractie > 1400 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	10 34		Korrelfractie > 16 mm	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1035		Korrelfractie > 180 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1037		Korrelfractie > 20 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1039		Korrelfractie > 22,4 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1040		Korrelfractie > 25 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1042		Korrelfractie > 2800 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1043		Korrelfractie > 31,5 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1044		Korrelfractie > 355 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1045		Korrelfractie > 4 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1046		Korrelfractie > 4000 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1047		Korrelfractie > 45 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1048		Korrelfractie > 45 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1049		Korrelfractie > 5,6 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	1050		Korrelfractie > 50 µm		ChemischeStof

	11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1051		Korrelfractie > 500 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1052		Korrelfractie > 53 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1054		Korrelfractie > 63 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1055		Korrelfractie > 710 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1056		Korrelfractie > 8 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1057		Korrelfractie > 8000 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1058		Korrelfractie > 90 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1059		Korrelfractie > 90 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1062		Korrelfractie 125 - 212 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1063		Korrelfractie 125 - 250 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1065		Korrelfractie 2 - 20 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1066		Korrelfractie 2 - 32 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1067		Korrelfractie 2,0 - 22,4 mm	ChemischeStof

	04-11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1068		Korrelfractie 20 - 210 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1069		Korrelfractie 210 - 2000 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1070		Korrelfractie 212 - 425 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1071		Korrelfractie 22,4 - 63,0 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1073		Korrelfractie 32 - 90 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1075		Korrelfractie 425 - 1000 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1077		Korrelfractie 63 - 125 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1078		Korrelfractie 63 - 2000 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1081		Korrelfractie op zeef 1 mm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1082		Korrelfractie op zeef 125 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1084		Korrelfractie op zeef 250 µm	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1085		Korrelfractie op zeef 500 µm	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	10		Korrelfractie op zeef 63 µm	ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	86				
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1087		Korrelfractie op zeef C 11,2		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1088		Korrelfractie op zeef C 16		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1089		Korrelfractie op zeef C 22,4		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1090		Korrelfractie op zeef C 31,5		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1091		Korrelfractie op zeef C 4		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1092		Korrelfractie op zeef C 45		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1093		Korrelfractie op zeef C 5,6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1094		Korrelfractie op zeef C 63		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1095		Korrelfractie op zeef C 8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1096		Korrelfractie op zeef C 90		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1097	Hg	kwik	7439-97-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1111		Lactose		ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 12	La	lanthaan	7439-91-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 13	linzr	linolzuur	60-33-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 14	linrn	linuron	330-55-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 15	Li	lithium	7439-93-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 16	Pb	lood	7439-92-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 17		Luchtdruk		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 18	KGF	Korrelgroottefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 19		M-50 getal		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 20		M-63 getal		ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	11 21	MGETAL	M-getal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 22		Magnesium (als MgO)	7439-95-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 23		Magnesium (II)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	11 24		Magnesium (uitwisselbaar)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 25	Mg	magnesium	7439-95-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 27	malton	malathion	121-75-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 28	Mn	mangaan	7439-96-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 30		Massa afgescheiden stof (105 °C)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 32		MCBP		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 33	mecbm	mecarbam	2595-54-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 34		Mediaan D10		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 35		Mediaan D50		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 36		Mediaan D90		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 39	2benztazetol	2-benzothiazolethiol	149-30-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	11 40		Mercaptodimethur (Methiocarb)		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	11 41	mestoxde	mesityloxyde	141-79-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	11 42	s34CIAn	som 3- en 4-chlooraniline	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1143	s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1144	3ClTol	3-chloortolueen	108-41-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1145	mcresl	m-cresol	108-39-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1146		meta-Ethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1147	13xyln	1,3-xyleen	108-38-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1148	metbtazrn	metabenzthiazuron	18691-97-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1149	mlxl	metalaxyl	57837-19-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1150		Metalen (som 8)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1151	mmtn	metamitron	41394-05-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1152	mzCl	metazachloor	67129-08-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1153	C1a	methaan	74-82-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1154	C1ol	methanol	67-56-1	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	11	metdton	methidathion	950-37-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	55			8	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1156	metocbsfn	methiocarbsulfon	2179-25-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1157	metocbSO	methiocarbsulfoxide	2635-10-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1158	metml	methomyl	16752-77-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1159	C1oxCl	methoxychlor	72-43-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1160		Methoxypropanol		ChemischeStof
4.3.0	06-26	Gewijzigd	1161	C1oxC3yactt	1-methoxypropylacetaat	84540-57-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1162		Methyl-(dimethoxybenzyl)ether		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1163	C1yttC4yEtr	methyl-tertiair-butylether	1634-04-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1164	C1yactt	methylacetaat	79-20-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1165		Methylacetaat/tert-Butanol (som)		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1166	C1yactt	methylacrylaat	96-33-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1167		Methylbenzylalcohol		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1168	C1yccC6a	methylcyclohexaan	108-87-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1169	C1yccC5a	methylcyclopentaan	96-37-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1170		Methyldiglycol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1171	2C4on	2-butanon (MEK)	78-93-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1172	C1yfmt	methylformaat	107-31-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1173		Methylindanen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1174		Methylisoamylketon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1175	4C1y2C5on	4-methyl-2-pentanon (MIBK)	108-10-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1176	C1yitoCN	methylisothiocyanaat	556-61-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1177	C1ymtclt	methylmethacrylaat	80-62-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1178	C1yNaf	methylnaftaleen	1321-94-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1179	C1yprton	methylparathion	298-00-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1180		Methylpentanon		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1181		Methylpropaandiol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1182		Methylpropanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1183		Methylproxitol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1184	metbmrn	metobromuron	3060-89-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1185	metlCl	metolachloor	51218-45-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1186	metptn	methoprotryn	841-06-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1187	metxrn	metoxuron	19937-59-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1188	metbzn	metribuzin	21087-64-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1189	tmevfs	trans-mevinfos	338-45-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1190		Mevinfos-E		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1191	mevfs	mevinfos	7786-34-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1194		Mineraalzuur (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1195		Minerale olie (als benzine)		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1196		Minerale olie (als diesel)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1197		Minerale olie (als dieselolie)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1198		Minerale olie (GCMS)	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1199		Minerale olie (massa 57)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1200	minrlole	minerale olie	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1201		Minerale olie (vluchtig totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1202		Minerale olie > C15		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1203		Minerale olie C10 - C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1204		Minerale olie C10 - C16	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1205		Minerale olie C10 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1206		Minerale olie C10 - C25	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1207		Minerale olie C10 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	12		Minerale olie C12 - C14	8042-	ChemischeStof

0	3-04-11	llen	08			47-5	
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1209		Minerale olie C12 - C16	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1210		Minerale olie C12 - C22	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1211		Minerale olie C14 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1212		Minerale olie C16 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1213		Minerale olie C16 - C22	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1214		Minerale olie C17		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1215		Minerale olie C2 - C6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1216		Minerale olie C20 - C24	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1217		Minerale olie C20 - C26	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1218		Minerale olie C20 - C30	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1219		Minerale olie C22 - C30	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1220		Minerale olie C24 - C28	8042-47-5	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 21		Minerale olie C25 - C40		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 22		Minerale olie C26 - C34	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 23		Minerale olie C28 - C32	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 24		Minerale olie C30 - C36	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 25		Minerale olie C30 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 26		Minerale olie C32 - C36	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 27		Minerale olie C34 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 28		Minerale olie C36 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 29		Minerale olie C5 - C8	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 30		Minerale olie C5 - C9		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 31		Minerale olie C6 - C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 32		Minerale olie C6 - C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	12 33		Minerale olie C6 - C16	8042-47-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 34		Minerale olie C6 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 35		Minerale olie C6 - C8	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 36		Minerale olie C8 - C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 37		Minerale olie C8 - C12		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 38		Minerale olie C9 - C15		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 39		Minerale olie IR < C25	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 40	mirx	mirex	2385-85-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	12 41		MITC		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 42	molnt	molinaat	2212-67-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 43	Mo	molybdeen	7439-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 45	ClHAc	chloorazijnzuur	79-11-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 46	ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	12 47	ClC2a	chloorethaan	75-00-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1248	sMCIFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1249		Monochloormethaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1250	Mctfs	monocrotofos	6923-22-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1251	MC2olAe	monoethanolamine	141-43-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1252		Monofenyltin (als Sn)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1253	Mlnrn	monolinuron	1746-81-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1254	monrn	monuron	150-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1255	C4yBen	butylbenzeen	104-51-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1256		n-Decaan	124-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1257		n-Methylcarbamaten		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1258	C3ol	propanol	71-23-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1259	Naf	naftaleen	91-20-3	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	12		Naftol		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	60				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1261	nal	naled	300-76-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1262	Na	natrium	7440-23-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1263		NCR		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1264		Neburon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1265	Nd	neodymium	7440-00-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1267	Ni	nikkel	7440-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1268	Nb	niobium	7440-03-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1269		Nitraat (als N)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1270	NO3	nitraat	14797-55-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1271	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1272		Nitriet (als N)		ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	1273	NO2	nitriet	14797-65-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1274	NTA	nitrilotriazijnzuur (NTA)	139-13-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1275	NO2Ben	nitrobenzeen	98-95-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1276		Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1277		Nitrofenolen		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1278	C9a	nonaan	111-84-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1279	C9azr	nonaanzuur	112-05-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1280	C9al	nonanal	124-19-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1282	C9yFol	nonylfenol	25154-52-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1283		Nonylfenolen (som)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1284		NTU		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1285	nuarml	nuarimol	63284-71-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1286		OCR		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1287	C8a	octaan	111-65-9	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1288	C8azr	octaanzuur	124-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1289	PCDD75	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzo-p-dioxine	3268-87-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1290	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzofuraan	39001-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1291	C18azr	octadecaanzuur	57-11-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1293		Olie en vetten (PEE)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1295	sEOV	som extraheerbare oliën en vetten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1296	olinzr	oleinezuur	112-80-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1297	omtat	omethoaat	1113-02-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1298		Onbekend produkt (alkaantraject):		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1299		Onbekende alifatische verbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1300		Onbekende alkaanachtige verbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1301		Onbekende aromatische verbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1302		Onbekende broomverbinding		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1303		Onbekende chloorverbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1304		Onbekende cycloalkaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1305		Onbekende reeks		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1306		Onbekende reeks ftalaten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1307		Onbekende reeks propoxyverbindingen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1308		Onbekende reeks zuurstofverbindinge		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1309		Onbekende stikstofverbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1310		Onbekende verbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1311		Onbekende zuurstofverbinding		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1312		Onopgeloste bestanddelen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1314		Opgeloste bestanddelen (TDS)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1318	Corg	koolstof organisch	NVT	ChemischeStof
3.3.	201	Gewij	13	OSTOF	Organisch stof	NVT	Object

0	7-06-23	zigt	19				
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1322		Organochloor		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1324		Organofosfor		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1325		Organostikstof		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Bevestigd	1327	sDDX2	som 2,4'-DDT en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1328		ortho-/para-/meta-Ethylfenol (som)		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1329		ortho-Chlooraniline		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Bevestigd	1330	2CITol	2-chloortolueen	95-49-8	ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Bevestigd	1331	ocresl	o-cresol	95-48-7	ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Bevestigd	1332	2FyFol	2-fenylfenol	90-43-7	ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1333		ortho-Fenylfenol		ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Bevestigd	1334	PO4	fosfaat	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.3-0	2013-04-11	Vervallen	1335		ortho-Fosfaat (als P)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1336		ortho-Fosfaat (als PO4)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1337		ortho-Isopropylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1338		ortho-Methylstyreen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1339		ortho-Nitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1340	2C1yAn	2-methylaniline	95-53-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1341	12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1342		Oxalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1343	Oaml	oxamyl	23135-22-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1344		Oxy-chloordaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1345	4ttC4yFol	4-tertiair-butylfenol	98-54-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1346		P-Al (als P)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1347		P-Al (als P2O5)		ChemischeStof
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	1348	PGETAL	P-getal	NVT	Grootheid

	27						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1349		P-w (als P205)		ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	1352	sPAK10	som 10 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (VROM)	NVT	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	1353	sPAK16	som 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (EPA)	NVT	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	1354	sPAK6	som 6 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (Borneff)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1355		PAK 6 NER		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1356	Pd	palladium	7440-05-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1357		para-, para-Methoxychlor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1358	4CITol	4-chloortolueen	106-43-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1359	pcresl	p-cresol	106-44-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1360	1iC3y4C1yBen	1-isopropyl-4-methyl-benzeen	99-87-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1361		para-Ethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1362	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1363		Parathion		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1364		Pb-Ni		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1365	sPCB7	som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1366		PCB (som heptachloor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1367		PCB (som hexachloor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1368		PCB (som pentachloor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1369		PCB (som tetrachloor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1370		PCB (som trichloor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1372	PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl	37680-73-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1373	PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenyyl	32598-14-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1374	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl	31508-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1375	PCB128	2,2',3,3',4,4'-hexachloorbifenyyl	38380-07-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1376	PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl	35065-28-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	13	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	35065-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	77			27-1	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1378	PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenyyl	38380-08-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1379	PCB170	2,2',3,3',4,4',5-heptachloorbifenyyl	35065-30-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1380	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl	35065-29-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1381	PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyyl	7012-37-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1382	PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl	35693-99-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1383		Pebulaat		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1384	C5a	pentaan	109-66-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1385	PeCIAn	pentachlooraniline	527-20-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1386		Pentachlooranisol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1387	PeClBen	pentachloorbenzeen	608-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1388		Pentachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1389		Pentachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1390	PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1391		Pentachloornitrobenzeen		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1392	C5ol	pentanol	71-41-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1393		Permanganaatindex		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1394	permtn	permethrin	52645-53-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1398	pH	Zuurgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1400		pH-B		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1404		Phosphamidon (E+Z)	13171-21-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1405	piprnbO	piperonyl-butoxide	51-03-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1406	pirmcb	pirimicarb	23103-98-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1407	C2yprmfs	ethylpirimifos	23505-41-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1408	C1yprmfs	methylpirimifos	29232-93-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1409		Plasticiteitsindex		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1410	Pt	platina	7440-06-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1411	plifnt	plifenaat	21757-82-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1412		Polychloordifenylmethaan (PCDMs)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1413		Polyolen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1414	Pr	praseodymium	7440-10-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1415		Pristaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1416	proClaz	prochloraz	67747-09-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1417	procmdn	procymidon	32809-16-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1418	profm	profam	122-42-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1419	profnfs	profenofos	41198-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1420		Promecarb		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1421	promtne	prometryne	7287-19-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1422	propCl	propachloor	1918-16-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 23		Propagiet		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 24	propmcb	propamocarb	24579-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 25		Propanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 26		Propanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 27	propzne	propazine	139-40-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 28	proptfs	propetamfos	31218-83-4	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	14 29	propcnzl	propiconazol (som cis- en trans-)	60207-90-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 30		Propionitril		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 31	propozr	propionzuur	79-09-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 32	propxr	propoxur	114-26-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 33	C3yactt	propylacetaat	109-60-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 34	1C3yBen	1-propylbenzeen	103-65-1	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	14	12C3yegcl	1,2-propyleenglycol	57-55-6	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	35				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1436	C3yeO	propyleenoxide	75-56-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1437		Propyleenthioureum		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1438	propAd	propyzamide	23950-58-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1439		Prothoaat		ChemischeStof
4.6.0	202-1-11-26	Gewijzigd	1440	PSDNMS	Pseudomonas	NVT	Microbiologie
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1441		Pw-getal		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1442		Pynamin forte		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1443		Pyracarbolid		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1444	pyrazfs	pyrazofos	13457-18-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1445	Pyr	pyreen	129-00-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1446		Pyrethrin-1		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1447		Pyrethrin-2		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1448		Pyrethrin-3		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1449		Pyrethrin-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1450	pyrdbn	pyridaben	96489-71-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1451	pyrdne	pyridine	110-86-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1452		Pyrifenox		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1453		Quinalfos-ethyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1454		Quinoline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1455	PeCINO2Ben	pentachloornitrobenzeen (quintozeen)	82-68-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1456	REDPTTAL	Redoxpotential	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1457		Relatieve luchtvochtigheid		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1458		Residual K-437 corrosic inhibitor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1459	resmtn	resmethrin	10453-86-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1460	13DHOxBen	1,3-dihydroxybenzeen	108-46-3	ChemischeStof

	11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1461	Rh	rhodium	7440-16-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1463		Sacharose		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1464	SALMNLA	Salmonella	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1465		Salpeterzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1466	Sm	samarium	7440-19-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1468		Santotherm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1469	Sc	scandium	7440-20-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	1470	SCHMS	Schimmels	NVT	Microbiologie
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1471		Schudpr. 24-uur; pH var. (LS 10)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1473	seC4yazne	sebutylazine	7286-69-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1474	secC4yBen	secundair-butylbenzeen	135-98-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1475		Sediment		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1476	Se	seleen	7782-49-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1477		Silicaat (SiO ₂ ; kiezelzuur)	14808-60-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1479	Si	silicium	7440-21-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1480	simzne	simazine	122-34-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1481	simtn	simetryn	1014-70-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1482	SLIBVLMIDX	Slibvolume-index	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1483	SMAAK	Smaak	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1485		Solvesso		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1486		Soortelijk gewicht		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1487		Soortelijk volume		ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	1488	sorbnzr	sorbinezuur	110-44-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1496	Ntot	stikstof totaal	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1497		Stikstof [N] (elementair)		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	14		Stikstof-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	98				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1499	STOOKWDE	Stookwaarde (calorische onderwaarde, verbrandingswarmte)	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1500		Strobane		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1501	Sr	strontium	7440-24-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1502		Stuifzand/Kalkverzadigings index		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1503	styrn	styreen	100-42-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1504		Sucrose		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1505		Suikergehalte (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1506		Suikers		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1507		Sulfaat (als S)	14808-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1508	SO4	sulfaat	14808-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1509		Sulfaat (opgelost)	14808-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1510		Sulfaat (opgelost, als S)	14808-79-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1511	S	sulfide	18496-25-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1512		Sulfide (vrij)	18496-25-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1513	SO3	sulfiet	14265-45-3	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	1514	SO3redCL OSTR	Sulfiet reducerende clostridia	NVT	Microbiologie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1515	sulftp	sulfotep	3689-24-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1516	ttC4ol	tertiair-butanol	75-65-0	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1517	tanne	tannine	5424-20-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1518	Ta	tantalium	7440-25-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1519	tecnzn	tecnazeen	117-18-0	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	1520	Te	tellurium	13494-80-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1521	teldn	telodrin	297-78-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1522	T	Temperatuur	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1523	terbfs	terbufos	13071-79-9	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1524	terbbtn	terbutrin	886-50-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1525	terC4yazne	terbutylazine	5915-41-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1526		Terpentina 17		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1527	ttC4yactt	tertiair-butylacetaat	540-88-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1528	ttC4yBen	tertiair-butylbenzeen	98-06-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1529		tert-Butylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1530		tert-Butylhydroperoxide		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1531		Tertiair Butyl Alcohol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1532		Tetrachloorbenzeen	NVT (12408-10-5:vervalt zie opmerking)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1533	st4ClBen	som tetrachloorbenzeen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1534		Tetrachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1535		Tetrachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1536	T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1537	sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1538	T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1539		Tetrachloornaftalenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1540	T4Clvfs	tetrachloorvinfos (mixed isomeren)	961-11-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1541	C14azr	tetradecaanzuur	544-63-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1542	T4Dfn	tetradifon	116-29-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1543		Tetrahydro-tetramethylfuran		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1544	T4Hfrn	tetrahydrofuraan	109-99-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1545		Tetrahydronaftaleen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1546	T4Htofn	tetrahydrothiofeen	110-01-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1547	1234T4HNaf	1,2,3,4-tetrahydronaftaleen	119-64-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	1548	T4mtn	tetramethrin	7696-12-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1549		Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1550		Tetramethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1551		Tetramethylpiperidinon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1552		Tetramethylsulfon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1553	Tl	thallium	7440-28-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1554	THERMTLR TCLS	Thermotolerante Coli's (incubatie bij 44 C)	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1555		Thiabendazol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1556	toCN	thiocyanaat (anion)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1557		Thiofanaat-methyl		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1558	tofnx	thiofanox	39196-18-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1559	tofnso	thiofanox-sulfon	39184-59-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1560	tofnSO	thiofanox-sulfoxide	39184-27-5	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	15	tomtn	thiometon	640-15-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	61			3	
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1562		Thiosulfaat		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1563	Th	thorium	7440-29-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1564	Sn	tin	7440-31-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1565	Ti	titaan	7440-32-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1567	tolcfsC1y	tolclofos-methyl	57018-04-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1568	Tol	tolueen	108-88-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1569		Tolueendiisocyanaat		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1570	sCIC1yAn	som chloormethylaniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1571		Tolyfluanide		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1572	Canorg	koolstof anorganisch	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1573		Totaal extraheerbare bestanddelen		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1574		Totaal organisch koolstof (TOC)	NVT	ChemischeStof

4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	1575	sTOX	som totaal organische halogeenvbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1576		Toxiciteitsequivalent (vlgs BGA)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1577		Toxiciteitsequivalent (vlgs RIVM)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1578	t12DCIC2e	trans-1,2-dichlooretheen	156-60-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1579	t13DCIC3e	trans-1,3-dichloorpropeen	10061-02-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1580	tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1581	tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1582		trans-Nonachloor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1583	tremIt	tremoliet (grijze asbest)	77536-68-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1584		Tri-ethylhexylfosfaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1585	TiC4yPO4	triisobutylfosfaat	126-71-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1586	Tadmfn	triadimefon	43121-43-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1587		Triallaat		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1588		Triazines (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1589	Tazfs	triazofos	24017-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1590	TBrC1a	tribroommethaan	75-25-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1591	TC4yPO4	tributylfosfaat	126-73-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1592		Tributyltin	688-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1593	sTCIAn	som trichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1594	TCIHAc	trichloorazijnzuur	76-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1595	sTCIBen	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1596	BrTCIC1a	broomtrichloormethaan	75-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1597	TCIC2a	trichloorethaan	25323-89-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1598	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1599	T2CIC2yPO4	tri(2-chloorethyl)fosfaat	115-96-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	1600	sTCIFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1601	TClfn	trichloorfon	52-68-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1602		Trichloornaftalenen		ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	1603	TCIC3yPO4	tris(1-chloor-2-propyl)fosfaat	13674-84-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1605	Tetzne	trietazine	1912-26-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1606	TC2olAe	triethanolamine	102-71-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1607	TC2yAe	triethylamine	121-44-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1608	TC2yegcl	triethyleenglycol	112-27-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1609	TC2yPO4	triethylfosfaat	78-40-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1610	TFySn	trifenyln (kation)	668-34-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1611		Trifluormethyl-chloorbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1612	Tfrlne	trifluraline	1582-09-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1613		Trimethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1613		Trimethylbicyclohepten		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	14				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1615		Trimethylcyclohexanon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1616		Trimethylpentylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1617		Trimethylpropaandienylbenzeen		ChemischeStof
4.2.0	201-9-11-22	Gewijzigd	1618	C3yslnl	trimethylsilanol	1066-40-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1619		Trimethyltrithiaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1620		Trineophyltin		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1621		Triphenyleen d-12		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1622	TC3yegcl	tripropyleenglycol	24800-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1623		Turbiditeit		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1633		Uitrolgrens (Wp)		ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	1634	C11a	undecaan	1120-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1635	C11azr	undecaanzuur	112-37-8	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1636	C11ezr	undeceenzuur	112-38-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1637	U	uranium	7440-61-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1638	urum	ureum	57-13-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1640	valrazr	valeriaanzuur	109-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1641	vamdton	vamidotion	2275-23-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1642	V	vanadium	7440-62-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1644		Vernolaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1645	VET	Vet	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1646		Vet (extraheerbaar)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1647		Vet (vrij)	nvt	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1648		Vetzuren (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1649		Vetzuren (vluchtig)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	1650		Vetzuren (waterdampvluchtig)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1651		Vezelconcentratie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1652	vinczln	vinclozolin	50471-44-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1653	vinactt	vinylacetaat	108-05-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1654	CIC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1655		Vinylversetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1656		Viscositeit 20 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1657		Viscositeit 22 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1658		Viscositeit 23 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1659		Viscositeit 25 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1660		Viscositeit 40 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1661		Viscositeit 50 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1662		Viscositeit 70 °C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1663		Vlampunt		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1664			Vloeigrens (WI)	ChemischeStof
4.5.0	202-1-06-25	Gewijzigd	1665	sVCK		som vluchtige chloorkoolwaterstoffen	NVT ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1666	sVOC		som vluchtige organische verbindingen (GM-MS-screening)	NVT ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1667			Vluchtige veturen (als azijnzuur)	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1668			Vochtgehalte	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1675	sVOX		som vluchtige organische halogeenverbindingen	NVT ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1676			Vrij alkali	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1677			Vrij koolzuur	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1678			Wasbenzine	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1679			Watergehalte (vlgs Karl Fischer)	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1680			Watergehalte (vlgs. ASTM D95)	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1681			Wateroplosbare stof	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	16	H		waterstof	1333- ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	82			74-0	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1683	H ₂ S	waterstofsulfide	7783-06-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1684	terptne	terpentine	64742-82-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1685	W	wolfraam	7440-33-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1686	sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1687		Xylenolen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1688	sxyldne	som 2,4'- en 2,6'-xylidine	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1689	Yb	ytterbium	7440-64-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1690	Y	yttrium	7440-65-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1691		Zandrest		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1692	Ag	zilver	7440-22-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1693	Zn	zink	7440-66-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Vervallen	1694	VELDTZTL KWNM	Veldtest zintuiglijke waarnemingen	NVT	Ongedefinieerd Lab

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1695	Zr	zirkonium	7440-67-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1696		Zoöplankton (biovolume)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1697		Zoutgehalte		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1698	HCl	zoutzuur	7647-01-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1699		Zuur-neutraliserend vermogen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1700		Zuurbindende waarde	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1701	O2	zuurstof	7782-44-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1702		Zwavel (als sulfaat)		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1703	S6	zwavel (S6)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1704		Zwavel (S8)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1705		Zwavel (totaal, als SO4)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1706	S8	octylzwavel	7704-34-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1707		Zwavel [S] (elementair)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1708		Zwavelhexafluoride		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	1710	12DC2oxC2a	1,2-diethoxyethaan (diethylglycol)	629-14-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1711	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1712	TC4ySn	tributyltin (kation)	36643-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1713	sPCB6	som 6 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 138, 153, 180	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1714	manb	maneb	12427-38-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1715		Trifenylytin (als Sn)	668-34-8	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	1716	sPAK7	som 7 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (BAGA)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1717		2-Chloorethanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1718	Cloxrn	chlooroxuron	1982-47-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1719		Dibutylmaliaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1720		Koolwaterstofffractie C4-C1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1721		Smeltpunt		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1722		1,2,4-Triethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1723		1,2-Butaandiol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1724	12DBrC2a	1,2-dibroomethaan	106-93-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1725		1,3,5-Triethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1726		1,3,5-Triglycidylisocyanur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1727		1-Chloorpropaan		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1728	1C6OI	1-hexanol	111-27-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1729	22DCIC3a	2,2-dichloorpropaan	594-20-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1730		2,3-Butaandiol		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1731	23DNO2Tol	2,3-dinitrotolueen	602-01-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1732	s23cycC6on	som 2- en 3-methylcyclohexanon	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1733	246TNO2Fol	2,4,6-trinitrofenol	88-89-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1734		2,4-Dimethyl-3-pentanol		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	34				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1735	24DNO2Tol	2,4-dinitrotolueen	121-14-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1736	26DNO2Tol	2,6-dinitrotolueen	606-20-2	ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	1737	2CIC3a	2-chloorpropaan	75-29-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1738		2-Ethylhexanol	104-76-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1739		2-Methyl-1,3-pentadien		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1740		2-Methylcyclohexanon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1741	2NO2An	2-nitroaniline	88-74-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1742		2-Nitrodifenylamine		ChemischeStof
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	1743	34DNO2Tol	3,4-dinitrotolueen	610-39-9	ChemischeStof
4.5.0	202-1-06-25	Gewijzigd	1744	35DNO2Fol	3,5-dinitrofenol	586-11-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1745		3-Methylcyclohexanon		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1746		4-Hydroxymethylbenzoëzuur,		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1747		4-iso-Nonylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1748		4-Isopropyltolueen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1749	4C1y2C5ol	4-methyl-2-pentanol	108-11-2	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1750	4Cy1cycC6on	4-methylcyclohexanon	589-92-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1751		Citroenzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1752		Vrij Beschikbaar Chloor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1753		Chloor (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1754		Aeroob mesofiel kiemgetal		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1755	actfnn	acetofenon	98-86-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1756	acAd	acrylamide	79-06-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1757		Adipaten		ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	1758	AERMNS	Aeromonas	NVT	Microbiologie
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1760		Alanine		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1761		Alkylbenzenen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1762		Aminozuren (na zure hydrolyse)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1763		Amyleen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1764		Amylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1765		Anionen		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	1766	apnn	alfa-pineen	80-56-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1767		Asparaginezuur + Asparagin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1768		Arginine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1769		Aromatische verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1770	sARAM	som aromatische amines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1771		Asbest > 32 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1772		Arseenhydride		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1773		Asrest volgens ASTM D 482		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1774		Azijnzuuranhydride		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1775		Bacillus anthrax		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1776	BenAh	benzaldehyde	100-52-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1777	BrBen	broombenzeen	108-86-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1778		Bacillus aereus		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1779		Benzylmethylketon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1780		Benzoezuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1781		Benzofuran		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1782	BHT	butylhydroxytolueen (BHT)	128-37-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1783		beta-Pineen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1784		Basische werkzame stoffen (als N)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1785		2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	17	C4yBensfA	butylbenzeensulfonamide	3622-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	86	d		84-2	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1787	22C4oxC2oxC2	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1788		Butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	1789	C4a	butaan	106-97-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1790	C4al	butanal	123-72-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1791		Buteen (Butyleen)		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1792	aaDCITol	alfa,alfa-dichloortolueen	98-87-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1793		Toxiciteitstest BZV		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1794		C10-aromaat	NVT	ChemischeStof
4.6.0	1-11-26	Vervallen	1795	sC11C12armtn	som C11- en C12-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	1796	CaCO3	calciumcarbonaat	471-34-1	ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	1797	campn	campeen	79-92-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	1798		Chloorbutanol		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1799		Chloraten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1800	TCInt	trichloronaat	327-98-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1801		Chloorhoudende verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1802	coumttl	coumatetralyl	5836-29-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1803	CO2	kooldioxide	124-38-9	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1804	CLOSTR	Clostridia	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1805		Centrifugeren		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1806		Cysteïne		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1807		Dibroombenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1808		Dibroometheen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1809		Dichloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1810		Dichloorbifenyylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1811	PCB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachloorbifenyyl	2051-24-3	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 12		Decachloorbifenyloether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 13		Dichloorcarbazol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 14	DCIDiC3yE tr	2,2'-Dichloordiisopropyl ether	108-60-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 15	1AoC10a	1-aminodecaan	2016-57-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 16		Diethyl-methylfosfonaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 17		Diethylsulfide		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 18		Di-iso-propenylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 19		Di-iso-propylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 20		Di-iso-propylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 21		Dimethyl-benzaldehyde		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 22		Dimethylbenzeenmethanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 23		Dimethyl-chloorpropaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	18 24		Dimethylfenol		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1825		Dimethylglutaraat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1826		Dimethylhexaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1827		Dimethyl-hexaandiol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1828	26DC1y4C7on	2,6-dimethyl-4-heptanon	108-83-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1829		Dimethyl-hexeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1830		Dimethylhexanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1831		Dimethylisopropylamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1832		Dimethylnaftalenen (Som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1833		Dimethylpiperazine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1834		Dimethyl-pentanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1835		Dimethylterftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1836		N,N-dimethylisopropylamine		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	18		Dinitrobenzeen		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	37			
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 38		In vitro verteerb. voor pa	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 39		Dioxolaan	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 40		Diphenylmethaan-2,2-diisoc	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 41		Diphenylmethaan-2,4-diisoc	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 42		Diphenylmethaan-4,4-diisoc	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 43		Drogen	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 44		Di-tert-butylperoxide	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 45		Eiwit (darmverteerbaar)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 46		Azijnzuur (enzymatisch)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 47		Escherichia coli	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 48		Ethylbenzoezuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 49		Ethylfenol	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1850		Ethylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1851		Ethoxymethoxyethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1852	2C2ox2C1yC3a	2-ethoxy-2-methylpropaan	637-92-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1853	F	fluoride	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1854		Faeofytine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1855		Freon-112		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1856		Fysisch onderzoek		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1857		Glycine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1858	glutAh	glutaaraldehyde	111-30-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1859		Glutaminezuur + Glutamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1860	H2O2	waterstofperoxide	7722-84-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1861	H2SO4	zwavelzuur	7664-93-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1862		Fosforzuur		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1863		Waterstofbromide + broom		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1864		Hexachloorpentadien		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1865		Hydroxymethylpentanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1866		Hexylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1867	C6azr	hexaanzuur	142-62-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1868		Hexeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1869	HF	waterstoffluoride	7664-39-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1870	HECHTGB DHD	Hechtgebondenheid	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1871		Hexahydro-1-methyl-azepino		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1872		Hexahydro-3-methyl-azepino		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1873		Histidine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1874		Heptachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1875		Humusachtige verbindingen		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1876		Hexachloorbifenyloether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1877		Hexadecanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1878	hydzne	hydrazine	302-01-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1879		Iso-butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1880		Indikken monster		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1881		Imiprothrin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1882	indl	indol	120-72-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1883		Isopropylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1884		Iso-propylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1885		Isoforondiisocynaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1886		Isoleucine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1887		Koloniegetal 20 oC		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	18		Koloniegetal 22 oC A#roob		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	88				
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 89		Koloniegetal 37 oC		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 90		Kwarteren		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 91		Kwarts		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 92		Koolwaterstoffractie C10-C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 94		Koolwaterstoffractie C5-C1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 95		Koolwaterstoffractie C8-C1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 96		Koolwaterstoffractie C9-C1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	18 97	LEGONLA	Legionella	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	18 98	lencl	lenacil	2164-08-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	18 99		Leucine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	19 00	limnn	limoneen	138-86-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 01		Linalool		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1902		Listeria monocytogenes		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1903		LUMISTox		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1904		Lysine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1905		Malasse		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1906		Monochloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1907		Monochloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1908		Mercaptanen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1909		Methyl-alfa-hydroxyisobuty		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1910		Methylbenzofuran		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1911	C1yC4yat	methylbutylaar	623-42-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1912		Methylbenzoaar		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1913		Methylbenzoezuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1914		Methylhexanol		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1915		Methylhexanon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1916		Methyl-isopropylfenanthree		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1917		Methylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1918	C1yC3yat	methylpropylaar	554-12-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1919		Methylpyridine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1920		Methylpentaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1921		Methionine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1922	C1azr	methaanzuur	64-18-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1923	25furDon	2,5-furaandion	108-31-6	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Gewijzigd	1924	malinzr	maleïnezuur	110-16-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1925	morflne	morfoline	110-91-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1926		(Methylethoxy)-propanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1927		3-Tolueensulfonamide (meta-Tolueens		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1928		Methylpentadienen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1929		Methoxymethylbutaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1930		Methoxy-methylpropaan		ChemischeStof
4.6.0	202-1-11-26	Gewijzigd	1931	MLKZRBC TRN	Melkzuur bacteriën	NVT	Microbiologie
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1932	NaOCl	natriumhypochloriet	7681-52-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1933		n-Butylether		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1934	nicotne	nicotine	54-11-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1935		N-Methylacetamide		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1936		Nonachloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1937		Nonachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1938		N,N-Dimethyl-benzeenmethaa		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1939	DC1yacAd	dimethylacetamide	127-19-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1939		N-nitrosodifenylamine		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	40				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1941		Stikstofmono-oxide		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1942	NO2gcrne	nitroglycerine	55-63-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1943		Overige alifatische verbin		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1944		Onbekende alcohol		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1945		Onbekende aromatische stik		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1946		Onbekende halogeen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1947		Onbekende halogeen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1948		Onbekende fosfaatester		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1949		Oculair: WHK 10x/20L		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	1950	1AoC8a	1-aminooctaan	111-86-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1951		Onbestendig eiwitbalans		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1952		Overige niet vluchtige ver		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1953		Oppervlakte monster		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1954		Oppervlaktespanning		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1955		Ornithine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1957		Octachloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1958		Octachloorbifenyylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1959		Octadecanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1960		2-Tolueensulfonamide (ortho-Tolueen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1961		Octanol	111-87-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1962		Overige vluchtige verbindi		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1963		Onderste verbrandings waar		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1964	oxzr	oxaalzuur	144-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1965		Paraoxon-ethyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1966		Mycobacterium paratubercul		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1967	PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl	57465-28-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1968	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	32774-16-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1969	PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenyyl	32598-13-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1970		Polychloorterphenylen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1971	pendmtln	pendimethalin	40487-42-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	1972	C5al	pentanal (n-valeraldehyde)	110-62-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1973		Phenylalanine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1974	2fenOxC2ol	2-fenoxyethanol	122-99-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1975		Propenylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1976		Piperonyl-methylketon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1977		Pyrimifos-methyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1978		Propylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	1979		Proline		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1980	C3al	propanal	123-38-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1981		Pentachloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1982		Pentachloorbifenyylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1983		Pentaerythritol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1984	pTolsfAd	p-tolueensulfonamide	70-55-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1985		P-w als P205 in luchtdroge		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1986		Quaternaire ammoniumzouten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1987	Rb	rubidium	7440-17-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1988		Renium [Re]		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1989		Reuk	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1990		Ruw eiwit		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1991		Ruw vet, na zure hydrolyse		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	19		Ruwe asrest		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	92				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1993		Ruwe celstof		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1994		Saccharine		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1995		Sec-butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1996		Serine		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1997		Sulfaat reducerende bacter		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	1998		Staphylococcus aureus		ChemischeStof
4.5.0	202-1-06-25	Gewijzigd	1999	STEEKVH D	Steekvastheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2000		Stikstof totaal anorganisch (als N)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2001		Tribroombenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2002		Trichloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2003		Trichloorbifenyylether		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2004		Trichloorbutylfosfaat		ChemischeStof

4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	2005	sNCLObCN	som niet-chlooroxideerbare cyanides	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2006		Dichloorpropeen (som)	26952-23-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2007		Diethylbenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2008		Ethyltoluenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2009	sHCH3	som a-, b- en c-HCH	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2010		Thiocynaat (als CN)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2011		Thiofeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2012	thirm	thiram	137-26-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2013		Threonine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2014	6iC3ymcsl	6-isopropyl-m-cresol	89-83-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2015		Trimethyl-bicycloheptanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2016		Trimethylhexaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2017		Methylindaan (som)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2018		Trimethylnaftalenen (som)		ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	2019	234TC1y2 C5e	2,3,4-Trimethyl-2-penteen	61665-19-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2020		Trimethyl-trithiaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2021		Trimethylhexaanzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2022	TNT	2,4,6-trinitrotolueen (TNT)	118-96-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2023		Totaal broom	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2024		Tripropenyl-triazine-trion		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2025		Tetrachloorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2026		Tetrachloorbifenyylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2027	T4CIC2a	tetrachloorethaan	25322-20-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2028		Tetrahydrofurfurylalcohol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2029		Tritium		ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	2030		Tetramethylbutylfenol		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2031	TROEBHD	Troebelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2032		Tryptofaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2033		tert-Butyl-cyclohexanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2034		tert-Butyl-cyclohexanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2035		tert-Butyl-methylbenzeenmethanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2036		tert-Butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2037		Tetradecaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2038		Triethylbenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2039		Totaal organisch halogenen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2040		Tetramethylbenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2041		Butylbenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2042		TEQ volgens WHO		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2042		TEQ volgens NATO/CCMS Uppe		ChemischeStof

0	3-04-11	Illen	43			
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2044		TEQ volgens NATO/CCMS	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2045		TEQ volgens WHO Upperbound	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2046		Tyrosine	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2047		Valine	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2048		Verbruik 1M Salpeterzuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2049		Versnijden	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2050		Vloeipunt	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2051		Vriespunt	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2052		Weerstand	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2053		ypsilon-Terpineen	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2054		Zetmeel	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2055		Steroïde-achtige verbindin	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2056		Diethylbenzeen (som 1,3 + 1,4)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2057		Gemeten asbestconcentratie		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2058		Ondergrens (95% betrouw. interval)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2059		Bovengrens (95% betrouw. interval)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2060		Niet-hechtgebonden asbest	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2061		Gehal. koolwaterstoffen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2062		fractie c20-c27		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2063		fractie c27-c40		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2064		Trimethyleenglycol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2065	sdmtn	som o-demeton en s-demeton	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2066	11DCIC3e	1,1-dichloorpropeen	563-58-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2067		Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2068	s23x6T4ClFol	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-tetrachloorfenol	NVT	ChemischeStof

	11						
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2069	sbcdcypmt n	som bcd cypermethrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2070		EC correctiefactor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2071		Terugvinding ISTD		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2072		Monochloornitrobenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2073	sDCINO2B en4	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2074		Glycolen (som 10)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2075		TOC	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2076		Tributyltinoxide (TBTO)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2077	zinb	zineb	12122-67-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2078		2-(4-Chloor-o-toloxo)propionzuur (M)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2079		Cyanide (complex pH<5)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2080		Cyanide (complex pH>=5)	57-12-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	2081	sdrin2	som aldrin en dieldrin	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2082		Demethon		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2083	fOxm	foxim	14816-18-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2084		Geoxideerde PAK (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2085		Methylfenolen (Som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2086		2,3,5,6-Tetrachloorfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2087		PCB-1242		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2088		PCB-1248		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2089		PCB-1254		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2090		PCB-1260		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2091		Artefacten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2092		Chloorbenzenen (som, interventiefac		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2093		PAK 10 VROM (interventiecator)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	20	sDCIA	som dichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	94				
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2095		Kalium (uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2096		Minerale olie C10 - C14	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2097		Minerale olie C12 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2098		Minerale olie C13 - C23		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2099		Minerale olie C19 - C36		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2100		Minerale olie C21 - C40		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2101		Minerale olie C23 - C30		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2102		Minerale olie C8 - C13		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2103		Minerale olie C8 - C18		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2104		Minerale olie C9 - C24		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2105		Natrium (uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2106		alfa-Chloordaan		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2107		m-chloornitrobenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2108		p-Isopropyltolueen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2109		(alfa+beta)-Chloordaan (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2110		Naftaleen (BTEXN)	91-20-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	2111	s23452346T4F	som 2,3,4,5- en 2,3,4,6-tetrachloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2114		gemeten amfibool concentratie	1318-09-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2115		gemeten serpentijn concentratie	18786-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2116		In behandeling genomen hoeveelheid		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2117		cryogeen gemalen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2118		zeving over 2 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2123		Arseen na L/S10	7440-38-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2124		Cadmium na L/S10	7440-43-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2125		Chloride na L/S10	16887-00-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 26		Chroom na L/S10	7440-47-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 27		Eind pH na L/S1	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 28		Eind pH na L/S10	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 29		Koper na L/S10	7440-50-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 30		Kwik na L/S10	7439-97-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 31		Lood na L/S10	7439-92-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 32		Nikkel na L/S10	7440-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 33		Zink na L/S10	7440-66-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 35		antimoon na LS10	7440-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 36		barium na LS10	7440-39-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 37		kobalt na LS10	7440-48-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 38		molybdeen na LS10	7439-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	21 39		seleen na LS10	7782-49-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 40		tin na LS10	7440-31-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 41		vanadium na LS10	7440-62-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 42		fluoride na LS10	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 43		bromide na LS10	24959-67-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 44		sulfaat na LS10	14808-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 45		Naftaleen (GC)	91-20-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 46	HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 47		trans-1,2-dichloorethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 48		bewerkingen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 49		monochloorpropenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 50		bis(2-chloorisopropyl)-ether	108-60-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	21 51		chlooranilinen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	21		monochloortoluenen (som)		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	52				
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 53		propanil		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 54		dibroomethanen (som)	74-95-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 55		1,3 -dichloor-2-propanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 56		methylbromide		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 57		benzidine (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 58		F (fluor totaal)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	21 59	dodcBen	dodecylbenzeen	123-01-3	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewij zigd	21 60	sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-10-2010, als TEQ)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	21 61	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta- isomeer)	115-29-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 62		demeton (som)	nvt	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 63		trichloorfos		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	21 64		Zuursterkte		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2165		Korrelfractie < 200 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2166		BTEXN (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2168		1,2-dichloormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2169		2-methylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2170		dichloordifluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2171		mangaan (II)	1313-13-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2172		PAK (7 van WCA)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2173	promtn	prometon	1610-18-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2174		chloorbenzenen, niet vluchtig (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2175		trichloorfluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2176		1,2-dibroommethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2177	sprton2	som ethylparathion en methylparathion	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2178		Cyanide (niet-chloorafbreekbaar)	57-12-5	ChemischeStof

	11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2179		Cyanide (som vrije en niet-chlooraf)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2180		Alifaten EC5 tot Ec6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2181		Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2182		Alifaten groter dan EC8 tot Ec10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2183		Alifaten groter dan EC10 tot Ec12	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2184		Alifaten groter dan EC12 tot Ec16	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2185		Alifaten groter dan EC16 tot Ec21	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2186		Aromaten grotere dan EC8 tot EC10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2187		Aromaten groter dan EC10 tot EC12	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2188		Aromaten groter dan EC12 tot EC16	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2189		Aromaten groter dan EC16 tot EC21	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2190		Aromaten groter dan EC21 tot EC35	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	2191		Arseen (As) uitloogbaar LS2	ChemischeStof

	04-11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2192		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2193		Chroom (Cr) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2194		Koper (Cu) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2195		Kwik (Hg) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2196		Lood (Pb) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2197		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2198		Zink (Zn) uitloogbaar LS2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2199		Arseen (As) uitloogbaar LS8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2200		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2201		Chroom (Cr) uitloogbaar LS8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2202		Koper (Cu) uitloogbaar LS8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2203		Kwik (Hg) uitloogbaar LS8	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	22		Lood (Pb) uitloogbaar LS8	ChemischeStof

0	3-04-11	llen	04				
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2205		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2206		Zink (Zn) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2207		Schudproef LS2		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2208		Schudproef LS8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2209		Sulfaat (uitloogbaarheid pH7, als S		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2210	TC4yAe	tributylamine	102-82-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2211		2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2212	2AoC2ypp rzne	2-aminoethylpiperazine	140-31-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2213		aminoethylethanolamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2214		penta-ethyleenhexamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2215		triethyleentetramine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2216		bis(dimethylaminoethyl)ether		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2217		N,N dimethylethanolamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2218		triethyleendiamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2219		N-methyldiethanolamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2220	Cldn	chloordaan	57-74-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2221		Chloordanen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2222		4-chlorophenyl 2,4,5-trichloropheny		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2223		Cypermethrins (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2224		Permethrins (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2225		Alkaniteit tam		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2226		Alkaniteit tap		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2227		Methaan-difenyl-diisocynaat (MDI)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2228	PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordibenzofuraan	51207-31-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2229		HCH (som beta + gamma)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2230		Chloorfenvinfos (alfa-)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2231		Chloorfenvinfos (beta-)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2232	cyftn	cyfluthrin	68359-37-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2233	lcyhltn	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2234		Fluvalinaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2235	tolfande	tolyfluanide	731-27-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2236	cltofs	chloorthiofos	60238-56-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2237		zuursterkte (pH 7,8)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2238		RE203 Zeldzame aarde		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2239		RE203 mbv ICP berekening uit de ind		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2240		Loog/zuur verbruik		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2241		PAK DLC-A		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2242		PAK DLC-B		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2243		PAK DLC-C		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2244	sOPBONB14	som 14 organofosfor- en organostikstofbestrijdingsmiddelen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2245		Som ONB+OPB		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2246	sC2yDC1yFol3	som 2 en 3-ethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2247	scresl201	som o-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	2248	sC2akfnln	som C2-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2249	sDC1Fol2	som 2,3- en 2,6-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2250	sC3akfnln	som C3-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2251	sC4akfnln	som C4-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2252		Asbest in grond (gewogen, NEN5707)	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2253	s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2254	sdrin4	som aldrin, dieldrin, endrin en isodrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201	Gewijzigd	22	sCl4NO2B	som o- en p-chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof

1	3-07-31	zigd	55	en2			
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	2256	sCl4NO2Ben3	som o-, m- en p-chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2260	13DCI2C3ol	1,3-dichloor-2-propanol	96-23-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2261	23DCIC3ol	2,3-dichloorpropanol	616-23-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2262	MClhdne	monochloorhydrine	96-24-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2263	glycdl	glycidol	556-52-5	ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	2264	iC3yDgcdE	iso-propylglycidylether	4016-14-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2265		Som Trichloorpropanen		ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2266		Som Trichloorpropenen		ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	2267	sC6XEtr	som C6-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	2268	sC9XEtr	som C9-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.1	3-07-31	Gewijzigd	2269	sC12XEtr	som C12-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Vervallen	2270		Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloo		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2271		Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2272		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-HeptaC		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2273		Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorD		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2274		Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2276		Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2277		Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaC		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2278		Recovery 13C12-OctaChloorDibenzoDio		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2279		Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorD		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2280		Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChloorDi		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2281		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2282		Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2283		Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2284		Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaC		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2285		Recovery 13C12-OctaChloorDibenzoFur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2286		Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChloo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2287	FeIIIIO	ijzer(III)oxide	1309-37-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2294	etnetDol	ethinylestradiol	57-63-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2295	esTol	estriol	50-27-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2296		Microcystine-LR cellulair		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2297	Tadmnl	triadimenol	55219-65-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2298	tebcnzl	tebuconazol	107534-96-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2299		Dodemorf		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2300	imzll	imazalil	35554-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2301	penccrn	pencycuron	66063-05-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2302	pencnzl	penconazool	66246-88-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	2303	pyrmtnl	pyrimethanil	53112-28-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2304	abmtne	abamectine	71751-41-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2305	flutInl	flutolanil	66332-96-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2306	imdcpd	imidacloprid	138261-41-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2307	metocb	methiocarb	2032-65-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2308	DEET	diethyltoluamide	134-62-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2309	T4C4ySn	tetrabutyltin	1461-25-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2310		Nonylfenol di-ethox.		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2311		Nonylfenol mono-ethox.		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2312	17aestDol	17alpha-estradiol	57-91-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2313	oestn	oestron	53-16-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2314	17bestDol	17beta-estradiol	50-28-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2315	PBDE28	2,4,4'-tribroomdifenylether	41318-75-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2315	PBDE47	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether	5436-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	16			43-1	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2317	PBDE99	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether	60348-60-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2318	PBDE153	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether	68631-49-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2319	PBDE49	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether	243982-82-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2320	PBDE85	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	182346-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2321	PBDE138	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether	182677-30-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2322	PBDE154	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether	207122-15-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2323	PBDE100	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether	189084-64-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2326		Minerale olie (C4-C12)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2332		Minerale olie totaal (Alifaten en A	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2333	3NO2An	3-nitroaniline	99-09-2	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2334	4BrFyFyEt r	4-broomfenylfenylether	101-55-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2335	4NO2An	4-nitroaniline	100-01-6	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2336	azBen	azobenzeen	103-33-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2337	bis2ClC2o xC1	bis(2-chloorethoxy)methaan	111-91-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2338	22DCIDC2 yEtr	2,2-dichloordiethylether	111-44-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2339	HCCPD	hexachloorcyclopentadien (HCCPD)	77-47-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2340	DC3yNOA e	dipropylnitrosamine	621-64-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2341		Alifaten C5-C6		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2342	FyEtr	fenylether	101-84-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2343		Trimethylfenolen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2344		Minerale olie C5-C6		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2345		Minerale olie groter dan C6 tot C7		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2346		Minerale olie groter dan C7 tot C8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2347		Minerale olie groter dan C8 tot C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2348		Volumiek gewicht van het proefstuk		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2349		Verzadigd volumegewicht van het pro		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2350		Droog init. vol.gew. van het proefs		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2352		Porienvolume		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2353		Verzadigingsgraad		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2354		Schuifspanning		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2355		Hoek van inwendige wrijving		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2356		Cohesie		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2357	345TC1yFol	3,4,5-trimethylfenol	527-54-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2358	sC2yDC1yFo02	som 3- en 4-ethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2359		Aard artefacten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2360		Gewicht artefacten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2361	prosfcb	prosulfocarb	52888-80-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	2362	fenmdn	fenamidon	161326-34-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2363	flurOxpr	fluroxypyr	69377-81-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2364	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	ChemischeStof
4.6.0	202-1-11-26	Gewijzigd	2365	sC10C13Clakn	som C10-C13-chlooralkanen	85535-84-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2366	4ttC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	2367	s4C9yFol	som 4-nonylfenol-isomeren (vertakt)	84852-15-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2368		DEHP + DNOP (som)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2369		Kiemgetal 22 °C		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2370		Kiemgetal 36 °C		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2371		BTEX (totaal, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2372		Dichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2373		Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2374		1.2-Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	540-59-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	23		Trichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	75				
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 76		Dichloorbenzenen (0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 77		Trichloorbenzenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 78		Tetrachloorbenzenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 79		Chloorbenzenen (som, 0.7 factor)	108-90-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 80		PCB (7) (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 81		PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 82		DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 83		Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 84		HCH (som, 0.7 factor)	608-73-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 85		Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 86		Chloordaan (som, 0.7 factor)	57-74-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 87		OPB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2388		ONB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2389		niet chl.pest ONB+OPB (som, 0.7 fac		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2390		Xylenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2391		Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2392		Pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2393		1,3-Dichloorpropeen (0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2394		CKW(9) (totaal, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2395		CKW (12) (0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2396		DDT (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2397		DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2398		DDE (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2399		Aldrin/Dieldrin (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2400		OCB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2401		5 drins (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2402		Rhodamine-b		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2403	135TNO2Ben	1,3,5-trinitrobenzeen	99-35-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2404	1AoNaf	1-aminonaftaleen	134-32-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2405		2,4,6-Trichloorfenoxiazijnzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2406		2,4,6-Tribroomfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2407		2,6-Dichloorfenoxiazijnzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2408		2-Fluorbifenyyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2409		2-Fluorfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2410	4AoDFy	4-aminodifenyyl	92-67-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2411		1-Broom-4-fluorbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2412	4CPA	4-chloorfenoxiazijnzuur	122-88-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-	Gewijzigd	2413	4ClFyFyEtr	4-chloorfenyl fenylether	7005-72-3	ChemischeStof

	07-31						
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2414		4-Nitrochinoline-N-oxide		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2415		4-Terphenyl-d14		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2416	5NO2otlidne	5-nitro-ortho-toluidine	99-55-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2417		Minerale olie C15 - C28		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2418		Minerale olie C29 - C36		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2419		Minerale olie C6 - C9		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2420		Chloorfenvinphos (Z)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2421		cis-Isosafrool		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2422		Dibroomfluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2423	4DC1yAozBen	4-dimethylaminoazobenzeen	60-11-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2424		Hexachloorpropeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2425		Ethylmethaansulfonaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2425		Methylmethaansulfonaat		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	26				
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	24-27		Nitrobenzeen -d5		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-28	DC4yNOAe	dibutylnitrosamine	924-16-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-29	DC2yNOAe	diethylnitrosamine	55-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	24-30		n-Nitrosodifenylamine		ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-31	C1yC2yNOAe	methylethylnitrosamine	10595-95-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-32	NNO2smflne	N-nitrosomorfoline	59-89-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-33	NOpprdne	nitrosopiperidine	100-75-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-34	NOprldne	nitropyrrolidine	930-55-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-35	PCB149	2,2',3,4',5',6-hexachloorbifenyyl	38380-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-36	PCB18	2,2',5-trichloorbifenyyl	37680-65-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-37	PCB187	2,2',3,4',5,5',6-heptachloorbifenyyl	52663-68-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	24-38	PCB195	2,2',3,3',4,4',5,6-octachloorbifenyyl	52663-78-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2439	PCB206	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachloorbifenyyl	40186-72-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2440	PCB44	2,2',3,5'-tetrachloorbifenyyl	41464-39-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2441	PCB66	2,3,4,4-tetrachloorbifenyyl	32598-10-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2442		PCB 8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2443	fencntne	fenacitine	62-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2444		Fenol-d6		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2445	protofs	prothiofos	34643-46-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2446	safl	safrol	94-59-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2447	toDcb	thiodicarb	59669-26-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2448		Tolueen-d8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2449		Trans-Isosafrool		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2450	Tcpr	triclopyr	55335-06-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2451	fenrn	fenuron	101-42-8	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2452	ClOxnl	chlooroxynil	1891-95-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2453	C1ymsfrn	methyl-metsulfuron	74223-64-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2454	tefbzrn	teflubenzuron	83121-18-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2455	dodne	dodine	2439-10-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2456	fort	foraat	298-02-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2457		Chloorfenolen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2458		Ftalaten (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2459		Minerale olie >C10-C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2460		Minerale olie >C12-C14		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2461	HTI	4-hydroxy-2,5,6-trichloorisofthalonitril	28343-61-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2462	cycxdm	cycloxydim	101205-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2463	bezafbt	bezafibraat	41859-67-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	2464	clofbnzr	clofibrinezuur	882-09-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2465	cloxcne	cloxacilline	61-72-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2466	Dclofnc	diclofenac	15307-86-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2467	Dcloxcne	dicloxacilline	3116-76-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2468	fenpfn	fenoprofen	31879-05-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2469	gemfbzl	gemfibrozil	25812-30-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2470	ibpfn	ibuprofen	15687-27-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2471	indmtcne	indometacine	53-86-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2472	ketpfn	ketoprofen	22071-15-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2473	nafcne	nafcilline	147-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2474	napxn	naproxen	22204-53-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2475	sulfmtoazl	sulfamethoxazol	723-46-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2476	tolfAezr	tolfenaminezuur	13710-19-5	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	24	clofibt	clofibrat	637-07-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	77			0	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2478	cycffAd	cyclofosfamide	50-18-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2479	dapsn	dapson	80-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2480	ertmcne	erytromycine	114-07-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2481	fenzn	fenazon (antipyrene)	60-80-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2482	fenfbt	fenofibraat	49562-28-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2483	fentrl	fenoterol	13392-18-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2484	lincmcne	lincomycine	154-21-2	ChemischeStof
4.6.0	202-1-11-26	Gewijzigd	2485	metpll	metoprolol	51384-51-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2486	monsn	monensin	17090-79-8	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	2487	oladmcne	oleandomycine	7060-74-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2488	poxflne	pentoxifylline	6493-05-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2489	primdn	primidon	125-33-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2490	progtrn	progesteron	57-83-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2491	propnll	propranolol	525-66-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2492	roxtmcne	roxitromycine	80214-83-1	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	2493	spirmcne	spiramycine (I+II+III)	8025-81-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2494	sulfdmdne	sulfadimidine	57-68-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2495	tiamlne	tiamuline	55297-95-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2496	Tmtpm	trimethoprim	738-70-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2497	Clafncl	chlooramfenicol	56-75-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2498	Oaclne	oxacilline	66-79-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2499	Aofnzn	aminofenazon	58-15-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2500		fosfamidon (som E,Z)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2501		afval		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2502		grind		ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2503		grond		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2504		puin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2505		zwemmers		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2506		vogels		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2507		bedekking		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2508		snelheid		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2509		orientatie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2510		breedte		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2511		doorzicht		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2512		diepte		ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Gewijzigd	2514	sdetgtniki at	som detergenten nonion- en kationactief	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2515	fosgn	fosgeen	75-44-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	2516		Propan		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2517		BDE 17		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2518		Pentabroomdiphenylether-derivaat (S		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2519		BDE 116		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2520		BDE 118		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2521		BDE 119		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2522		BDE 126		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2523	PBDE183	2,2',3,4,4',5',6-heptabroomdifenylether	207122-16-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2524		Octabroomdiphenylether-derivaat (So		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2525		BDE 204		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2526		BDE 197		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2527		BDE 203		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2528		BDE 196		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	25		Nonabroom diphenyl ether-		ChemischeStof

0	3-04-11	llen	29		derivaat (
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2530	PBDE209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiphenylether	1163-19-5	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Gewijzigd	2531	HBCD	som HBCD (technisch mengsel, niet-gespecif. broom-posities)	25637-99-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2532		3, 3, 5, 5-Tetrabroombisphenol A		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2533		Asbest in puin (gewogen NEN 5897)	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2534		Gemeten concentratie crocidoliet	12001-28-4 (ipv 53799-46-5)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2535		Concentratie crocidoliet (ondergrens)	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2536		Concentratie crocidoliet (bovengrens)	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2537		Gemeten concentratie amosiet		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2538		Concentratie amosiet (ondergrens)	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2539		Concentratie amosiet (bovengrens)	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2540		Gemeten concentratie chrysotiel		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2541		Concentratie chrysotiel (ondergrens)	12001-29-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 42		Concentratie chrysotiel (bovengrens)	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 43		Totaal asbest hechtgebonden		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 44		Asbest in grond (NEN 5707) ondergre	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 45		Asbest in grond (NEN 5707) bovengre	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 46		Asbest in puin (NEN 5897) ondergren	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 47		Asbest in puin (NEN 5897) bovengren	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 48		Asbest (blauw, crocidoliet) ondergr	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 49		Asbest (blauw, crocidoliet) bovengr	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 50		Asbest (bruin, amosiet) ondergrens	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 51		Asbest (bruin, amosiet) bovengrens	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 52		Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 53		Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	25 54		Mengen		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2555		Asbest fractie van 0,5 mm tot 1 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2556		Asbest fractie van 1 mm tot 2 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2557		Asbest fractie van 2 mm tot 4 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2558		Asbest fractie van 4 mm tot 8 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2559		Asbest fractie van 8 mm tot 16 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2560		Asbest fractie groter dan 16 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2561	sMCIAn	som monochlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2562		Cyclopenta(cd)pyreen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2563		Dibenzo(def,mno)chrysene		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2564		Cresolen (0,7 som, o+m+p)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2565		Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2566		Monochloorfenolen (0,7 som, 1+2+3)		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	25		Dichloorfenolen (0,7 som,		ChemischeStof

0	3-04-11	Illen	67		2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)		
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 68		Trichloorfenolen (0,7 som, 2,3,4+2,3,5+2,3,6+2,4,5		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 69		Tetrachloorfenolen (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 70		HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	608-73-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 71		OCB (0,7 som, grond)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 72		OCB (0,7 som, waterbodem)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 73		Chlooraniline (0,7 som, o+m+p)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 74		Kwik (organisch)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 75		Kwik (anorganisch)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 76		Dihydroxybenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 77	sT4CIAn	som tetrachlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 78	sgewgasbt	som gewogen asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	25 79		Minerale olie C16 - C21	8042-47-5	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2580		Minerale olie C21 - C30	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2581		Minerale olie C30 - C35	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2582		Minerale olie C35 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2583	sorgSn2	som 2 organotin verbindingen (tributyltin en trifenyltin)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2584	C2yeDAe	ethyleendiamine	107-15-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2585	DC2yeDAe	diethyleendiamine	110-85-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2586		Tereftaalzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2587		Som Polybroomdifenylethers (PBDE)		ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	2588	CFK1113	1-chloor-1,2,2-trifluoretheen	79-38-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2589	HCFK123	2,2-dichloor-1,1,1-trifluorethaan	306-83-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2590	HCFK123a	1,2-dichloor-1,1,2-trifluorethaan	354-23-4	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	2591	HCFK132	1,2-dichloor-1,2-difluorethaan	431-06-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	2592	HCFK133a	2-chloor-1,1,1-trifluorethaan	75-88-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2593		OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335,		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2594		OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335,		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2595	CNcpx	cyanide-complex	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2596	26DCI4C1yFol	2,6-dichloor-4-methylfenol	2432-12-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2597	2CI6C1yFol	2-chloor-6-methylfenol	87-64-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2598		Minerale olie C10 - C15	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2599		Minerale olie C15 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2600		Minerale olie C20 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2601		Minerale olie C25 - C35	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2602		Minerale olie C7 - C12		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2603		PAK 5 (MST)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2604		Asfaltmengsel AC 8 surf		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2605		Asfaltmengsel AC 11 surf		ChemischeStof

	04-11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2606		Asfaltmengsel AC 16 surf	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2607		Asfaltmengsel AC 11 bind	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2608		Asfaltmengsel AC 16 bind	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2609		Asfaltmengsel AC 22 bind	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2610		Asfaltmengsel AC 16 base	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2611		Asfaltmengsel AC 22 base	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2612		Asfaltmengsel AC 32 base	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2613		Asfaltmengsel SMA-NL 5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2614		Asfaltmengsel SMA-NL 8A	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2615		Asfaltmengsel SMA-NL 8B	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2616		Asfaltmengsel SMA-NL 11A	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2617		Asfaltmengsel SMA-NL 11B	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	26		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11	ChemischeStof

0	3-04-11	llen	18				
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 19		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 20		Minerale olie C21 - C35	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 21		Wateroplosbare oplosmiddelen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 22		Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 23		Asbest (actinoliet) ondergrens	77536-66-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 24		Asbest (actinoliet) bovengrens	77536-66-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 25		Asbest (anthophylliet) ondergrens	77536-67-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 26		Asbest (anthophylliet) bovengrens	77536-67-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 27		Asbest (tremoliet) ondergrens	77536-68-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 28		Asbest (tremoliet) bovengrens	77536-68-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 29		PID waarde		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 31		DOC uitloogbaar		ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 32		Fenolindex uitloogbaar		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 33		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 34		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) gem. duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 35		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie gem. duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 36		CZV gem. Duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 37		CZV na filtratie gem. Duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 38		Minerale olie C9 - C16		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 39		Adipinezuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 40		Dodemorf acetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 41		2,3,4,6,7,8-hexachloordibenzofuraan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 42		1,1,3-Trichloorpropeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 43		2-Aminobutaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Vervallen	26 44		D_Histidine		ChemischeStof

	11					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2645		Stikstofoxiden	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2646		IJzer totaal	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2647		Monobutyltin (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2648		Dibutyltin (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2649		Dicyclohexyltin (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2650		Difenyln (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2651		Tributyltin (als Sn) (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2652		Tricyclohexyltin (kation)	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2653		Aromaten kleiner dan C8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2654		Benzeensulfonzuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2655		4-chloor-3,5-dimethylfenol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2656		2,5-dimethoxychloraniline	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	2657		Minerale olie C5-C10	ChemischeStof

	04-11					
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2658		Minerale olie C10-C19	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2659		Minerale olie C19-C40	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2660		Korrelfractie < 160 µm	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2661		Globodera spp.	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2662		Ralstonia solanacearum	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2663		Clostridium botulinum	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2664		Clostridium chauvoei	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2665		droogrest na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2666		Totaal organisch koolstof (TOC) na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2667		Ammonium (als NH4) na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2668		Cyanide na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Vervallen	2669		Chroom (VI) na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	26		Fenol na LS10	ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	70			
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 71		Nitriet (als NO ₂) na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 72		Aluminium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 73		IJzer na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 74		Titaan na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 75		Thalium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 76		Mangaan na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 77		Natrium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 78		Kalium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 79		Calcium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 80		Magnesium na LS10	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 81		Asrest	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	26 82		Boor na LS10	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2683		Nitriet-N (NO ₂ -N) na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2684		Asbest in grond (gewogen, NEN5707) - totaal binnen ruimtelijke eenheid	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2685		M-aciditeit		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2686		P-aciditeit		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2687		Asbest in puin (CMA)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2688		Asbest (grijs, tremoliet)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2689	sserptasbt	som serpentijn asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2690	samfibasbt	som amfibool asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2691		niet-asbesthoudend materiaal		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2692		Organotin, som TBT+TFT		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2693	BZV9	Biochemisch zuurstofverbruik over 9 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2694	BZV15	Biochemisch zuurstofverbruik over 15 dagen	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-	Vervallen	2695	sC6C8armtn	som C6-C8-aromaten	NVT	ChemischeStof

	26					
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2696		Isoheptylalcohol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2697		Isononylalcohol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2698		Isodecylalcohol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2699		Isoundecylalcohol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2700		Hepteen	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2701		Propylheptanol	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2702		Palmitoliezuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2703		Heptadecenzuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2704		Linoleenzuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2705		Gadoleinezuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2706		Beheenzuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	2707		Erucazuur	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Vervallen	2708		Lignocerinezuur	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2710	PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	52663-72-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2711	PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenyyl	65510-44-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2712	PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenyyl	69782-90-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2713	PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyyl	70362-50-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2714	PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenyyl	74472-37-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2715	msPAForg	meersoorten PAF organische verbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2716	msPAFmet	meersoorten PAF metalen	NVT	ChemischeStof
4.0.0	201-8-11-23	Gewijzigd	2717	sOCB23	som 23 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk,1-1-2008,waterb)	NVT	ChemischeStof
4.0.0	201-8-11-23	Gewijzigd	2718	sOCB21	som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk, 1-1-2008,landb)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2719	sarmtsolm d16	som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2720	CONCTTE	(massa)Concentratie	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2721	PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobifenyyl	39635-31-9	ChemischeStof
1.0.0	201	Gewijzigd	27	s23CITol	som 2- en 3-chloortolueen	NVT	ChemischeStof

1	3-07-31	zigd	22				
1.0.1	201-3-07-31	Gewijzigd	27-23	24DC1yC6a	2,4-dimethylhexaan	589-43-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	27-24	ccC5a	cyclopentaan	287-92-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	27-25	MASSFTE	Massafractie	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-00	111TCITol	1,1,1-trichloortolueen	98-07-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-01	112TCIC3a	1,1,2-trichloorpropaan	598-77-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-02	11DBrC2a	1,1-dibroomethaan	557-91-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-03	11DC1yhdzne	1,1-dimethylhydrazine	57-14-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-04	122TCIC3a	1,2,2-trichloorpropaan	3175-23-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-05	1234T4C1yBen	1,2,3,4-tetramethylbenzeen	488-23-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-06	123benztazl	1,2,3-benzotriazool	95-14-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-07	12BenDAeDHCl	1,2-benzeendiamine dihydrochloride	615-28-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	28-08	12C4oxC2oxC2	1-(2-butoxyethoxy)-ethanol	54446-78-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2809	12C4yeO	1,2-butyleenoxide	106-88-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2810	12DAoBen	1,2-diaminobenzeen	95-54-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2811	12DBr24DCNC4	1,2-dibroom-2,4-dicyanobutaan	35691-65-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2812	12DC1y4C2yBe	1,2-dimethyl-4-ethylbenzeen	934-80-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2813	12DFyhdz ne	1,2-difenyldiazine	122-66-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2814	12DNO2Ben	1,2-dinitrobenzeen	528-29-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2815	12epOxC2yBen	1,2-epoxyethylbenzeen	96-09-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2816	133TC1yoidl	1,3,3-trimethyloxindol	20200-86-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2817	134DCIFy3C1y	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	3567-62-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2818	134DCIFyurum	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum	2327-02-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2819	13butDen	1,3-butadieen	106-99-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2820	13C3yeDAeT4H	1,3-propyleendiaminetetraazijnzuur	1939-36-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2821	13Clal357Taz	1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	4080-31-3	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2822	13DactBen	1,3-diacetylbenzeen	6781-42-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2823	13DAoBen	1,3-diaminobenzeen	108-45-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2824	13DiC3yBen	1,3-di-isopropylbenzeen	99-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2825	13DNO2Ben	1,3-dinitrobenzeen	99-65-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2826	13DOxan	1,3-dioxaan	505-22-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2827	14C4aDAe	1,4-butaandiamine	110-60-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2828	14C4aDoDgcdE	1,4-butaandioldiglycidylether	2425-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2829	14DactBen	1,4-diacetylbenzeen	1009-61-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2830	14DAoBen	1,4-diaminobenzeen	106-50-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2831	14DAoBenDHCl	1,4-diaminobenzeen dihydrochloride	624-18-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2832	14DC1ox2356T	1,4-dimethoxy-2,3,5,6-tetramethylbenzeen	13199-54-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2833	14DC1oxBen	1,4-dimethoxybenzeen	150-78-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2834	14DC1y25DiC3	1,4-dimethyl-2,5-diisopropylbenzeen	10375-96-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2835	14DC2oxBen	1,4-diethoxybenzeen	122-95-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2836	14DC4oxBen	1,4-dibutoxybenzeen	104-36-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2837	14DCI2C4e	1,4-dichloor-2-buteen	764-41-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2838	14DCIC4a	1,4-dichloorbutaan	110-56-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2839	14DiC3yBen	1,4-di-isopropylbenzeen	100-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2840	14DNO2Ben	1,4-dinitrobenzeen	100-25-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2841	14DOxan	1,4-dioxaan	123-91-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2842	15C5aDAe	1,5-pentaandiamine	462-94-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2843	16DC1yNa f	1,6-dimethylnaftaleen	575-43-9	ChemischeStof
4.0.0	201-8-11-23	Gewijzigd	2844	25DCI6NO2An	3,6-dichloor-2-nitroaniline	15944-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2845	17naftrdne	1,7-naftyridine	253-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2846	18cinole	1,8-cineole	470-82-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	28	1Ao2C1ya	1-amino-2-methylantraquinon	82-28-0	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	47	tqnn			
4.0.0	8-11-23	Vervallen	2848	26DCIFbAd	2,6-dichloorfluorbenzamide	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2849	1C16ol	1-hexadecanol	36653-82-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2850	1C1oxC4a	1-methoxybutaan	628-28-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2851	1C1y2C3yBen	1-methyl-2-propylbenzeen	1074-17-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2852	1C1yC12yBen	1-methyldodecylbenzeen	4534-53-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2853	1C2y1NO2sura	1-ethyl-1-nitrosourea	759-73-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2854	1C2yididn	1-ethylideenindeen	2471-83-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2855	1C3e	1-propeen	115-07-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2856	1C3ol2CIP04	1-propanol-2-chloorfosfaat	6145-73-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2857	1C4yC7yBen	1-(butylheptyl)-benzeen	4537-15-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2858	1C5yC8yBen	1-(pentyl-octyl)-benzeen	4534-49-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2859	1C7y2C1yccC3	1-heptyl-2-methyl-cyclopropaan	74663-91-5	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2860	1Cl24DNO 2Ben	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	97-00-7	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	2861	2C4oxactt	2-butoxyacetaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2862	1ClC16a	1-chloorhexadecaan	4860-03-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2863	1ClC3a	1-chloorpropaan	540-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2864	1Fy1C5e3on	1-fenyl-1-penteen-3-on	3152-68-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2865	1FyC2yAe	a-fenylethylamine	618-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2866	1HOxPyr	1-hydroxypyreen	5315-79-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2867	1iC3y3C1yBen	1-isopropyl-3-methyl-benzeen (m-cymeen)	535-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2868	1indnn	1-indanon	83-33-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2869	1Nafactntl	1-naftaleenacetonitril	132-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2870	1NO2Naf	1-nitronaftaleen	86-57-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2871	1skamfr	(1S)-kamfer	464-48-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	2872	1tC4ox2C2oxC	1-tert-butoxy-2-ethoxyethaan	51422-54-9	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2873	222C4oxC2oxC	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	143-22-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2874	224TC1y13C02	2,2,4-trimethyl-1,3-pentaandioldiisobutyraat	6846-50-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2875	224TC1y13C5a	2,2,4-trimethyl-1,3-pentaandiol	144-19-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2876	2255T4C4yT4H	2,2,5,5,-tetramethyl-tetrahydrofuran	15045-43-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2877	2266T4ClcC6	2,2,6,6-tetrachloorcyclohexanon	3776-30-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2878	22C4oxC2ox02	2-(2-butoxyethoxy)ethylacetaat	124-17-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2879	22DBr2caacam	2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	10222-01-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2880	22DCIbzdne	2,2'-dichloorbenzidine	84-68-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2881	22DCIppozr	2,2-dichloorpropionzuur	75-99-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2882	2345T4ClAn	2,3,4,5-tetrachlooraniline	634-83-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2883	2346T4ClAn	2,3,4,6-tetrachlooraniline	654-36-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2884	234TC1yAn	2,3,4-trimethylaniline	1467-35-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	2885	2356T4ClAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2886	235TCIAAn	2,3,5-trichlooraniline	18487-39-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2887	235Tmtcb	2,3,5-trimethacarb	2655-15-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2888	236TC1yC7a	2,3,6-trimethylheptaan	4032-93-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2889	236TCIAAn	2,3,6-trichlooraniline	88963-39-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2890	23C4aDon	2,3-butadion	431-03-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2891	23DC1ypr dne	2,3-dimethylpyridine	583-61-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2892	23DCIFyIC N	2,3-dichloorfenylisocyanaat	41195-90-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2893	23DHindl2 on	2,3-dihydroindol-2-on	59-48-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2894	23xyldne	2,3-xylidine	87-59-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2895	244TC1y13C5a	2,4,4-trimethyl-1,3-pentaandiol-1-isobutyraat	74367-34-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2896	245TC1yA n	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2897	246TBrFol	2,4,6-tribroomfenol	118-79-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	2897	246TC1yA	2,4,6-trimethylaniline	88-05-1	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	98	n			
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2899	246TC1yprdrne	2,4,6-trimethylpyridine	108-75-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2900	2479T4C1y5dc	2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	126-86-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2901	24810T4Oasr5	2,4,8,10 tetraoxaspiro(5.5)undecaan	126-54-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2902	24D2C2y4C1yC	2,4-D 2-ethyl-4-methylpentyl ester	53404-37-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2903	24D2C2yC6yEs	2,4-D 2-ethylhexylester	1928-43-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2904	24DAoansl	2,4-diaminoanisol	615-05-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2905	24DAoansSO4	2,4-diaminoanisolsulfaat	39156-41-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2906	24DAoTol	2,4-diaminotolueen	95-80-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2907	24DC1y3C6ol	2,4-dimethyl-3-hexanol	13432-25-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2908	24DC1yBenAh	2,4-dimethylbenzaldehyde	15764-16-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2909	24DC1yC5on	2,4-dimethyl-3-pentanon	565-80-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	2910	24DC1yprdrne	2,4-dimethylpyridine	108-47-4	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2911	24DC1yqn lne	2,4-dimethylquinoline	1198-37-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2912	24DC3yeg C4yE	2,4-D propyleen glycol butyl ether ester	1320-18-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2913	24DC4oxC 2yEs	2,4-D butoxyethylester	1929-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2914	24DC4yEs r	2,4-D butyl ester	94-80-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2915	24DCI6NO 2An	2,4-dichloor-6-nitroaniline	2683-43-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2916	24DCIctEs r	2,4-D chloorcrotyl-ester	2971-38-2	ChemischeStof
4.3.0	202 06-26	Vervallen	2917	AANMCCT TE	Aanmaakconcentratie	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2918	AANTL	Aantal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2919	24DiC3yEs r	2,4-D isopropyl ester	94-11-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2920	24DNazt	2,4-D natrium zout	2702-72-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2921	24DNO2A n	2,4-dinitroaniline	97-02-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2922	AANTPOPV TE	Aantal per oppervlakte	NVT	Grootheid
4.2.0	201 9-11-	Gewijzigd	2923	24DttC4yF ol	2,4-di-tertiair-butylfenol	96-76-4	ChemischeStof

	22						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2924	24ToIDiCN	2,4-tolueendiisocynaat	584-84-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2925	25811T40aC12	2,5,8,11-tetraoxadodecaan	112-49-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2926	25DC2oxAn	2,5-diethoxyaniline	94-85-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2927	25DCI4NO2An	2,5-dichloor-4-nitroaniline	6627-34-5	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	2928	AANWZHCPLBTV	Aanwezigheid campylobacter vastgesteld	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2929	AANTPVLME	Aantal per volume	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2930	25xyl dne	2,5-xylidine	95-78-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2931	261014T4C102	2,6,10,14-tetramethylhexadecaan	638-36-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2932	261014T4C1yC	2,6,10,14-tetramethylpentadecaan	1921-70-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2933	26DC1ypr dne	2,6-dimethylpyridine	108-48-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2934	26DC1yqn lne	2,6-dimethylquinoline	877-43-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2935	26DC2yAn	2,6-diethylaniline	579-66-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2936	26DCI3C1yAn	2,6-dichloor-3-methylaniline	64063-37-2	ChemischeStof

	04-11						
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	2937	AANWZHT XSBAV	Aanwezigheid toxische blauwalg vastgesteld	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2938	AANWZHD	Aanwezigheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2939	26DFBenAd	2,6-difluorbenzamide	18063-03-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2940	26DNO2An	2,6-dinitroaniline	606-22-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2941	26DttC4y14be	2,6-di-tert-butyl-1,4-benzochinon	719-22-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2942	26DttC4yFol	2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2943	26ToIDiCN	2,6-tolueendiisocyanaat	91-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2944	26xyldne	2,6-xylidine	87-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2945	2actAoFle	2-acetylaminofluoreen	53-96-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2946	2actfrn	2-acetylfuran	1192-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2947	2actprl	2-acetylpyrrol	1072-83-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2948	2ansdnHCl	2-anisidine hydrochloride	134-29-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	29	2Ao4ClFol	2-amino-4-chloorfenol	95-85-2	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	49				
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2950	2Aoactfnn	2-aminoacetofenon	551-93-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2951	2Aoatcnn	2-aminoanthrachinon	117-79-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2952	2AoNaf	2-aminonaftaleen	91-59-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2953	2Br14HOFyC2a	2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on	2491-38-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2954	2C11on	2-undecanon	112-12-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2955	2C19on	2-nonadecanon	629-66-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2956	2C1ox2C1yC4a	2-methoxy-2-methylbutaan	994-05-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2957	2C1oxAn	2-methoxyaniline	90-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2958	2C1oxNaf	2-methoxynaftaleen	93-04-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2959	2C1y1C3al	2-methyl-1-propanal	78-84-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2960	2C1y1Fy2C3ol	2-methyl-1-fenyl-2-propanol	100-86-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2961	2C1y2bzta zl	2-methyl-2-benzotriazool	16584-00-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2962	2C1y2C4ol	2-methyl-2-butanol	75-85-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2963	2C1y2Hitz3o	2-methyl-2H-isothiazool-3-on	2682-20-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2964	2C1y2tazlne	2-methyl-2-thiazoline	2346-00-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2965	2C1y5NO2imidz	2-methyl-5-nitroimidazool	696-23-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2966	2C1ybtazl	2-methylbenzothiazool	120-75-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2967	2C1yC6azr	2-methylhexaanzuur	4536-23-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2968	2C1yidl	2-methylindol	95-20-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2969	2C1yltnl	2-methylactonitril	75-86-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2970	2C1yqnlne	2-methylquinoline	91-63-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2971	2C1ytobztazl	2-methylthiobenzothiazool	615-22-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2972	2C2yC6y4C1ox	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamaat	5466-77-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2973	2C2yC6yDFyPO	2-ethylhexyldifenylfosfaat	1241-94-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2974	2C3yeBen	2-propenylbenzeen	300-57-2	ChemischeStof

	11						
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	2975	AARDGS	Aardgas	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2976	ACCMLTD R	Accumulatieduur	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2977	ACD TT	Aciditeit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2978	2C8y2Hitz3o	2-octyl-2H-isothiazool-3-on	26530-20-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2979	2Cl11DC1yC2y	2-chloor-1,1-dimethylethylbenzeen	515-40-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2980	2Cl2C3eol	2-chloor-2-propeen-ol	5976-47-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2981	2Cl4C1yAn	2-chloor-4-methylaniline	615-65-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2982	2Cl4NO2An	2-chloor-4-nitroaniline	121-87-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2983	2Cl4NO2Tol	2-chloor-4-nitrotolueen	121-86-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2984	2Cl5C1yAn	2-chloor-5-methylaniline	95-81-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2985	2Cl5NO2An	2-chloor-5-nitroaniline	6283-25-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2986	2Cl5NO2Tol	2-chloor-5-nitrotolueen	13290-74-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2987	2Cl6C1yAn	2-chloor-6-methylaniline	87-63-8	ChemischeStof

	04-11						
2.0.0	201-11-21	Vervallen	2988	ACTVTCCTMSK	Activiteitsconcentratie massiek	NVT	Grootheid
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2989	2Cl6FBenAd	2-chloor-6-fluorbenzamide	66073-54-9	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2990	2Cl6NO2An	2-chloor-6-nitroaniline	769-11-9	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2991	2Cl6NO2Tol	2-chloor-6-nitrotolueen	83-42-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2992	2Cl6TCIC1ypr	2-chloor-6-(trichloormethyl)pyridine	1929-82-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2993	2ClacAd	2-chlooracetamide	79-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2994	2Clactfn	2-chlooracetofenon	532-27-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2995	2ClC2ol	2-chloorethanol	107-07-3	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2996	2ClEyEtr	2-chloorethylether	628-34-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2997	2FyC2yAe	b-fenylethylamine	64-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2998	2FysfnAn	2-(fenylsulfonyl)aniline	4273-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	2999	2HOxatzne	2-hydroxyatrazine	2163-68-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	30	2HOxbenz	2-hydroxybenzothiazol	934-34-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	00	tazl		9	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3001	2HOxC2yhdzne	2-hydroxyethylhydrazine	109-84-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3002	2NO2C3a	2-nitropropan	79-46-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3003	2NO2DFyAe	2-nitrodifenylamine	119-75-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3004	2NO2pcsl	2-nitro-p-cresol	119-33-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3005	2NO2Tol	2-nitrotolueen	88-72-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3006	2TFC1yAn	2-trifluormethylaniline	88-17-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3007	2ttC4yFol	2-tert-butylfenol	88-18-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3008	33DC1oxbzdnD	3,3'-dimethoxybenzidine dihydrochloride	20325-40-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3009	33DC1oxbz dne	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3010	33DC1oxbz dnH	3,3'-dimethoxybenzidinehydrochloride	111984-09-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3011	33DC1ybz dnDH	3,3'-dimethylbenzidine dihydrofluoride	41766-75-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3012	33DC1ybz dne	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3013	33DCIbzdndHC	3,3'-dichloorbenzidine dihydrochloride	612-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3014	33DCIbzdndSO4	3,3'-dichloorbenzidine sulfaat	64969-34-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3015	345TC1yAn	3,4,5-trimethylaniline	1639-31-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3016	34DC1yactfnn	3,4-dimethylacetofenon	3637-01-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3017	34DC1yAn	3,4-dimethylaniline	95-64-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3018	34DC1ypr dne	3,4-dimethylpyridine	583-58-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3019	35DC1yAn	3,5-dimethylaniline	108-69-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3020	35DC1ypr dne	3,5-dimethylpyridine	591-22-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3021	35DNO2An	3,5-dinitroaniline	618-87-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3022	371115T4C1y1	3,7,11,15-tetramethyl-1hexadecanol	645-72-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3023	3Ao1C3e	3-amino-1-propeen	107-11-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3024	3Br1ClC3e	3-broom-1-chloorpropeen	3737-00-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3025	3C10yacli ne	3-decylacroleine	7774-82-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3026	3C16e	3-hexadeceen	34303-81-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3027	3C1y12cc C5aD	3-methyl-1,2-cyclopentaandion	765-70-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3028	3C1yactfn n	3-methylacetofenon	585-74-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3029	3C1ycltn	3-methylcholantreen	56-49-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3030	3C2y4C1y prl2	3-ethyl-4-methylpyrrol-2,5-dion	20189-42-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3031	3C5ol	3-pentanol	584-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3032	3Cl2C1y1 C3e	3-chloor-2-methyl-1-propeen	563-47-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3033	3Cl2C1yA n	3-chloor-2-methylaniline	87-60-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3034	3Cl2NO2A n	3-chloor-2-nitroaniline	59483-54-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3035	3Cl4C1ox An	3-chloor-4-methoxyaniline	5345-54-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3036	3Cl4C1yFy ura	(3-chloor-4-methylfenyl)urea	13142-64-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3037	3Cl4NO2T ol	3-chloor-4-nitrotolueen	38939-88-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3038	3ClC3antl	3-chloorpropaannitril	542-76-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3039	3CINND1yAn	3-chloor-N,N-dimethylaniline	6848-13-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3040	3NO2Tol	3-nitrotolueen	99-08-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3041	3ttC4yFol	3-tertiair-butylfenol	585-34-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3042	3vn4C1yp r125	3-vinyl-4-methylpyrrool-2,5-dion	21494-57-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3043	41HOx1C1 yC2y	4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-acetofenon	54549-72-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3044	44C1yeb2 CIAn	4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)	101-14-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3045	44C1yebN NDC1	4,4'-methyleenbis(N,N-dimethylaniline)	101-61-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3046	44C1yeDA n	4,4'-methyleendianiline	101-77-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3047	44DAoDFy Etr	4,4'-diaminodifenyloether	101-80-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3048	44DCIbzf n	4,4'-dichloorbenzofenon	90-98-2	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	3049	44sulfnDF ol	4,4'-sulfonyldifenol	80-09-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3050	44thiobBe nAe	4,4'-thiobisbenzeenamine	139-65-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3051	45DCI2C8	4,5-dichloor-2-octyl-2H-	64359-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	51	y2Hi	isothiazool-3-on	81-5	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3052	45DCI2NO2An	4,5-dichloor-2-nitroaniline	6641-64-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3053	45DCI3H12Dto	4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	1192-52-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3054	4Aoaatprne	4-aminoantipyrine	83-07-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3055	4AoazBen	4-aminoazobenzeen	60-09-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3056	4BrAn	4-broomaniline	106-40-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3057	4C1ox2NO2An	4-methoxy-2-nitroaniline	96-96-8	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Vervallen	3058	ACTVTCCTVLM	Activiteitsconcentratie volumiek	NVT	Grootheid
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3059	AFMD	Afmeldreden niet genomen monster	NVT	Typering
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3060	4C1y2NO2An	4-methyl-2-nitroaniline	89-62-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3061	4C1y3NO2An	4-methyl-3-nitroaniline	119-32-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3062	4C1y3tazlne	4-methyl-3-thiazoline	52558-99-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3063	4C1yAn	4-methylaniline	106-49-0	ChemischeStof

1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3064	4C1ycarbzl	4-methylcarbazol	3770-48-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3065	4C1yidl	4-methylindol	16096-32-5	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3066	4C1yqnlne	4-methylquinoline	491-35-0	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3067	4C1yvlrazr	4-methylvaleriaanzuur	646-07-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3068	4C2y35DC1yFo	4-ethyl-3,5-dimethylfenol	62126-77-6	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3069	4C2y4C6ymfln	4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniummethylsulfaat	78-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3070	AFGTSHPO4	Afgiftesnelheid fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3071	4C4oxC4azr	4-butoxybutaanzuur	55724-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3072	4C4oxFol	4-butoxyfenol	122-94-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3073	4C8yFol	4-n-octylfenol	1806-26-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3074	4Cl26DNO2An	4-chloor-2,6-dinitroaniline	5388-62-5	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3075	4Cl2C1yAn	4-chloor-2-methylaniline (p-chloor-o-toluidine)	95-69-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-	Bevestigd	3076	AFSDRDMT	Afscheidingsrendement	NVT	Grootheid

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3077	4Cl2NO2An	4-chloor-2-nitroaniline	89-63-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3078	4Cl2NO2ansl	4-chloor-2-nitroanisool	89-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3079	4Cl2NO2Tol	4-chloor-2-nitrotolueen	89-59-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3080	4Cl3C1yAn	4-chloor-3-methylaniline	7149-75-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3081	AFWKG	Afwijking	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3082	4Cl3NO2Tol	4-chloor-3-nitrotolueen	89-60-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3083	4ClNC1yAn	4-chloor-N-methylaniline	932-96-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3084	4cumFol	4-cumylfenol	599-64-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3085	4iC3yAn	4-isopropylaniline (Cumidine)	99-88-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3086	4NO2DFy	4-nitrodifenyl	92-93-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3087	4NO2DFyAe	4-nitrodifenylamine	836-30-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3088	4NO2sDFyAe	4-nitrosodifenylamine	156-10-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3089	4Ooifrn	4-oxoisofooron	1125-21-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	4ttC4y26D C1y	4'-tertiar-butyl-2',6'-dimethylacetofenon	2040-10-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	4ttC4yccC 6on	4-tert-butylcyclohexanon	98-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5677aT4H 447a	5,6,7,7a-tetrahydro-4,4,7a-trimethyl-2-benzofuranon	15356-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5bcholet3 on	5-beta-cholestan-3-one	601-53-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5C1yoans dne	5-methyl-o-anisidine	120-71-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5C1yT4lne	5-methyltetralin	2809-64-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5Cl2C1y2 Hita	5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	26172-55-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5Cl2C1yA n	5-chloor-2-methylaniline	95-79-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5Cl2NO2A n	5-chloor-2-nitroaniline	1635-61-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30	5Cl2NO2T ol	5-chloor-2-nitrotolueen	5367-28-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31	5HDbenzb fazp	5H-dibenz[b,f]azepine	256-96-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31	5iC3y2C1y Fol	5-isopropyl-2-methylfenol	499-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	31	5NO2oans	5-nitro-ortho-anisidine	99-59-2	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	02	dne			
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3103	61014TC1y2C1	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanon	502-69-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3104	6Cl24DNO2An	6-chloor-2,4-dinitroaniline	3531-19-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3105	7C1ycmrn	7-methylcoumarin	2445-83-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3106	8aestDol	8alpha-estradiol	517-04-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3107	8chinInl	8-chinolinol	148-24-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3108	9fluornn	9-fluorenon	486-25-9	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Vervallen	3109	ALFATVTT	Alfa activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3110	ANNA	Anabaena	NVT	Object
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3111	ANNO	Anabaenopsis	NVT	Object
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3112	APNI	Aphanizomenon	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Vervallen	3113	ASVDS	Asvrij droge stof	NVT	Object
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3114	Ac	actinium	7440-34-8	ChemischeStof

2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3115	AV10_H	Aantal vrijheidsgraden bij het variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3116	Ac228	actinium 228	14331-83-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3117	aC6ycinnA h	alfa-hexylcinnamaldehyde	101-86-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3118	BADGT	Badgast	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	3119	BEMSRBT E	Bemonsteringsbreedte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3120	acbzISC1y	acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	3121	BEMSRDR	Bemonsteringsduur	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3122	acdne	acridine	260-94-6	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	3123	BEMSR OP VK	Bemonsteringsoppervlak	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3124	acFfNazt	acifluorfen-natriumzout	62476-59-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3125	aClfvfs	alfa-chloorfenvinfos	18708-87-7	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	3126	aclinC1y	2-butenal (cis en trans)	4170-30-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3127	acnfn	aclonifen	74070-46-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3128	acntn	acrinathrin	103833-18-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3129	acpmtn	alfa-cypermethrin	67375-30-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3130	acqncl	acequinocyl	57960-19-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3131	acsfmeK	acesulfame K	55589-62-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3132	actAd	acetamide	60-35-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3133	actCl	acetochloor	34256-82-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3134	actctne	acetylcysteine	616-91-1	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Gewijzigd	3135	actmpd	acetamiprid	135410-20-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3136	actsfntozl	acetylsulfamethoxazol	21312-10-7	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Vervallen	3137	BEMSRTJT	Bemonsteringstraject	NVT	MonstervariabeleEcologie
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3138	ADBI	celestolide	13171-00-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3139	afencactt	alfa-fenchylacetaat	4057-31-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3140	BESDWG	Beschaduwing	NVT	Typering

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3141	BEDKG	Bedekking	NVT	Grootheid
2.0.0	201-4-11-21	Vervallen	3142	BETATVTT	Beta activiteit	NVT	Grootheid
2.0.0	201-4-11-21	Vervallen	3143	BETATVTT K40	Beta activiteit van kalium 40	NVT	Grootheid
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	3144	Ag110m	zilver 110m (metastabiel)	378784-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3145	Ag111	zilver 111	15760-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3146	aHBCD	alfa-hexabroomcyclododecaan	134237-50-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3147	AHMI	5-acetyl-1,1,2,3,3,6-hexamethylindaan	15323-35-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3148	AHTN	tonalide	1506-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3149	aiC1yionn	alfa-isomethylionon	127-51-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3150	BEWKGD	Bewolkingsgraad	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3151	alfzsn	alfuzosin	81403-80-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3152	AIII	aluminium (driewaardig)	22537-23-1	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	31	BEZ	Bezinksel	NVT	Object

0	3-04-11	stigd	53				
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3154	allprnl	allopurinol	315-30-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3155	allxdm	alloxydim	55634-91-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3156	alnbc	alanycarb	83130-01-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3157	AIO	aluminumoxide	1344-28-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3158	AIP	aluminiumfosfide	20859-73-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3159	alpzm	alprazolam	28981-97-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3160	AlSO4	aluminiumsulfaat	10043-01-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3161	Am	americium	7440-35-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3162	Am241	americium 241	86954-36-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3163	Am242	americium 242	13981-54-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3164	amdsfrn	amidosulfuron	120923-37-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3165	amdTzinzr	amidotrizoïnezuur	117-96-4	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3166	amodne	amiodarone	1951-25-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3167	ampclne	ampicilline	69-53-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3168	amttlne	amitriptyline	50-48-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3169	amxclne	amoxicilline	26787-78-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3170	ancmdl	ancymidol	12771-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3171	anHertmcne	anhydro-erythromycine	23893-13-2	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	3172	BIJZDRBS DLGM	Bijzondere bestanddelen grondmonster	NVT	Typering
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	3173	BETATVTT H3	Beta activiteit van tritium	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3174	antxna	anatoxine-a	64285-06-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3175	Aocb	aminocarb	2032-59-9	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Vervallen	3176	BIOMSPOP VTE	Biomassa per oppervlakte eenheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3177	Ar	argon	7440-37-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	3178	As73	arseen 73	15422-59-0	ChemischeStof

	11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3179	As74	arseen 74	14304-78-0	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Vervallen	3180	BIOMPVLE	Biomassa per volume	NVT	Groetheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3181	asprne	aspirine	50-78-2	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Vervallen	3182	BIOVLME	Biovolume	NVT	Groetheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3183	At	astatium	7440-68-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3184	ATCD	acetylcedreen	32388-55-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3185	ATHN	acetylhexamethyltetrahydraftalen	21145-77-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3186	atnll	atenolol	29122-68-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3187	ATP	adenosine-trifosfaat	56-65-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3188	ATTI	traseolide	68140-48-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3189	atvtne	atorvastatine	134523-00-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3190	Au198	goud 198	10043-49-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-	Bevestigd	3191	Au199	goud 199	14391-11-8	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3192	azacnzl	azaconazool	60207-31-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3193	azdrtn	azadirachtin	11141-17-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3194	azltne	azelastine	58581-89-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3195	azmtfs	azamethifos	35575-96-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3196	azoxsbn	azoxystrobin	131860-33-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3197	azptn	aziprotryn	4658-28-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3198	aztmcne	azitromycine	83905-01-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3199	B2O3	diboortrioxide	1303-86-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3200	Ba133	barium 133	13981-41-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3201	Ba140	barium 140	14798-08-4	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Vervallen	3202	BAM	methyl-4-broomacetoacetaat	17790-81-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3203	bapOxT4cne	beta-apo-oxytetracycline	18751-99-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	32	barbn	barban	101-27-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	04			9	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3205	BbFle	benzo(b)fluoreen	243-17-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3206	BCDMH	1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhidantoïne	16079-88-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3207	bClfvfs	beta-chloorfenvinfos	18708-86-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3208	Be7	beryllium 7	13966-02-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3209	befbtAd	beflubutamide	113614-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3210	BLADV L	Bladval	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3211	BLOEIBAG	Bloei blauwalg (kwalitatief)	NVT	Typering
3.2.0	201-6-11-25	Vervallen	3212	BIOVLMPV LME	Biovolume per volume eenheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3213	benfn	benefin	1861-40-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3214	benfrcb	benfuracarb	82560-54-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3215	BOTLME	Botulisme	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3216	BRAKKRT R	Brakkarakter	NVT	Typering

1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3217	bensfrnC1y	bensulfuron-methyl	83055-99-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3218	bentavlcbiC3	benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3219	bentznC1y	bentazon-methyl	61592-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3220	benzAd	benzamide	55-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3221	benzadnne	benzyladenine	1214-39-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3222	benzAe	benzylamine	100-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3223	benzbat	benzylbenzoaat	120-51-4	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3224	benzCl	benzylchloride	100-44-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3225	benzdne	benzidine	92-87-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3226	benzezr	benzoezuur	65-85-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3227	benzfnn	benzofenon	119-61-9	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3228	benziC5yEtr	benzylisopentylether	122-73-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-	Bevestigd	3229	benzln	benazolin	3813-05-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3230	benzlnC2y	benazolin-ethyl	25059-80-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3231	benztazrn	benzthiazuron	1929-88-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3232	benzxmt	benzoximaat	29104-30-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3233	benzxnuCl	benzoxoniumchloride	19379-90-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3234	benzyCl	benzoylchloride	98-88-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3235	benzypO	benzoylperoxide	94-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3236	benzypC 2y	benzoylprop-ethyl	22212-55-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3237	BODHTE	Bodemhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3238	BREEDTE	Breedte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3239	CAPCTT	Capaciteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3240	BZV1	Biochemisch zuurstofverbruik over 1 dag	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3241	betxll	betaxolol	63659-18-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3242	BZV11	Biochemisch zuurstofverbruik over 11 dagen	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3243	Bh	bohrium	54037-14-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3244	bHBCD	beta-hexabroomcyclododecaan	134237-51-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3245	Bi206	bismuth 206	15776-19-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3246	Bi207	bismuth 207	13982-38-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3247	Bi210	bismuth 210	14331-79-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3248	Bi212	bismuth 212	14913-49-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3249	Bi214	bismuth 214	14733-03-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3250	bifnzt	bifenazaat	149877-41-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3251	BZV2	Biochemisch zuurstofverbruik over 2 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3252	BZV20	Biochemisch zuurstofverbruik over 20 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3253	BZV3	Biochemisch zuurstofverbruik over 3 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3254	binpcl	binapacryl	485-31-4	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	32	BZV4	Biochemisch zuurstofverbruik over	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	55		4 dagen		
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 56	BZV40	Biochemisch zuurstofverbruik over 40 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 57	biormtn	bioresmethrin	28434-01-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 58	BZV5a	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthioureum	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 59	BZV6	Biochemisch zuurstofverbruik over 6 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 60	biprdn	biperiden	514-65-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 61	bis2C1oxC2yE	bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 62	BISADPT	bis(2-ethylhexyl)adipaat	103-23-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 63	bisC4yeT4HfA	bis(butyleen)tetrahydrofuraldehyde	126-15-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 64	BZV8	Biochemisch zuurstofverbruik over 8 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 65	bisFolF	bisfenol-F	2467-02-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 66	bisplI	bisoprolol	66722-44-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 67	bisTCIC1y sfn	bis(trichloormethyl)sulfon	3064-70-8	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3268	bittnl	bitertanol	55179-31-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3269	Bk	berkelium	7440-40-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3270	boorzr	boorzuur	10043-35-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3271	bornfmat	bornylformiaat	7492-41-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3272	bosclid	boscalid	188425-85-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3273	bppoltn	beta-propiolacton	57-57-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3274	Br2	dibroom	7726-95-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3275	BrC2e	broometheen	593-60-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3276	Brccn	bromocyclen	1715-40-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3277	BrClHAc	broomchlorazijnzuur	5589-96-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3278	Brctne	bromocriptine	25614-03-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3279	Brfnxm	broomfenoxim	13181-17-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	3280	BrfvfsC1y	broomfenvinfos-methyl	13104-21-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3281	BrHAc	broomazijnzuur	79-08-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3282	BrO3	bromaat	15541-45-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3283	brodfcm	brodifacum	56073-10-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3284	bromcnzl	bromuconazool	116255-48-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3285	bromdoln	bromadiolon	28772-56-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3286	bronpl	bronopol	52-51-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3287	BrOxnOcnat	broomoxynil-octanoaat	1689-99-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3288	Brprlt	broompyrolaat	53808-86-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3289	brucne	brucine	357-57-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3290	bsitsrl	beta-sitosterol	83-46-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3291	BTCl	boortrichloride	10294-34-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3292	BTF	boortrifluoride	7637-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3293	bumnfs	buminafos	51249-05-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3294	bupofne	buprenorfine	52485-79-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3295	buppon	bupropion	34911-55-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3296	butCl	butachloor	23184-66-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3297	butIn	butralin	33629-47-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3298	butrn	buturon	3766-60-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3299	CAMPLBTR	Campylobacter	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3300	Q	Debiet	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3301	CATCANBTRDLG	Categorie Cyanobacteriedrijflaag	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3302	DENTFACTS HD	Denitrificatiesnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3303	DENTFACTT D	Denitrificatietijd	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3304	C12C14akbzDC	C12-C14-alkylbenzyldimethylammoniumchloride	85409-23-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3305	C12C16akbzDC	C12-C16-alkylbenzyldimethylammoniumchloride	68424-85-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3305	C12C18DC	C12-C18-dimethyl-3,4-	92129-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	06	1y34	dichloorbenzylammoniumchloride	28-7	
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	3307	Cltofsfn	chloorthiofos-sulfon	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3308	c12DCIC3e	cis-1,2-dichloorpropeen	6923-20-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3309	C13azr	tridecaanzuur	638-53-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3310	C15al	pentadecanal	2765-11-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3311	C15azr	pentadecaanzuur	1002-84-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3312	C17azr	heptadecaanzuur	506-12-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3313	C18al	octadecanal	638-66-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3314	CRYPTF	Cryptofyten	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3315	CYANBTE	Cyanobacterie (blauwalg)	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3316	C1olacAd	methanolacrylamide	924-42-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3317	C1oxC2yHgCl	methoxyethylkwikchloride	123-88-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3318	C1oxfnzde	methoxyfenozide	161050-58-4	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 19	C1y14C1y C15a	methyl 14-methylpentadecanoaat	5129-60-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 20	C1y1C1yC 2ycc	methyl(1-methylethyl)cyclohexanol	30350-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 21	C1yacntl	methyl-acrylonitril	126-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 22	CYANBTR DLG	Cyanobacteriedrijflaag	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 23	C1yAeHCl	methylamine hydrochloride	593-51-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 24	C1yAn	methylaniline	100-61-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 25	C1yC2ypr dne	methylethylpyridine	104-90-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 26	C1yC6yat	methylhexylaat	106-70-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 27	CYLI	Cylindrospermopsis	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 28	C1yccC5e	methylcyclopenteen	693-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 29	C1yClcbnt	methyl chloorcarbonaat	79-22-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 30	C1yDC1yD tocb	methyl dimethyldithiocarbamaat	3735-92-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	33 31	C1ydesFy Clid	methyl-desfenylchloridazon	17254-80-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 32	C1yDHjas mnt	methyl-dihydrojasmonaat	24851-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 33	C1yebtoC N	methyleenbisthiocyaan	6317-18-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 34	C1yfpp	methylflamprop	52756-25-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 35	C1yhdzne	methylhydrazine	60-34-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 36	C1yHg	methylkwik	22967-92-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 37	C1yHgbza t	methylkwikbenzoaat	3626-13-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 38	C1yicnt	methylisocyaan	624-83-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 39	C1yidl	methylindool	27323-28-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 40	C1yNNO2s vnAe	methyl-N-nitroso-vinylamine	4549-40-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 41	C1yNOur m	methylnitrosourem	684-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 42	C1yntacAd	methylnaftylacetamide	85-07-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 43	DIEPTE	Diepte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 44	C28a	octacosaan	630-02-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3345	DOORSHT E	Doorstroomhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3346	C2oxsfrn	ethoxysulfuron	126801-58-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3347	C2y2C1yBensf	ethyl-2-methylbenzeensulfonamide	1077-56-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3348	C2y3HoxFyact	ethyl-(3-hydroxyfenyl)acetaat	22446-38-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3349	ZICHT	Doorzicht	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3350	DRAAIRTG	Draairichting	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3351	DRAAITD	Draaitijd	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3352	C2yAn	ethylaniline	103-69-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3353	C2yC6aDol	ethylhexaandiol	94-96-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3354	C2yClfmt	ethyl chloorformaat	541-41-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3355	C2yebDtocbmt	ethyleenbisdithiocarbamaat	111-54-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3356	C2yeimne	ethyleenimine	151-56-4	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	33	C2yeO	ethyleenoxide	75-21-8	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	57				
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3358	C2yHgBr	ethylkwikbromide	107-26-6	ChemischeStof
4.2.0	9-11-22	Gewijzigd	3359	DC4ySn	dibutyltin (kation)	14488-53-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3360	DccC6ySn	dicyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3361	C3astn	propaansulton	1120-71-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3362	C3yeimne	propyleenimine	75-55-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3363	C4OxplC3yegc	butoxypolypropyleenglycol	9003-13-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3364	C4yBensfn t	butylbenzeensulfonaat	80-44-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3365	C4yC16ao at	butylhexadecanoaat	111-06-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3366	C8al	octanal	124-13-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3367	C8C18akb zDC1	C8-C18-alkylbenzyldimethylammoniumchloride	63449-41-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3368	C8ybccC7 eDcb	octylbicyclohepteendicarboximide	113-48-4	ChemischeStof
3.0.0	5-11-27	Vervallen	3369	C8yFol	octylfenol	27193-28-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3370	C8yfOxplC2ox	octylfenoxyethylpolyethoxyethanol	9036-19-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3371	Ca47	calcium 47	14391-99-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3372	CacaAd	calciumcyanamide	156-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3373	CaCl2	calciumchloride	10043-52-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3374	cadfs	cadusafos	95465-99-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3375	calrn	calareen	17334-55-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3376	DEELMSR	Deelmonster	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3377	CaO	calciumoxide	1305-78-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3378	captabne	capectiabine	154361-50-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3379	carbhdzde	carbohydrazide	497-18-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3380	carbmzpine	carbamazepine	298-46-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3381	carbns	carbonylsulfide	463-58-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3382	DROOGLG	Drooglegging	NVT	Grootheid

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3383	carbsfn	carbosulfan	55285-14-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3384	carbtAd	carbetamide	16118-49-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3385	DROOGVLDGD	Droogvallingsgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3386	carftznC2y	carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3387	carppAd	carpropamide	104030-54-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3388	carvn	carvon	99-49-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3389	CaSO4	calciumsulfaat	7778-18-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3390	Cd109	cadmium 109	14109-32-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3391	CDMBP	4-chloor-3',4'-dimethoxybenzofenon	116412-83-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3392	Ce139	cerium 139	13982-30-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3393	Ce141	cerium 141	13967-74-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3394	Ce144	cerium 144	14762-78-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3395	cefcr	cefaclor	53994-73-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3396	cefdxl	cefadroxil	50370-12-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3397	ceflxne	cefalexine	15686-71-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3398	cefrxm	cefuroxim	55268-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3399	cefTaxn	ceftriaxon	73384-59-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3400	ceftofr	ceftiofur	80370-57-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3401	cefxm	cefixim	79350-37-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3402	celllse	cellulose	9004-34-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3403	Cf	californium	7440-71-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3404	Cf249	californium 249	15237-97-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3405	Cf251	californium 251	15765-19-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3406	CFK115	monochloorpentafluorethaan	76-15-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3407	CFK13	chloortrifluormethaan	75-72-9	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	34	cfosfmdn	cis-fosfamidon	23783-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	08			98-4	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3409	chBCD	gamma-hexabroomcyclododecaan	134237-52-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3410	chinnmd	chinonamid	27541-88-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3411	chitne	chitine	1398-61-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3412	chitsn	chitosan	9012-76-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3413	DESTMTLUGVD	Destructie metalen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3414	DESTTUGVD	Destructie uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3415	CHLFb	chlorofyl-b	519-62-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3416	chloftzn	chlofentezin	74115-24-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3417	chlorlse	chloralose	15879-93-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3418	chlormrC2y	chlorimuron-ethyl	90982-32-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3419	chol3en	cholest-3-een	16732-84-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3420	cholEsrol	cholesterol	57-88-5	ChemischeStof

1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3421	ciagn3	C.I. Acid Green 3	4680-78-8	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3422	ciard114	C.I. Acid Red 114	6459-94-5	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3423	ciard52	C.I. Acid Red 52	3520-42-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3424	cibgn4	C.I. Basic Green 4	569-64-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3425	cibrd1	C.I. Basic Red 1	989-38-8	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3426	cidbe14	C.I. Direct Blue 14	72-57-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3427	cidbe218	C.I. Direct Blue 218	28407-37-6	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3428	cidbe6	C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3429	cidbk38	C.I. Direct Black 38	1937-37-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3430	cidbn95	C.I. Direct Brown 95	16071-86-6	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3431	cidyw3	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3432	cifrd5	C.I. Food Red 5	3761-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201-04-	Bevestigd	3433	cilzpl	cilazapril	92077-78-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 34	cindnC2y	cinidon-ethyl	142891-20-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 35	cinsfrn	cinosulfuron	94593-91-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 36	cipfxcne	ciprofloxacine	85721-33-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 37	cisoe7	C.I. Solvent Orange 7	3118-97-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 38	cisyw14	C.I. Solvent Yellow 14	842-07-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 39	cisyw3	C.I. Solvent Yellow 3	97-56-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 40	cisyw34	C.I. Solvent Yellow 34	492-80-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 41	citlpm	citalopram	59729-33-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 42	civyw4	C.I. Vat Yellow 4	128-66-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 43	DFySn	difenyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 44	Cl2	dichloor	7782-50-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 45	Clactn	chlooraceton	78-95-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 46	ClAeT	chlooramine-T	127-65-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3447	Clahdt	chloralhydraat	302-17-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3448	clartmcne	claritromycine	81103-11-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3449	CIC3yat	chloorpropylaat	5836-10-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3450	ClccC6a	chloorcyclohexaan	542-18-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3451	CIDC1yEtr	chloordimethylether	107-30-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3452	cldcne	chloordecone	143-50-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3453	CIDO	chloordioxide	10049-04-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3454	clemtne	clemastine	15686-51-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3455	clenbtrl	clenbuterol	37148-27-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3456	cletdm	clethodim	99129-21-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3457	CIFAn	chloorfluoraniline	367-21-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3458	Clfapr	chloorfenapyr	122453-73-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	34	Clfazrn	chloorfluazuron	71422-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	59			67-8	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3460	clfcnn	chloorfacinon	3691-35-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3461	clfrnl	chloorflurenol	2464-37-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3462	clhxdngcn t	chloorhexidinegluconaat	18472-51-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3463	clindmcne	clindamycine	18323-44-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3464	clmqat	chloormequat	7003-89-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3465	CINO2Ben	chloornitrobenzeen	25167-93-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3466	clodnfppgl	clodinafop-propargyl	105512-06-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3467	clompmne	clomipramine	303-49-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3468	clomzn	clomazon	81777-89-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3469	clonzpm	clonazepam	1622-61-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3470	cloqtcmxl	cloquintoceet-mexyl	99607-70-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3471	DIATMN	Diatomeeen	NVT	Object

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3472	clotandne	clothianidine	210880-92-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3473	clotmzl	clotrimazol	23593-75-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3474	clozpne	clozapine	5786-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3475	Clpcne	chloorpicrine	76-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3476	DRUK	Druk	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3477	Clpmzne	chloorpromazine	50-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3478	Clpn	chloropreen	126-99-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3479	Clptxne	chloorprothixene	113-59-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3480	Clfrn	chloorsulfuron	64902-72-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3481	CIT4ccne	chloortetracycline	57-62-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3482	DUUR	Duur	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3483	cltDC1y	chloorthal-dimethyl	1861-32-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	3484	CITO	chloortrioxide	13932-10-0	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3485	ELTSENGE	Elektrische energie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3486	clxlnl	chloorxylenol	88-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3487	Cm	curium	7440-51-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3488	Cm243	curium 243	15757-87-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3489	Cm245	curium 245	15621-76-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3490	Cm247	curium 247	15758-32-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3491	CMC	carboxymethylcellulose (CMC)	9000-11-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3492	cmevfs	cis-mevinfos	298-01-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3493	CMO	koolmonoxide	630-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3494	DRAADAG N	Draadalgen	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3495	CNuzCl	cyanuurzuurchloride	108-77-0	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	3496	CNuzr	cyanuurzuur	108-80-5	ChemischeStof
2.0.0	201 4-	Gewijzigd	3497	Co56	kobalt 56	14093-03-9	ChemischeStof

	11-21						
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	3498	Co57	kobalt 57	13981-50-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3499	Co58	kobalt 58	13981-38-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3500	Co60	kobalt 60	10198-40-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3501	codine	codeine	76-57-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3502	codlmn	codlemon	33956-49-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3503	ELTSSNG	Elektrische spanning	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3504	cortsn	cortison	53-06-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3505	cpermtn	cis-permethrin	61949-76-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3506	cpyrfnx	cis-pyrifenox	83227-23-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3507	Cr51	chroom 51	14392-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3508	creost	creosoot	8001-58-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3509	crfmt	crufomaat	299-86-5	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	35	CrIII	chroom (driewaardig)	16065-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	10			83-1	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3511	crimdne	crimidine	535-89-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3512	ELTSSM	Elektrische stroom	NVT	Grootheid
3.4.0	201 7-12-08	Gewijzigd	3513	crotAh	trans-2-butenal	123-73-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3514	DRIJFBPT N	Drijfbladplanten	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3515	Cs132	cesium 132	15758-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3516	Cs134	cesium 134	13967-70-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3517	Cs136	cesium 136	14234-29-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3518	Cs137	cesium 137	10045-97-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3519	ENGE	Energie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3520	cT4Clvfs	cis-tetrachloorvinfos (Z-isomeer)	22248-79-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3521	cumHpO	cumeen hydroperoxide	80-15-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3522	CuO	koperoxide	1317-38-0	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 23	cupfrn	cupferron	135-20-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 24	CuSO4	kopersulfaat	7758-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 25	DROOGS WTGG	Droogstand watergang	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 26	EROD	Ethoxyresorufin-O-deethylase activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 27	cyanfs	cyanofos	2636-26-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 28	cyazfAd	cyazofamide	120116-88-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 29	cycC15a	cyclopentadecaan	295-48-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 30	cycC16a	cyclohexadecaan	295-65-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 31	EVPTPRTE	Evapotranspiratie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 32	cycrn	cycluron	2163-69-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 33	cyfntn	cyfenothrin	39515-40-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 34	cyhlfC4y	cyhalofop-butyl	122008-85-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	35 35	cymazl	cymiazool	61676-87-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 36	cymOanl	cymoxanil	57966-95-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 37	cypcnzl	cyproconazool	94361-06-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 38	cypdnl	cyprodinil	121552-61-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 39	cypfrm	cyprofuram	69581-33-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 40	cypHpdne	cyproheptadine	129-03-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 41	EXPSTDR	Expositieduur	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 42	cymzne	cyromazine	66215-27-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 43	cytoat	cythioaat	115-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 44	E	Extinctie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 45	FLUORCTE	Fluorescentie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 46	FREQTE	Frequentie	NVT	Grootheid
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	35 47	GAMMATV TT	Gamma activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-	Bevestigd	35 48	GELDHD	Geleidendheid	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3549	DactLsbse	diaceton-L-sorbose	17682-70-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3550	daizine	daidzeine	486-66-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3551	damnzde	daminozide	1596-84-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3552	DazC1a	diazomethaan	334-88-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3553	DazclsrDHCl	diazacholesterol-dihydrochloride	1249-84-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3554	dazmNazt	dazomet natriumzout	53404-60-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3555	dazmt	dazomet	533-74-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3556	Db	dubnium	53850-35-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3557	DBaiP	dibenzo(a,i)pyreen	191-30-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3558	DBajAnt	dibenzo(a,j)antraceen	224-41-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3559	DbenzAe	dibenzylamine	103-49-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3560	EMSPTN	Emerse planten	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3560	DBrHAc	dibroomazijnzuur	631-64-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	61			1	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3562	DbzFt	dibenzylftalaat	523-31-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3563	DC1oxC1a	dimethoxymethaan	109-87-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3564	DC1yAeDc ba	dimethylamine dicamba	2300-66-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3565	DC1yAeH Cl	dimethylamine-hydrochloride	506-59-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3566	DC1ybenz Ae	dimethylbenzylamine	103-83-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3567	DC1yC4a	dimethylbutaan	75-83-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3568	DC1ycbmy Cl	dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3569	DC1yCltoP O4	dimethylchloorthiofosfaat	2524-03-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3570	DC1yDFye DS	dimethyldifenyleendisulfide	103-19-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3571	DC1yDtoc bmt	dimethyldithiocarbamaat	79-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3572	DC1yEtr	dimethylether	115-10-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3573	GETVLTG	Getijverlating	NVT	Grootheid

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3574	DC1yNOAe	dimethylnitrosamine	62-75-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3575	DC1ySO4	dimethylsulfaat	77-78-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3576	DC1yT4S	dimethyltetrasulfide	5756-24-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3577	GEURVDN FTR	Geurverdunningsfactor	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3578	DC2ySO4	diethylsulfaat	64-67-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3579	DC3yegcC 1yEt	dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3580	DC3yiccmr nt	dipropyl-isocinchomeronaat	136-45-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3581	DC8C18ak DC1y	di(C8-C18-alkyl)dimethylammoniumchloride	73398-64-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3582	DC8ySn	dioctyltin (kation)	94410-05-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3583	dcarvn	d-carvon	2244-16-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3584	DcbNazt	dicamba-natriumzout	1982-69-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3585	Dcbtzi	diclobutrazool	75736-33-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3586	DccC6yFt	dicyclohexylftalaat	84-61-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3587	GLOBLSLG	Globale straling	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3588	Dccvrne	dicycloverine	77-19-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3589	DcfC1y	diclofop-methyl	51338-27-3	ChemischeStof
4.3.0	202 06-26	Vervallen	3590	EXTTNIWG	Extractie na inweeg	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3591	DCIbzdne	dichloorbenzidine	1331-47-1	ChemischeStof
4.3.0	202 06-26	Vervallen	3592	EXTTOGW BSS	Extractie op gewichtbasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3593	DCIC3ol	dichloorpropanol	26545-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3594	DCIHAc	dichloorazijnzuur	79-43-6	ChemischeStof
4.3.0	202 06-26	Vervallen	3595	EXTTOVLM BSS	Extractie op volumebasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3596	FAECLCLF MN	Faecale coliformen	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3597	DCIppP	dichloorprop-P	15165-67-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3598	DDBAB	dodecyldimethylbenzylammonium bromide	7281-04-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3599	DDBAC	dodecyldimethylbenzylammoniumchloride	139-07-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3600	DDMAB	didecyldimethylammoniumbromide	2390-68-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3601	DDMAC	didecyldimethylammoniumchloride	7173-51-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3602	DDPA	verdyl acetaat	2500-83-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3603	DEDC	diethyldithiocarbamaat	148-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3604	FEOa	Feofytine a	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3605	demfon	demefion	8065-62-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3606	FEOb	Feofytine b	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3607	demtSC1ysfn	demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3608	DenCl	dienochloor	2227-17-0	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3609	FILTTGVZFTUG	Filtratie glasvezelfilter uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3610	FILTPPFTUGV	Filtratie papierfilter uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3611	DepOxC4a	diepoxybutaan	1464-53-5	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	36	desC2ysC	desethylsebutylazine	37019-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	12	4yat		18-4	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	desC2ybtmtn	desethylterbumeton	30125-64-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	desC2ytC4yaz	desethylterbutylazine	30125-63-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	desFyClidzn	desfenylchloridazon	6339-19-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	desmdfm	desmedifam	13684-56-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	FLAB	Flab (Floating Algae Beds)	NVT	Object
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	FLOATLS	Floatlands	NVT	Object
2.0.0	4-11-21	Vervallen	36	Czz	Golfenergiedichtheid	NVT	Grootheid
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	Detfcb	diethofencarb	87130-20-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	DettC2y	diethatylethyl	38727-55-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	dexmtsn	dexamethason	50-02-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	DfAd	difenamide	957-51-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	36	Dffncn	diflufenican	83164-33-4	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 25	Dfhdmne	difenhydramine	58-73-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 26	Dfncm	difenacoum	56073-07-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 27	Dfncnzl	difenoconazool	119446-68-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 28	Dfnxrn	difenoxuron	14214-32-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 29	Dftiln	difethialon	104653-34-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 30	Dfturn	diafenthiuron	80060-09-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 31	DFyNOAe	difenylnitrosamine	86-30-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 32	Dfzqt	difenzoquat	49866-87-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 33	DfzqtC1yS O4	difenzoquatmethylsulfaat	43222-48-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 34	DGRE	diglycidyl resorcinol ether (DGRE)	101-90-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 35	DHcEsrol	dihydrocholesterol	80-97-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 36	DHmcnl	dihydromyrcenol	18479-58-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	36 37	DHsfl	dihydrosafrol	94-58-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 38	DhtaDC1y NH4h	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylammoniumhectoriet	71011-27-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 39	DhtaDC1y NH4m	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylammoniummontmorilloniet	68911-87-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 40	GOLFHTE	Golfhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 41	FSPFAGEN	F-specifieke fagen	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 42	DiC4oxC1 a	diisobutoxymethaan	2568-91-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 43	FYTPT	Fytoplankton	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 44	Dikglc	dikegulac	18467-77-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 45	diltazm	diltiazem	42399-41-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 46	dimtln	dimetilan	644-64-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 47	DKedtl	dikalium endothall	2164-07-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 48	dmMC-LR	7-desmethylmicrocystine-LR	134842-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 49	dmMC-RR	7-desmethylmicrocystine-RR	131022-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	36 50	DMST	4-dimethylaminosulfotoluidide	66840-71-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 51	DmtAd	dimethenamide	87674-68-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 52	DmtCl	dimethachloor	50563-36-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 53	DmTdzl	dimetridazol	551-92-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 54	Dmtmf	dimethomorf	110488-70-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 55	DmtnmdP	dimethenamid-P	163515-14-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 56	Dmtpn	dimethipin	55290-64-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 57	Dmtrml	dimethirimol	5221-53-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 58	Dmxsbne	dimoxystrobine	149961-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 59	DNaCNDtoimdC	dinatriumcyanodithioimidocarbonaat	138-93-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 60	Dnbtn	dinobuton	973-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 61	Dncnzl	diniconazool	83657-24-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 62	Dncp	dinocap	39300-45-3	ChemischeStof
3.0.	201	Gewij	36	Th0	Gemiddelde golfrichting in het	NVT	Grootheid

0	5-11-27	zigd	63		spectrale domein		
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3664	Dnsactt	dinoseb-acetaat	2813-95-8	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	3665	S0BH_s	Golfrichtingspreidingspectrum	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3666	DOacb	dioxacarb	6988-21-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3667	DODMAC	dioctyldimethylammoniumchloride	5538-94-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3668	dodmf	dodemorf	1593-77-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3669	GEOLGSO DGD	Geologische ondergrond	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3670	Dotolsfn	di-o-tolylsulfon	5097-12-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3671	DOxbzfs	dioxabenzofos	3811-49-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3672	doxccne	doxycycline	564-25-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3673	DOxton	dioxathion	78-34-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3674	DPMI	cashmeran	33704-61-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3675	Dpyrdml	dipyridamol	58-32-2	ChemischeStof

3.2.0	2016-11-25	Gewijzigd	3676	DqBr	diquatdibromide	85-00-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3677	DqDBrH2O	diquatdibromide-monohydraat	6385-62-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3678	Dqt	diquat	2764-72-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3679	GETETTPE	Getijextreemtype	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3680	HH	Hardheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3681	GEUR	Geur	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3682	GEURITST	Geurintensiteit	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3683	HHT	Hardheid tijdelijk	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3684	HEFHTE	Hefhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3685	GLTR	Gloeotrichia	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3686	HOEK	Hoek	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3687	Ds	damstadtium	54083-77-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3688	GRONDSB MSGD	Grondsoort bijmengsel grind	NVT	Typering

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3689	Dsftsfn	disulfoton-sulfon	2497-06-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3690	GRONDSB MSHMS	Grondsoort bijmengsel humus	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3691	dtalltn	d-trans-allethrin	28057-48-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3692	Dtann	dithianon	3347-22-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3693	Dtlfs	ditalimfos	5131-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3694	Dtoburt	dithiobiuret	541-53-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3695	DTPA	di-ethyleentriaminepentaazijnzuur (DTPA)	67-43-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3696	dulxtne	duloxetine	116539-59-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3697	GRONDSB MSLTM	Grondsoort bijmengsel lutum	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3698	GRONDSM DAN	Grondsoort mediaan	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3699	GRONDST	Grondsoort	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3700	EBAAP	ethylbutylactetylaminopropionaat	52304-36-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3701	ecapltn	epsilon-caprolactam	105-60-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3702	edffs	edifenfos	17109-49-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3703	GROTD BP TN	Grote drijfbladplanten	NVT	Object
4.0.0	201-8-11-23	Vervallen	3704	gstrals	overige gamma stralers (NW4)	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3705	emmntn	emamectin	119791-41-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3706	emptn	empenthrin	54406-48-3	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	3707	H1/3	Gem. hoogte van hoogste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3708	endsfetr	endosulfanether	3369-52-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3709	endsfltn	endosulfanlacton	3868-61-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3710	endtl	endothal	145-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3711	HABTDVSTT	Habitatdiversiteit	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3712	enlpl	enalapril	75847-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3713	enrfxcne	enrofloxacin	93106-60-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	37	enxcne	enoxacin	74011-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	14			58-8	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 15	epClhdnD C1yA	epichloorhydrine-dimethylamine copolymeer	25988- 97-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 16	EPN	ethyl-p- nitrofenylthiobenzeenfosfaat	2104- 64-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 17	epstn	eprosartan	133040 -01-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 18	epxcnzl	epoxiconazool	133855 -98-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 19	Er	erbium	7440- 52-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 20	ergccfrl	ergocalciferol	50-14-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 21	Es	einsteinium	7429- 92-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 22	Es254	einsteinium 254	15840- 03-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 23	esfvlrt	esfenvaleraat	66230- 04-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 24	HOOGWT DG	Hoogwater dag	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 25	ETCB	sandacanol	28219- 61-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 26	etcnzl	etaconazool	60207- 93-4	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 27	etdmrn	ethidimuron	30043-49-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 28	etfbt	etofibraat	31637-97-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 29	etfn	ethefon	16672-87-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 30	etfpx	ethofenprox	80844-07-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 31	etngtl	etonogestrel	54048-10-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 32	etofcbsfn	ethiofencarbsulfon	53380-23-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 33	etofcbSO	ethiofencarbsulfoxide	53380-22-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 34	HELDHD	Helderheid	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 35	etpl	ethiprol	181587-01-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 36	etrml	ethirimol	23947-60-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 37	etsimde	ethosuximide	77-67-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 38	etxcne	ethoxychine	91-53-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	37 39	etxzl	etoxazool	153233-91-1	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3740	Eu	europium	7440-53-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3741	Eu152	europium 152	14683-23-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3742	Eu154	europium 154	15585-10-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3743	Eu155	europium 155	14391-16-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3744	HOOGWT NT	Hoogwater nacht	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3745	INDCTAUT	Indicatie aan/uit	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	3746	Hm0	Significante golfhoogte in het spectrale domein	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3747	F2	difluor	7782-41-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3748	INDCTOPD T	Indicatie open/dicht	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3749	I-TEQ	Internationaal toxisch equivalent volgens NATO/CCMS	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3750	famfr	famfur	52-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3751	famxdne	famoxadone	131807-57-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3752	Fe55	ijzer 55	14681-59-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 53	Fe59	ijzer 59	14596-12-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 54	FeCl2	ijzer(II)chloride	7758-94-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 55	FeCl3	ijzer(III)chloride	7705-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 56	fecrzlC2y	fenchlorazool-ethyl	103112-35-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 57	FeII	ijzer (tweewaardig)	15438-31-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 58	fenbcb	fenobucarb	3766-81-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 59	fenbcnzl	fenbuconazool	114369-43-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 60	fenbdzl	fenbendazol	43210-67-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 61	fenbtSnO	fenbutatinoxide	13356-08-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 62	fenfbnzr	fenofibrinezuur	42017-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 63	fenfrm	fenfuram	24691-80-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 64	fenhxAd	fenhexamide	126833-17-8	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	37	fenmdfm	fenmedifam	13684-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	65			63-4	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3766	fenmnsf	fenaminosulf	140-56-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3767	fenOapC2y	fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3768	fenOxcb	fenoxycarb	72490-01-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3769	fenpcnl	fenpiclonil	74738-17-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3770	fenppdn	fenpropidin	67306-00-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3771	fenppmf	fenpropimorf	67564-91-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3772	fenprxmt	fenpyroximaat	134098-61-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3773	fensfton	fensulfothion	115-90-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3774	fentnl	fentanyl	437-38-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3775	fentoSO	fenthion-sulfoxide	3761-41-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3776	fenxppPC2y	fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3777	fenzqn	fenazaquin	120928-09-8	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3778	IONRTO	Ionenratio	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3779	IONSTE	Ionensterkte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3780	FePecbnl	ijzerpentacarbonyl	13463-40-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3781	ferbm	ferbam	14484-64-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3782	ferrcn	ferroceen	102-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3783	FeSO4	ijzer(II)sulfaat	7720-78-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3784	fexfndne	fexofenadine	83799-24-0	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	3785	HTE3	Significante deiningshoogte in het spectrale domein	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3786	fipnl	fipronil	120068-37-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3787	Fl	flerovium	54085-16-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3788	HUISDR	Huisdier	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3789	flazsfrn	flazasulfuron	104040-78-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	3790	flecinde	flecainide	54143-55-4	ChemischeStof

	11						
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3791	IDTFCTDV MASU	Identificatie draadvormers in actief slib uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3792	flocmfn	flocoumafen	90035-08-8	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3793	floncmd	flonicamid	158062-67-0	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3794	florfncf	florfenicol	76639-94-6	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3795	flrtmn	flurtamon	96525-23-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3796	flualnt	fluvalinaat	69409-94-5	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3797	fluazfC4y	fluazifop-butyl	69806-50-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3798	fluazfPC4y	fluazifop-P-butyl	79241-46-6	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3799	fluazfpP	fluazifop-P	83066-88-0	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3800	fluazlt	fluazolaat	174514-07-9	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3801	flubzmne	flubenzimine	37893-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	3802	flucacIne	flucloxacilline	5250-39-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-	Bevestigd	3803	fluccxrn	flucycloxuron	113036-88-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3804	flucfrn	flucofuron	370-50-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3805	fluClaln	fluchloralin	33245-39-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3806	flucnzl	fluconazol	86386-73-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3807	fluctnt	flucythrinaat	70124-77-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3808	fludoxnl	fludioxonil	131341-86-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3809	flufnct	flufenacet	142459-58-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3810	flufnxrn	flufenoxuron	101463-69-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3811	flufnzne	flufenazine	69-23-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3812	flumoxzn	flumioxazin	103361-09-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3813	flumqne	flumequine	42835-25-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3814	fluogcfn2y	fluorglycofen-ethyl	77501-90-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3815	fluomtrn	fluometuron	2164-17-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	38	fluopclde	fluopicolide	239110	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	16			-15-7	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 17	fluOxpmtl	fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	38 18	fluoxsbn	fluoxastrobin	193740-76-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 19	fluoxrne	fluoxetine	54910-89-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 20	flupsfrnC1y	flupyrsulfuron-methyl	144740-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 21	fluptxl	flupentixol	2709-56-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 22	fluqcnzl	fluquinconazool	136426-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 23	flurcl	fluracil	51-21-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 24	flurcrdn	flurochloridon	61213-25-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 25	flurdn	fluridon	59756-60-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 26	flurnC4y	flurenol-butyl	2314-09-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 27	flurnl	flurenol	467-69-6	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	38 28	flurpmdl	flurprimidol	56425-91-3	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 29	flurslm	florasulam	145701-23-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 30	fluslzl	flusilazool	85509-19-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 31	fluTafl	flutriafol	76674-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 32	flutmde	flutamide	13311-84-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 33	Fm	fermium	7440-72-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 34	IJSDK	IJsdek	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 35	fomsfn	fomesafen	72178-02-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 36	forasfrn	foramsulfuron	173159-57-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 37	formtnHCl	formetanaat-hydrochloride	23422-53-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 38	formtnt	formetanaat	22259-30-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 39	IJZOR	IJzeroer	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 40	forsfn	foraat-sulfon	2588-04-7	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-	Vervallen	38 41	forSO	foraat-sulfoxide	2588-05-8	ChemischeStof

	25						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3842	fosC2yAl	fosetyl-aluminium	39148-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3843	fosfne	fosfine	7803-51-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3844	fosmOon	fosmet-oxon	3735-33-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3845	fostazt	fosthiazaat	98886-44-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3846	Fr	francium	7440-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3847	Fr223	francium 223	15756-98-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3848	INBDF	In bedrijf	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3849	ftaalzrahde	ftaalzuuranhydride	85-44-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3850	ftalmde	ftalimide	85-41-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3851	fubrdzl	fuberidazool	3878-19-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3852	KIEMGTL	Kiemgetal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3853	furmccx	furmecyclox	60568-05-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	3854	fursmde	furosemide	54-31-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3855	furzldn	furazolidon	67-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3856	fytl	fytol	150-86-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3857	gabptne	gabapentine	60142-96-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3858	INRTEBHR	Inrichting en beheer	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3859	Gd153	gadolinium 153	14276-65-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3860	INRTG	Inrichting	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3861	gebbrlne	gibberelline	8030-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3862	gebbrlnzr	gibberellinezuur	77-06-5	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Vervallen	3863	INSLG	Instraling	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3864	INTTNLET RCCN	Intestinale enterococci	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3865	gentocb	fenoithiocarb	62850-32-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Vervallen	3866	INWG	Inweeg	NVT	Ongedefinieerd Lab
4.3.0	202	Vervallen	38	INZOGWB	Inzet op gewichtbasis	NVT	Ongedefinieerd

0	0-06-26	llen	67	SS			Lab
4.3.0	202 0-06-26	Vervallen	38 68	INZOVLMBS SS	Inzet op volumebasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 69	KRUINHTE	Kruinhoogte	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	38 70	IR	Indamprest	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 71	KWALTKM K	Kwaliteitskenmerk	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 72	glibcmde	glibenclamide	10238-21-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 73	glimprde	glimepiride	93479-97-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 74	ISOLTE	Isolatie	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 75	LAAGWTD G	Laagwater dag	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 76	glucse	glucose	50-99-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 77	glufsnt	glufosinaat	51276-47-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 78	glufsntNH 4	glufosinaat-ammonium	77182-82-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 79	glutmnzr	glutaminezuur	56-86-0	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3880	glycrDactt	glyceroldiacetaat	25395-31-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3881	LEEFTD	Leeftijd	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3882	glycrTactt	glyceroltriacetaat	102-76-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3883	glyoxl	glyoxaal	107-22-2	ChemischeStof
3.4.0	201 7-12-08	Gewijzigd	3884	LEIDWTR	Leidingwater	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3885	KLEED	Kleed	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3886	KLEUR	Kleur	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3887	koolhdtm	koolhydraten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3888	koolwtshs	koolwaterstofhars	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3889	KROOS	Kroos	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3890	KRUIDLG	Kruidlaag	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3891	guaztne	guazatine	108173-90-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	3892	LENGTE	Lengte	NVT	Grootheid

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3893	LICHTEMS E	Lichtemissie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3894	KWELIDCT E	Kwelindicatie	NVT	Object
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	3895	L_PFB	perfluorbutaansulfonzuur	375-73-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3896	H3	tritium	10028-17-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3897	H3PO4	fosforzuur	7664-38-2	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	3898	L_PFDS	perfluor-1-decaansulfonzuur	335-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3899	halfnzde	halofenozide	112226-61-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3900	halon1211	broomchloordifluormethaan	353-59-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3901	halon1301	broomtrifluormethaan	75-63-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3902	halon2402	1,2-dibroomtetrafluorethaan	124-73-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3903	halOxfC1y	haloxyfop-methyl	69806-40-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	3904	halOxfC2o xC2	haloxyfop-ethoxyethyl	87237-48-7	ChemischeStof
2.0.0	201 4-	Gewijzigd	3905	halOxfp	haloxyfop	69806-34-4	ChemischeStof

	11-21						
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3906	halOxfPC1y	haloxyfop-P-methyl	72619-32-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3907	halprdl	haloperidol	52-86-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3908	HCFK121	1,1,2,2-tetrachloor-1-fluorethaan	354-14-3	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3909	HCFK121a	1,1,1,2-tetrachloor-2-fluorethaan	354-11-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3910	HCFK123b	1,1-dichloor-1,2,2-trifluorethaan	812-04-4	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3911	HCFK124	2-chloor-1,1,1,2-tetrafluorethaan	2837-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3912	HCFK124a	1-chloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan	354-25-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3913	HCFK132b	1,2-dichloor-1,1-difluorethaan	1649-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3914	HCFK141b	1,1-dichloor-1-fluorethaan	1717-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3915	HCFK142b	1-chloor-1,1-difluorethaan	75-68-3	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3916	HCFK22	chloordifluormethaan	75-45-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3917	HCFK225	dichloorpentafluorpropan	127564-92-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	3918	HCFK225a	2,2-dichloor-1,1,1,3,3-	128903	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	18	a	pentafluorpropan	-21-9	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225b 19 a	2,3-dichloor-1,1,1,2,3-pentafluorpropan	422-48-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225b 20 b	1,2-dichloor-1,1,2,3,3-pentafluorpropan	422-44-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225c 21 a	3,3-dichloor-1,1,1,2,2-pentafluorpropan	422-56-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225c 22 b	1,3-dichloor-1,1,2,2,3-pentafluorpropan	507-55-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225c 23 c	1,1-dichloor-1,2,2,3,3-pentafluorpropan	13474-88-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225d 24 a	1,2-dichloor-1,1,3,3,3-pentafluorpropan	431-86-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225e 25 a	1,3-dichloor-1,1,2,3,3-pentafluorpropan	136013-79-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK225e 26 b	1,1-dichloor-1,2,3,3,3-pentafluorpropan	111512-56-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCFK253f 27 b	3-chloor-1,1,1-trifluorpropan	460-35-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCl tazde 28	hydrochloorthiazide	58-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	HCN 29	waterstofcyanide	74-90-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39	He 30	helium	7440-59-7	ChemischeStof

4.3.0-06-26	202	Gewijzigd	3931	L_PFHpS	perfluor-1-heptaansulfonzuur	375-92-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Gewijzigd	3932	L_PFHxS	perfluorhexaansulfonzuur	355-46-4	ChemischeStof
4.0.0-11-23	201	Vervallen	3933	L_PFOS	perfluor-1-octaansulfonaat (lineair)	NVT	ChemischeStof
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3934	HETzr	HETzuur	115-28-6	ChemischeStof
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3935	hextazx	hexythiazox	78587-05-0	ChemischeStof
4.1.0-06-28	201	Gewijzigd	3936	Hf	hafnium	7440-58-6	ChemischeStof
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3937	LICHTVZKG	Lichtverzwakking	NVT	Grootheid
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3938	HFC3ye	hexafluorpropyleen	116-15-4	ChemischeStof
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3939	LANDGBK	Landgebruik	NVT	Typering
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3940	Hg203	kwik 203	13982-78-0	ChemischeStof
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3941	LANDSPLK LGG	Landschappelijk ligging	NVT	Typering
1.0.0-04-11	201	Bevestigd	3942	HHCB	hexahydrohexamethylcyclopentabenzopyran (HHCB)	1222-05-5	ChemischeStof
4.0.0-11-	201	Vervallen	3943	LBV	Loogbindend vermogen	NVT	Grootheid

	23						
4.0.0	201-8-11-23	Gewijzigd	3944	LC50	Verdunning waarbij 50 procent van de individuen sterft	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3945	HNO3	salpeterzuur	7697-37-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3946	Ho	holmium	7440-60-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3947	HOCl	hypochloorzuur	7790-92-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3948	LUCHTDK	Luchtdruk	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3949	MAAIVHTE	Maaiveldhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3950	MASSA	Massa	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3951	Hoxzne	hydroxyzine	68-88-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3952	LEVDHD	Levendigheid	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3953	Hs	hassium	54037-57-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3954	LEVSDM	Levensstadium	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3955	HxBrBen	hexabroombenzeen	87-82-1	ChemischeStof
4.6.0	2021-1-	Vervallen	3956	HxC1oxC1ymIm	hexa(methoxymethyl)melamine	68002-20-0	ChemischeStof

	11-26						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3957	HxC1yPAd	hexamethylfosforamide	680-31-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3958	MASSSM	Massastroom	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3959	HxCIfn	hexachloorfeen	70-30-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3960	HxCINaf	hexachloornaftaleen	1335-87-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3961	Hxcnzl	hexaconazool	79983-71-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3962	Hxfmrn	hexaflumuron	86479-06-3	ChemischeStof
4.3.0	202-0-06-26	Vervallen	3963	LSCMLTF	L/S-verhouding cumulatief	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3964	hydC1ynn	hydramethylnon	67485-29-4	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	3965	Lu177m	lutetium 177m (metastabiel)	378765-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3966	hydznSO4	hydrazinesulfaat	10034-93-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3967	hymxzl	hymexazool	10004-44-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	3968	I125	jodium 125	14158-31-7	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	39	I126	jodium 126	14158-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	69			32-8	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3970	I129	jodium 129	15046-84-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3971	I131	jodium 131	24267-56-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3972	I2	dijodium	7553-56-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3973	iC13oIC2o xlt	isotridecanol-ethoxylaar	9043-30-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3974	IC1a	joodmethaan	74-88-4	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Gewijzigd	3975	LUCHTSH D	Luchtsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3976	iC3yantnIA d	isopropylantranilamide	30391-89-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3977	iC3yfpp	iso-propylflamprop	52756-22-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3978	iC4yaclt	isobutylacrylaar	106-63-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3979	icbfs	isocarbofos	24353-61-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3980	icbmd	iso-carbamid	30979-48-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	3981	iClidzn	isochloridazon	162354-96-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3982	icrdn	icaridin	119515-38-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3983	MOLRCCTTE	Molaire concentratie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3984	iffAd	ifosfamide	3778-73-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3985	iffOon	isofenfos-oxon	31120-85-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3986	MACFN	Macrofauna	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3987	Ifr	jodofoor	39392-86-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3988	MACFT	Macrofyten	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3989	MOLRFTE	Molaire fractie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3990	NG	Natgewicht	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3991	NEERSG	Neerslag	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3992	MC4ySn	monobutyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3993	imzmtbzC1y	imazamethabenz-methyl	81405-85-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3994	In111	indium 111	15750-15-9	ChemischeStof

	11						
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	39 95	In114m	indium 114m (metastabiel)	378759-66-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 96	MEADRG	Meandering	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 97	MFySn	monofenyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 98	NITFCTRM G	Nitrificatieremming	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 99	indlbtzr	indolylboterzuur	133-32-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 00	indIHAc	indolylazijnzuur	87-51-4	ChemischeStof
3.4.0	201 7-12-08	Gewijzigd	40 01	indxcb	indoxacarb (S-isomeer)	173584-44-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Vervallen	40 02	MICCPD ZATSU	Microscopisch onderzoek actief slib uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	40 03	MICCTNS	Microcystines	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 04	MICFT	Microfyten	NVT	Object
4.0.0	201 8-11-23	Vervallen	40 05	MICTXCTT T	Microtoxiciteitstest	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 06	MICY	Microcystis	NVT	Object
1.0.0	201 3-	Bevestigd	40 07	NITFCTSH D	Nitrificatiesnelheid	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4008	OPNDR	Openingsduur	NVT	Grootheid
4.2.0	201-9-11-22	Gewijzigd	4009	MONSDTE	Bemonsteringsdiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4010	iOaftl	isoxaflutool	141112-29-0	ChemischeStof
4.2.0	201-9-11-22	Gewijzigd	4011	MONSLTE	Bemonsteringslengte	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4012	ipcb	isoprocarb	2631-40-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4013	ipnfs	iprobenfos	26087-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4014	IppnC4ycbmt	joodpropynylbutylcarbamaat	55406-53-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4015	iptoln	isoprothiolan	50512-35-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4016	ipvlcb	iprovalicarb	140923-17-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4017	iqnlne	isoquinoline	119-65-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4018	Ir	iridium	7439-88-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Vervallen	4019	MONSNMBTROLG	Monsternamen bacteriologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
4.3.0	202	Vervallen	40	MONSNMF	Monsternamen fysisch-chemische	NVT	Ongedefinieerd

0	0-06-26	llen	20	SCMSA	analyses uitgevoerd		Lab
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4021	Ir190	iridium 190	14981-91-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4022	Ir192	iridium 192	14694-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4023	irbstan	irbesartan	138402-11-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4024	irgrl	irgarol	28159-98-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4025	isfl	isosafrol	120-58-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4026	Isfrn	jodosulfuron	185119-76-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4027	IsfrnC1y	jodosulfuron-methyl	144550-06-1	ChemischeStof
4.3.0	202-0-06-26	Vervallen	4028	MONSNMH DBOLG	Monstername hydrobiologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4029	issbde	isosorbide	652-67-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4030	isxbn	isoxaben	82558-50-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4031	iszfs	isazofos	42509-80-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4032	MOSLG	Moslaag	NVT	Object

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4033	iurn	isouron	55861-78-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4034	MUURPTN	Muurplanten	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4035	ivmctne	ivermectine	70288-86-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4036	ixdfnC2y	isoxadifen-ethyl	163520-33-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4037	ixtton	isoxathion	18854-01-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4038	jodffs	jodfenfos	18181-70-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4039	jodpAd	jodipamide	606-17-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4040	johxl	johexol	66108-95-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4041	jompl	jomeprol	78649-41-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4042	jopmde	jopromide	73334-07-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4043	jopmdl	jopamidol	60166-93-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4044	jopninzr	jopanoïnezuur	96-83-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4045	jotlmnzs	jotalaminezuur	2276-90-6	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 46	joxgnzr	joxaglinezuur	59017-64-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 47	joxtlmnzr	joxitalaminezuur	28179-44-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 48	K40	kalium 40	13966-00-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 49	kasgmcne	kasugamycine	6980-18-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 50	KBrO3	kaliumbromaat	7758-01-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 51	KCl	kaliumchloride	7447-40-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 52	KDC1yDto cbmt	kaliumdimethyldithiocarbamaat	128-03-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 53	Nanorg	stikstof anorganisch	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 54	OPNPCTG E	Openingspercentage	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 55	NEERSVM	Neerslagvorm	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 56	OPNMSHA RPO4	Opnamesnelheid aeroob fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 57	KNC1yDto cbmt	kalium N-methyldithiocarbamaat	137-41-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	40 58	KOH	kaliumhydroxide	1310-58-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4059	kokakTC1yNH4	kokosalkyltrimethylammoniumchloride	61789-18-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4060	OPNMSHAOPO4	Opnamesnelheid anoxisch fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4061	OPPVTE	Oppervlakte	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4062	Kr	krypton	7439-90-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4063	kresOxmC1y	kresoxim-methyl	143390-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4064	NKj	stikstof Kjeldahl	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4065	OPPVTFTE	Oppervlaktefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4066	NMVOS	niet methaan vluchtige organische stoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4067	OVERSDR	Overstortduur	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4068	Norg	stikstof organisch	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4069	NOx	stikstofoxiden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4070	OVERSFQTE	Overstortfrequentie	NVT	Grootheid
1.0.0	201	Beve	40	NTOXSBV	Niet-toxische bolvormige	NVT	Object

0	3-04-11	stigd	71	MGBAG	blauwalgen (chroococcales)		
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 72	NTOXSDV MGBAG	Niet-toxische draadvormige blauwalgen	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 73	La140	lanthaan 140	13981-28-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 74	lactfn	lactofen	77501-63-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 75	lactse	lactose	63-42-3	ChemischeStof
3.4.0	201 7-12-08	Gewijzigd	40 76	OEVBGIG	Oeverbegroeiing	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 77	landn	landrin	12407-86-2	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	40 78	OEVBSIG	Oeverbeschoeiing	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 79	OEVPTN	Oeverplanten	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 80	OEVST	Oeversort	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 81	OEVVTPG	Oeververtrapping	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 82	OLE	Olie	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 83	ONDHD	Onderhoud	NVT	Typering

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4084	OVSHTE	Overstorthoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4085	leptfs	leptofos	21609-90-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4086	OVSVLME	Overstortvolume	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4087	levmsl	levamisol	14769-73-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4088	levtrctm	levetiracetam	102767-28-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4089	levtrxne	levothyroxine	51-48-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4090	PULSVLME	Pulsvolume	NVT	Grootheid
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	4091	OPPVPVK	Oppervlak proefvlak	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4092	LiCO3	lithium carbonaat	554-13-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4093	lidcine	lidocaïne	137-58-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4094	RECCLTFT R	Recirculatiefactor	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4095	lopAd	loperamide	53179-11-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	4096	lostan	losartan	114798-26-4	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4097	Lr	lawrencium	22537-19-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4098	Lu	lutetium	7439-94-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4099	Lu173	lutetium 173	14391-24-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4100	Lu177	lutetium 177	14265-75-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4101	RELTVLVTHD	Relatieve luchtvochtigheid	NVT	Grootheid
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	4102	RESTBTATVTT	Rest beta activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4103	SALNTT	Saliniteit	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4104	lufnrn	lufenuron	103055-07-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4105	Lv	livermorium	54100-71-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4106	M2C2yC6yC6aD	mono-(2-ethylhexyl)-hexaandioaat	4337-65-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4107	SLIBBLTG	Slibbelasting	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4108	SLIBDTE	Slibdikte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4109	SLIBLTD	Slibleeftijd	NVT	Grootheid

	04-11						
4.2.0	9-11-22	Gewijzigd	4110	mAh	metaldehyde	108-62-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4111	malcgoxlt	malachietgroen-oxalaat	2437-29-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4112	malinhdzde	maleinehydrazide	123-33-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4113	malnntl	malononitril	109-77-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4114	malOon	malaoxon	1634-78-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4115	maltdtne	maltodextrine	9050-36-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4116	manczb	mancozeb	8018-01-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4117	mandppAd	mandipropamide	374726-62-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4118	manm	manam	15339-36-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4119	maptlne	maprotiline	10262-69-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4120	SLIBSGHTE	Slibspiegel hoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4121	mbenzdne	m-benzidine	2050-89-7	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	41	MC1yAe	monomethylamine	74-89-5	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	22				
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4123	MC8ySn	monoocetyl tin (kation)	94410-07-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4124	MCDS	monocarbamidedihydrogensulfaat	21351-39-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4125	MC-LF	microcystine-LF	154037-70-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4126	MC-LR	microcystine-LR	101043-37-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4127	MC-LW	microcystine-LW	157622-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4128	MC-LY	microcystine-LY	123304-10-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4129	MCPANazt	MCPA natriumzout	3653-48-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4130	MC-RR	microcystine-RR	111755-37-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4131	MC-YR	microcystine-YR	101064-48-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4132	Md	mendelevium	7440-11-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4133	mebdzl	mebendazol	31431-39-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4134	mebvnrAm	mebeverine amine	14367-46-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4135	mebvrnHCL	mebeverine hydrochloride	2753-45-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4136	meccne	meclocycline	2013-58-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4137	mecppP	mecoprop-P	16484-77-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4138	meczne	meclozine	569-65-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4139	medntactt	medinoterbacetaat	2487-01-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4140	meffln	mefosfolan	950-10-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4141	mefidde	mefluidide	53780-34-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4142	mefnct	mefenacet	73250-68-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4143	mefpDC2y	mefenpyr-diethyl	135590-91-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4144	MEHP	monoethylhexylftalaat (MEHP)	4376-20-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4145	memtne	memantine	19982-08-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4146	mentl	menthol	89-78-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4147	mepnl	mepronil	55814-41-0	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4148	mepnprm	mepanipirim	110235-47-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4149	mepqat	mepiquat	15302-91-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4150	merfs	merfos	150-50-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4151	mesnl	mestranol	72-33-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4152	messfrnC1y	mesosulfuron-methyl	208465-21-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4153	meston	mesotrion	104206-82-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4154	metcb	metolcarb	1129-41-5	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Vervallen	4155	metcfs	methacrifos	62610-77-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4156	metcnzl	metconazool	125116-23-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4157	metfmne	metformine	657-24-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4158	metfnn	metrafenon	220899-03-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4159	metNa	metham-natrium	137-42-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4160	metndzl	metronidazol	443-48-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 61	metpn	methopreen	40596-69-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 62	metrm	metiram	9006-42-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 63	metslm	metosulam	139528-85-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 64	mettxt	methotrexaat	59-05-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 65	metzl	methazol	20354-26-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 66	mexcbt	mexacbaar	315-18-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 67	MgCl ₂	magnesiumchloride	7786-30-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 68	MgO	magnesiumoxide	1309-48-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 69	MgP	magnesiumfosfide	12057-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 70	MHPC	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	13683-89-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 71	miasrne	mianserine	24219-97-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 72	micanzl	miconazol	22916-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	41	PERMNT	Permanentie	NVT	Typering

0	3-04-11	stigd	73				
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	4174	milbmcn	milbemectin	51596-11-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4175	SOORT	Soort	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4176	mlxIM	metalaxyl-M	70630-17-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Vervallen	4177	PHOR	Phormidium	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4178	Mn52	mangaan 52	14092-99-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4179	Mn54	mangaan 54	13966-31-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4180	Mo99	molybdeen 99	14119-15-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4181	PLAN	Planktothrix	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4182	monlde	monalide	7287-36-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4183	SPECFETC TOWK	Specifiek elektriciteitsopwekking	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4184	monsfrm	monosulfiram	95-05-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4185	Porg	fosfor organisch	NVT	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4186	PROFL	Profiel	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4187	PSEUDMN ARGNS	Pseudomonas aeruginosa	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4188	Ptot	fosfor totaal	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4189	mostgs	mosterdgas	505-60-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4190	MoTO	molybdeentrioxide	1313-27-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4191	Mt	meitnerium	54038-01-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4192	mtmdfs	methamidofos	10265-92-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4193	muskketn	musk keton	81-14-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4194	muskxln	musk-xyleen	81-15-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4195	mustne	mustine	51-75-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4196	PULS	Puls	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4197	mycbtnl	myclobutanil	88671-89-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4198	myomne	myosmine	532-12-7	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4199	N2	distikstof	7727-37-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4200	N2DC1yAn	N,2-dimethylaniline	611-21-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4201	N2O	distikstofoxide (lachgas)	10024-97-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4202	N3AoC3yN12yC	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	2372-82-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4203	N3DC1yAn	N,3-dimethylaniline	696-44-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4204	N4DC1yAn	N,4-dimethylaniline	623-08-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4205	Na22	natrium 22	13966-32-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4206	Na2B4O7	dinatriumtetraboraat	1330-43-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4207	Na2B8O13	dinatriumoctaboraat	12008-41-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4208	Na2CO3	natriumcarbonaat	497-19-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4209	Naazde	natriumazide	26628-22-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4210	nabm	nabam	142-59-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-11	Bevestigd	4211	NaBrO3	natriumbromaat	7789-38-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4212	NaC ₁₂ H ₂₅ SO ₄	natriumlaurylethersulfaat	68585-34-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4213	NaCl	natriumchloride	7647-14-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4214	NaClO ₃	natriumchloraat	7775-09-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4215	NaClO ₅ H ₂ O	natriumhypochloriet pentahydraat	10022-70-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4216	NaCN	natriumcyanide	143-33-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4217	NaDC ₁ yDt ocbm	natriumdimethyldithiocarbamaat	128-04-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4218	NaDHPO ₄	natriumdiwaterstoffosfaat	7558-80-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4219	NaFactt	natriumfluoracetaat	62-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4220	NaHSO ₃	natriumwaterstofsulfiet	7631-90-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4221	NaI	natriumjodide	7681-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4222	NaInsfnt	natrium lignosulfonaat	8061-51-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4223	NaLySO ₄	natriumlaurylsulfaat	151-21-3	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	42	Namtolt	natriummerthiolaat	54-64-8	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	24				
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 25	NaNO ₂	natriumnitriet	7632-00-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 26	SPECFEGV BBLT	Specifiek energieverbruik beluchting	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 27	NaOFyft	natrium-ortho-fenylfenaat	132-27-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 28	NaOH	natriumhydroxide	1310-73-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 29	NaPeClft	natriumpentachloorfenaat	131-52-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 30	nappAd	napropamide	15299-99-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 31	naptlm	naptalam	132-66-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 32	narsne	narasine	55134-13-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 33	NaSiO ₂	natriumsilicaat	1344-09-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 34	NaSO ₄	natriumsulfaat	7757-82-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 35	natmcn	natamycin	7681-93-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 36	NaTplPO ₄	natriumtripolyfosfaat	13573-18-7	ChemischeStof

2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	42 37	Nb93m	niobium 93m (metastabiel)	378782-82-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 38	Nb94	niobium 94	14681-63-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 39	NC2y4C1y Bens	N-ethyl-4-methylbenzeensulfonamide	80-39-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 40	NccC6yac Ad	N-cyclohexylacetamide	1124-53-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 41	Nd147	neodymium 147	14269-74-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 42	Ne	neon	7440-01-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 43	nebrn	neburon	555-37-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 44	SPECFEGV BTTL	Specifiek energieverbruik totaal	NVT	Grootheid
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	42 45	Qp	Karakterisering van breedte van het spectrum van 30-500 mHz	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 46	nefz dne	nefazodone	83366-66-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 47	neoC10azr	neodecaanzuur	26896-20-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 48	SPECFENG VBTP	Specifiek energieverbruik transport	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	42 49	SPECFKGP DTE	Specifieke gasproductie	NVT	Grootheid

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4250	NH ₄ Cl	ammoniumchloride	12125-02-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4251	NH ₄ ClO ₄	ammoniumperchloraat	7790-98-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4252	NH ₄ OH	ammoniumhydroxide	1336-21-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4253	NiCl	nikkelchloride	13931-83-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4254	nicfrn	nicosulfuron	111991-09-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4255	NiSO ₄	nikkelsulfaat	7786-81-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4256	SPECFKSP DTE	Specifieke slibproductie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4257	REPSTTVD G	Representatieve dag	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4258	nitprm	nitenpyram	120738-89-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4259	nittliC3y	nitrothal-isopropyl	10552-74-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4260	STIJGHTE	Stijghoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4261	RISCNVCA NBTR	Risiconiveau cyanobacteriën	NVT	Typering
1.0.0	201 3-03-	Bevestigd	4262	s1214DCI Ben	som 1,2- en 1,4-dichloorbenzeen	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4263	NN2TC1yAn	N,N,2-trimethylaniline	609-72-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4264	NN3TC1yAn	N,N,3-trimethylaniline	121-72-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4265	NN4TC1yAn	N,N,4-trimethylaniline	99-97-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4266	NNDaIDClacAd	N,N-diallyldichlooracetamide	37764-25-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4267	NNDC1yAn	N,N-dimethylaniline	121-69-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4268	NNDC4yfAd	N,N-dibutylformamide	761-65-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4269	No	nobelium	10028-14-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4270	s123xT4ClBen	som 1,2,3,4- en 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4271	NO2cllse	nitrocellulose	9004-70-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4272	NO2fn	nitrofen	1836-75-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4273	s1Cl24NO2Ben	som 1-chloor-2- en 4-nitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4274	nodlrn	nodularin	118399-22-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4274	NOnnctne	nitrosonornicotine	16543-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	75			55-8	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4276	noretsrn	norethisteron	68-22-4	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4277	norfrzn	norflurazon	27314-13-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4278	norfxcne	norfloxacine	70458-96-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4279	s2426DNO2Tol	som 2,4- en 2,6-dinitrotolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4280	s2426ToDiCN	som 2,4- en 2,6-tolueendiisocynaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4281	s2ClxNO2Tol	som 2-chloor-4, 5 en 6-nitrotolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4282	Np	neptunium	7439-99-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4283	Np237	neptunium 237	13994-20-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4284	Np238	neptunium 238	15766-25-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4285	Np239	neptunium 239	13968-59-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4286	NPEO1	nonylfenolmonoethoxylaat	9016-45-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4287	NPEO2	nonylfenoldiethoxylaat	27176-93-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4288	NPEO3	nonylfenoltriethoxyla	27176-95-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4289	NPEO4	nonylfenoltetraethoxyla	27176-97-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4290	NPEO5	nonylfenolpentaethoxyla	26264-02-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4291	NPEO6	nonylfenolhexaethoxyla	27177-01-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4292	NPEO8	nonylfenoloctaethoxyla	27177-05-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4293	s2xDCIFol	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 2,6-dichloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4294	STOFHVD	Stofhoeveelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4295	OaAd	oxamide	471-46-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4296	OaDazn	oxadiazon	19666-30-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4297	OaDxl	oxadixyl	77732-09-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4298	oallFol	o-allylfenol	1745-81-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4299	sANTXNS	som anatoxines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4300	OamOxme	oxamyl-oxime	30558-43-1	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4301	Oasfrn	oxasulfuron	144651-06-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4302	obenzdne	o-benzidine	1454-80-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4303	OcC1yT4sl xn	octamethyltetrasiloxaan	1000-05-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4304	OcClNaf	octachloornaftaleen	2234-13-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4305	OcClsrn	octachloorstyreen	29082-74-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4306	SAPBE	Saprobie	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4307	sBghiPInP	som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Vervallen	4308	sC7C10ar mtn	som C7-C10-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4309	ofrce	ofurace	58810-48-3	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	4310	ofxcne	ofloxacine	82419-36-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4311	oFyHgOxF ol	o-(fenylkwikoxy)fenol	27360-58-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4312	sCFK	som chloorfluorkoolstoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4313	OolnZR	oxolinezuur	14698-29-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4314	SCHAKLG	Schakeling	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4315	SCHUIM	Schuim	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4316	SCHUTTG	schutting	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4317	sCIAn	som chlooranilines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4318	sCIBen	som chloorbenzenen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4319	orbcb	orbencarb	34622-58-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4320	orfadne	orfenadrine	83-98-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4321	orzln	oryzalin	19044-88-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4322	Os	osmium	7440-04-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4323	Os185	osmium 185	15766-50-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4324	osmd	osalmid	526-18-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4325	OsT4O	osmium tetraoxide	20816-12-0	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	43	sCIC3e	som chloorpropeen-isomeren	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	26				
4.3.00	202-06-26	Vervallen	4327	SCREENNVTGSF	Screening niet-vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4328	OTNE	amberonne	54464-57-2	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4329	otolidnHCl	o-toluidine hydrochloride	636-21-5	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4330	oTolsfAd	o-tolueensulfonamide	88-19-7	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Vervallen	4331	SCREENMSLVZ	Screening samenstelling vetzuren uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
4.3.00	202-06-26	Vervallen	4332	SCREENVTGSFU	Screening vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4333	sct13DCIC3e	som cis- en trans-1,3-dichloorpropeen	NVT	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4334	OxcbOxn	oxycarboxin	5259-88-1	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4335	OxFfn	oxyfluorfen	42874-03-3	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4336	OxT4ccne	oxytetracycline	6153-64-6	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4337	oxzpm	oxazepam	604-75-1	ChemischeStof
1.0.00	201-04-11	Bevestigd	4338	ozn	ozon	10028-15-6	ChemischeStof

1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4339	sDC8yFt2	som dioctylftalaat en bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4340	Pa	protactinium	7440-13-3	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4341	Pa230	protactinium 230	15766-10-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4342	Pa231	protactinium 231	14331-85-2	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4343	Pa233	protactinium 233	13981-14-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4344	pacbtzl	paclobutrazol	76738-62-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4345	pansdne	p-anisidine	104-94-9	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4346	parAh	paraldehyde	123-63-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4347	parctml	paracetamol	103-90-2	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4348	parfAh	paraformaldehyde	30525-89-4	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4349	paroetne	paroxetine	61869-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4350	paroonC1y	paraoxon-methyl	950-35-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4351	paroonC2y	paraoxon-ethyl	311-45-5	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4352	Pb210	lood 210	14255-04-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4353	Pb211	lood 211	15816-77-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4354	Pb212	lood 212	15092-94-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4355	Pb214	lood 214	15067-28-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4356	PBB101	2,2',4,5,5'-pentabroombifenyyl	67888-96-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4357	PBB15	4,4'-dibroombifenyyl	92-86-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4358	PBB169	3,3',4,4',5,5'-hexabroombifenyyl	60044-26-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4359	PBB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroombifenyyl	13654-09-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4360	PBB49	2,2',4,5'-tetrabroombifenyyl	60044-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4361	PBB52	2,2',4,4'-tetrabroombifenyyl	59080-37-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4362	PBDE119	2,3',4,4',6-pentabroomdifenyylether	86029-64-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4363	sDCINO2Ben2	som 2,3- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4364	PBDE190	2,3,3',4,4',5,6-heptabroomdifenyylether	189084-68-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4365	PBDE51	2,2',4,6'-tetrabroomdifenylether	97038-95-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4366	PBDE66	2,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	189084-61-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4367	PBDE71	2,3',4',6-tetrabroomdifenylether	189084-62-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4368	PBDE75	2,4,4',6-tetrabroomdifenylether	189084-63-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4369	PBDE77	3,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	77102-82-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4370	PCB10	2,6-dichloorbifenyyl	33146-45-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4371	PCB107	2,3,3',4,5-pentachloorbifenyyl	70424-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4372	PCB110	2,3,3',4',6-pentachloorbifenyyl	38380-03-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4373	PCB130	2,2',3,3',4,5'-hexachloorbifenyyl	52663-66-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4374	PCB132	2,2',3,3',4,6'-hexachloorbifenyyl	38380-05-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4375	PCB137	2,2',3,4,4',5-hexachloorbifenyyl	35694-06-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4376	PCB141	2,2',3,4,5,5'-hexachloorbifenyyl	52712-04-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	43	PCB151	2,2',3,5,5',6-hexachloorbifenyyl	52663-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	77			63-5	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4378	PCB155	2,2',4,4',6,6'-hexachloorbifenyyl	33979-03-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4379	PCB158	2,3,3',4,4',6-hexachloorbifenyyl	74472-42-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4380	PCB160	2,3,3',4,5,6-hexachloorbifenyyl	41411-62-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4381	PCB166	2,3,4,4',5,6-hexachloorbifenyyl	41411-63-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4382	sDDX	som DDT-, DDE- en DDD-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4383	PCB17	2,2',4-trichloorbifenyyl	37680-66-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4384	sDDX4	som 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4385	PCB171	2,2',3,3',4,4',6-heptachloorbifenyyl	52663-71-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4386	PCB172	2,2',3,3',4,5,5'-heptachloorbifenyyl	52663-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4387	PCB174	2,2',3,3',4,5,6'-heptachloorbifenyyl	38411-25-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4388	PCB175	2,2',3,3',4,5,6-heptachloorbifenyyl	40186-70-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4389	PCB177	2,2',3,3',4,5',6-heptachloorbifenyyl	52663-70-4	ChemischeStof

1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4390	PCB178	2,2',3,3',5,5',6-heptachloorbifenyyl	52663-67-9	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4391	PCB183	2,2',3,4,4',5',6-heptachloorbifenyyl	52663-69-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4392	PCB185	2,2',3,4,5,5',6-heptachloorbifenyyl	52712-05-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4393	PCB190	2,3,3',4,4',5,6-heptachloorbifenyyl	41411-64-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4394	PCB194	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachloorbifenyyl	35694-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4395	PCB196	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachloorbifenyyl	42740-50-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4396	PCB199	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachloorbifenyyl	52663-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4397	PCB20	2,3,3'-trichloorbifenyyl	38444-84-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4398	PCB201	2,2',3,3',4,5',6,6'-octachloorbifenyyl	40186-71-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4399	PCB202	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachloorbifenyyl	2136-99-4	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4400	PCB207	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachloorbifenyyl	52663-79-3	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4401	PCB31	2,4',5-trichloorbifenyyl	16606-02-3	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-	Bevestigd	4402	PCB47	2,2',4,4'-tetrachloorbifenyyl	2437-79-8	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4403	PCB49	2,2',4,5'-tetrachloorbifenyyl	41464-40-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4404	PCB56	2,3,3',4'-tetrachloorbifenyyl	41464-43-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4405	PCB64	2,3,4',6-tetrachloorbifenyyl	52663-58-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4406	PCB70	2,3',4',5-tetrachloorbifenyyl	32598-11-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4407	PCB72	2,3',5,5'-tetrachloorbifenyyl	41464-42-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4408	PCB74	2,4,4',5-tetrachloorbifenyyl	32690-93-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4409	PCB85	2,2',3,4,4'-pentachloorbifenyyl	65510-45-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4410	PCB87	2,2',3,4,5'-pentachloorbifenyyl	38380-02-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4411	PCB92	2,2',3,5,5'-pentachloorbifenyyl	52663-61-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4412	PCB95	2,2',3,5',6-pentachloorbifenyyl	38379-99-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4413	PCB97	2,2',3,4',5'-pentachloorbifenyyl	41464-51-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4414	PCB99	2,2',4,4',5-pentachloorbifenyyl	38380-01-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4415	PCDF119	1,2,3,4,7,9-hexachloordibenzofuraan	91538-84-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4416	sDomtat	som dimethoaat en omethoaat	NVT	ChemischeStof
4.0.0	201-8-11-23	Gewijzigd	4417	sDOxns17	som 17 dioxines (Bbk, 1-1-2008, als I-TEQ)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4418	PCDF89	1,2,3,4,8-pentachloordibenzofuraan	67517-48-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4419	pClFyiCN	p-chloorfenylisocynaat	104-12-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4420	pClmcs1	p-chloor-m-cresol	35421-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4421	PCTA	pentachloorthioanisole	1825-19-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4422	Pd103	palladium 103	14967-68-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4423	Pe	peryleen	198-55-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4424	peblt	pebulaat	1114-71-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4425	PeClans1	pentachlooranisol	1825-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4426	PeClC2a	pentachloorethaan	76-01-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4427	Peglyme	pentaglyme	1191-87-3	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	44	PenCl	pentanochloor	2307-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	28			68-8	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 29	penclnG	penicilline G	61-33-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 30	penclnV	penicilline V	87-08-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 31	pentbbtNa	pentobarbital-natrium	57-33-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 32	perClC1ymctn	perchloormethylmercaptan	594-42-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 33	perfazne	perfenazine	58-39-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 34	perOxHAc	peroxyazijnzuur	79-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 35	pertn	perthaan	72-56-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 36	petoamd	pethoxamid	106700-29-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 37	PFBA	perfluorbutaanzuur	375-22-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 38	PFDA	perfluordecaanzuur	335-76-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 39	PFDoA	perfluordodecaanzuur	307-55-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 40	PFHpA	perfluorheptaanzuur	375-85-9	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4441	PFHxA	perfluorhexaanzuur	307-24-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4442	PFNA	perfluornonaanzuur	375-95-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4443	PFOA	perfluoroctaanzuur	335-67-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4444	pFolsfzr	p-fenolsulfonzuur	98-67-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	4445	PFOS	perfluoroctaansulfonzuur (lineair)	1763-23-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4446	PFOSA	perfluoroctaansulfonamide	754-91-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4447	PFOSF	perfluorooctaansulfonylfluoride	307-35-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4448	PFPA	perfluorpentaanzuur	2706-90-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4449	PFTDA	perfluortridecaanzuur	72629-94-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4450	PFTeDA	perfluortetradecaanzuur	376-06-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4451	PFUdA	perfluorundecaanzuur	2058-94-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4452	SED	Sediment	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4453	sendsfn3	som alfa- en beta-endosulfan en endosulfansulfaat	NVT	ChemischeStof

	11						
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	4454	SENSHTE	Sensorhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4455	sEOS	som extraheerbare organische zwavelverbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4456	piclnfn	picolinafen	137641-05-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4457	picrm	picloram	1918-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4458	picxsbm	picoxystrobin	117428-22-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4459	pinadm	pinoxaden	243973-20-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4460	pindll	pindolol	13523-86-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4461	pipprn	pipamperon	1893-33-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4462	piprnl	piperonal	120-57-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4463	piptnl	piproctanyl	69309-47-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4464	pirmcdC1y	pirimicarb-desmethyl	30614-22-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4465	pirmcdC1yfa	pirimicarb-desmethyl-formamido	59333-83-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4466	pirmsfrnC1y	pirimisulfuron-methyl	86209-51-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4467	piztfn	pizotifen	15574-96-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4468	SEXE	Sexe (geslacht)	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4469	plC2yepIC3ye	polyethyleen polypropyleenglycol	9038-95-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4470	Pm	promethium	7440-12-2	ChemischeStof
4.2.0	201-9-11-22	Gewijzigd	4471	sFEO	som Feopigment	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4472	Po	polonium	7440-08-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4473	Po210	polonium 210	13981-52-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4474	polact	polyacrylaat	9003-01-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4475	polC4e	polybuteen	9003-28-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4476	polstyrn	polystyreen	9003-53-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4477	polvnachl	polyvinylalcohol	9002-89-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4478	polvnactt	polyvinylacetaat	9003-20-7	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	44	polvnppon	polyvinylpropionaat	25035-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	79	t		84-1	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4480	polxtnuCl	polixetoniumchloride	31512-74-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4481	sFolwv	som fenolen waterdampvluchtig	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4482	pqtDCI	paraquat-dichloride	1910-42-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4483	sftalt	som ftalaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4484	pralltn	prallethrin	23031-36-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4485	pravstne	pravastatine	81093-37-0	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4486	sgewbsm mdln	som gewasbeschermingsmiddelen (BKMW)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4487	sHCFK	som chloorfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4488	proclnl	proclonol	14088-71-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4489	sHCFK123 ab	som dichloortrifluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4490	sHCFK124	som chloortetrafluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4491	promcb	promecarb	2631-37-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4492	promtzne	promethazine	60-87-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4493	sHFK	som fluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4494	propfnzn	propyfenazon	479-92-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4495	propfs	propafos	7292-16-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4496	propgachl	propargylalcohol	107-19-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4497	propgt	propargiet	2312-35-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4498	slantndn	som lanthaniden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4499	propmcbH Cl	propamocarb hydrochloride	25606-41-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4500	propnb	propineb	12071-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4501	propnl	propanil	709-98-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4502	propnlHC L	propranolol-hydrochloride	318-98-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4503	propqzfp	propaquizafop	111479-05-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4504	propxcbzn	propoxycarbazon	145026-81-9	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4505	SLIB	Slib	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4506	proqazd	proquinazid	189278-12-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4507	prosfrn	prosulfuron	94125-34-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4508	protat	prothoaat	2275-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4509	protocb	prothiocarb	19622-08-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4510	protocnzl	prothioconazool	178928-70-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4511	STRIJKLTE	Strijk lengte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4512	PTMEG	polytetramethyletherglycol	24979-97-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4513	STROOMRTG	Stroomrichting	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4514	pttamFol	para-(tertiair-amyI)fenol	80-46-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4515	Pu	plutonium	7440-07-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4516	Pu237	plutonium 237	15411-93-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4517	Pu238	plutonium 238	13981-16-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4518	Pu240	plutonium 240	14119-33-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4519	STROOMS HD	Stroomsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4520	TALBVWTR	Talud bovenwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4521	pymtzne	pymetrozine	123312-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4522	pyrcbld	pyracarbolid	24691-76-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4523	pyrcfs	pyraclofos	89784-60-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4524	pyrcsbn	pyraclostrobin	175013-18-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4525	pyrdfl	pyridafol	40020-01-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4526	pyrdfton	pyridafention	119-12-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4527	pyrdt	pyridaat	55512-33-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4528	pyrffn	pyraflufen	129630-17-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4529	pyrffnC2y	pyraflufen-ethyl	129630-19-9	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	45	pyrfnx	pyrifenox	88283-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	30			41-4	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 31	pyrlt	pyrolaat	596-51-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 32	pyrmdfn	pyrimidifen	105779-78-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 33	pyrpxfn	pyriproxyfen	95737-68-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 34	pyrqln	pyroquilon	57369-32-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 35	pyrslm	pyroxsulam	422556-08-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 36	pyrtnI	pyrethrin I	121-21-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 37	pyrtnII	pyrethrin II	121-29-9	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Vervallen	45 38	sMBAS	som methyleenblauwactieve stoffen anionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 39	quetpne	quetiapine	111974-69-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 40	quincmn	quinoclamine	2797-51-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 41	quinfns	quinalfos	13593-03-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 42	quinlne	quinoline	91-22-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4543	quinmrc	quinmerac	90717-03-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4544	quinne	chinon	106-51-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4545	quinoxfn	quinoxyfen	124495-18-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4546	quizlfC2y	quizalofop-ethyl	76578-14-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4547	quizlfp	quizalofop	76578-12-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4548	quizlfPC2y	quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4549	R1FyC2ol	(R)-1-fenylethanol	1517-69-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4550	Ra	radium	7440-14-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4551	Ra223	radium 223	15623-45-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4552	Ra224	radium 224	13233-32-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4553	Ra225	radium 225	13981-53-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4554	Ra226	radium 226	13982-63-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4555	Ra228	radium 228	15262-20-1	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 56	rantdne	ranitidine	66357-35-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 57	Rb86	rubidium 86	14932-53-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 58	RDX	hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX)	121-82-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 59	Re	renium	7440-15-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 60	Re186	rhenium 186	14998-63-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 61	sMCITol	som monochloortolueen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 62	sMCPB24DB	som MCPB en 24DB	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 63	sMDCIAn	som mono- en dichlooranilines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 64	repgnde	repaglinide	135062-02-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 65	smetlglt	som metalen (grijze lijst)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 66	smetlzt	som metalen (zwarte lijst)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 67	Rf	rutherfordium	53850-36-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	45 68	Rg	roentgenium	54386-24-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4569	rhodnne	rhodanine	141-84-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4570	rimsfrn	rimsulfuron	122931-48-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4571	sNO2frnn	som nitrofuranen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4572	risprdne	risperidone	106266-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4573	Rn	radon	10043-92-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4574	rondzl	ronidazol	7681-76-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4575	rosvstne	rosuvastatine	287714-41-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4576	rotrnn	rotenon	83-79-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4577	Ru	ruthenium	7440-18-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4578	Ru103	ruthenium 103	13968-53-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4579	Ru106	ruthenium 106	13967-48-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4580	TALODWTR	Talud onderwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid
4.3.	202	Verva	45	SOLPSETT	Solid Phase Extractie	NVT	Ongedefinieerd

0	0-06-26	llen	81	E			Lab
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4582	TALHK	Taludhoek	NVT	Grootheid
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4583	soxylstyr	som o-xyleen en styreen	NVT	ChemischeStof
4.2.0	201-9-11-22	Gewijzigd	4584	sPAK8	som 8 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (E-PRTR)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4585	sPBB153D E154	som PBB153 en PBDE154	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4586	sPBB169D E183	som PBB169 en PBDE183	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4587	saccrne	saccharine	81-07-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4588	saccrse	saccharose	57-50-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4589	salbtml	salbutamol	18559-94-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4590	salczr	salicylzuur	69-72-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4591	sPBDE4	som PBDE47, 49, 99 en 100	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4592	sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4593	sPCB1381 63	som PCB138 en PCB163	NVT	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 94	sPCB6695	som PCB66 en PCB95	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 95	sPCDF	som polychloordibenzofuranen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 96	Sb122	antimoon 122	14374-79-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 97	Sb124	antimoon 124	14683-10-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 98	Sb125	antimoon 125	14234-35-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 99	Sb127	antimoon 127	13968-50-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 00	sPCDF118 119	som PCDF118 en PCDF119	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 01	sPCDF948 9	som PCDF89 en PCDF94	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 02	TELLSD	Tellerstand	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 03	sC2oxdm	sethoxydim	74051-80-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 04	Sc46	scandium 46	13967-63-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 05	dT	Temperatuurverschil	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	46 06	TOERTL	Toerental	NVT	Grootheid

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4607	WHO-TEQ	Toxisch equivalent volgens WHO	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4608	spestCrom	som pesticiden Cromstrijen-nieuw	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4609	spestSluft	som pesticiden groep Slufter	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4610	sPFK	som perfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4611	SPGH	Standaardafwijking van de golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4612	SPGT	Standaardafwijking van de golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4613	sPO4	som orthofosfaat en hydrolyseerbaar fosfaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4614	spyrtnIenI	som pyrethrin I en II	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4615	sSAXTXNS	som saxitoxines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4616	sSr8990	som strontium 89 en 90-isotopen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4617	STAPLCCN	Staphylococcen	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4618	sTCIC2eT4 CIC	som trichlooretheen (tri) en tetrachlooretheen (per)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4619	STEEN	Steen	NVT	Object

	04-11						
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	46 20	STERFTE	Sterfte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 21	sTHM4	som 4 trihalomethanen TCIC1a, TBrC1a, DBrCIC1a, DCIBrC1a	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 22	VAARDTE	Vaardiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 23	VERBTD	Verblijftijd	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 24	VERBDWDE	Verbrandingswaarde (calorische bovenwaarde)	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 25	Stot	zwavel totaal	NVT	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Gewijzigd	46 26	sTOXSBA GN5	som 5 toxische blauwalgen	NVT	Object
4.4.0	202 0-11-20	Gewijzigd	46 27	VERDPG	Actuele verdamping	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 28	STROMG	Stroming	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 29	STROMVRA TE	Stromingsvariatie	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 30	STROOMR BS	Stroomribbels	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	46 31	BZV/Ptot	Verhouding BZV/fosfor totaal	NVT	Grootheid
1.0.0	201	Bevestigd	46	BZV/NKj	Verhouding BZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid

0	3-04-11	stigd	32				
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4633	Se75	seleen 75	14265-71-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4634	secbmtn	secbumeton	26259-45-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4635	STRUCTR	Structuur	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4636	STRUIKLG	Struiklaag	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4637	SUBMSPTN	Submerse planten	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4638	SUBSDFRATE	Substraatdifferentiatie	NVT	Typering
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4639	SUBST	Substraat	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4640	sertlne	sertraline	79617-96-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4641	svBCl	som vrij beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4642	SF6	zwavelhexafluoride	2551-62-4	ChemischeStof
4.1.0	201-9-06-28	Gewijzigd	4643	svCK5	som 5 vluchtige chloorkoolwaterstoffen (BARIM 19-10-07)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4644	svGBCl	som vrij en gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof

1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 45	sVVZ	som vluchtige vetzuren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 46	Sg	seaborgium	54038-81-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 47	szuurhbcd n	som zuurherbiciden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 48	Cl/GELDH D	Verhouding chloride/geleidendheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 49	CHLfa/FE Oa	Verhouding chlorofyl-a/feofytine a	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 50	CZV/BZV	Verhouding CZV/BZV	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 51	sHCH	som hexachloorcyclohexaan- isomeren	608-73-1	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	46 52	CZV/Ptot	Verhouding CZV/fosfor totaal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 53	silfofn	silaflofen	105024-66-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 54	siltofm	silthiofam	175217-20-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 55	simvstne	simvastatine	79902-63-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 56	SiO2	siliciumdioxide	14808-60-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-	Bevestigd	46 57	TccC6ySn	tricyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeStof

	11						
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	4658	TE0	De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz	NVT	Ongedefinieerd Golven
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4659	TE3	Deiningsenergie in het spectrale domein	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4660	CZV/Ntot	Verhouding CZV/stikstof totaal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4661	CZV/NKj	Verhouding CZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	4662	TH1/3	Gemiddelde golfperiode uit hoogste 1/3 deel van de golven	NVT	Ongedefinieerd Golven
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4663	Th3	Gem. richting deining tov ware noorden in spectrale domein	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4664	Tm01	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m1	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4665	Tm02	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m2	NVT	Grootheid
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	4666	Ptot/PO4	Verhouding fosfor totaal/fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4667	SmtlCl	S-metolachloor	87392-12-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4668	Sn113	tin 113	13966-06-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4669	Sn125	tin 125	14683-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4670	SO2	zwaveldioxide	7446-09-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4671	TOTCLS	Totaal Coli's (incubatie bij 37 C)	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	4672	TOTRSTTS G	Totaal resultaat toetsing	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4673	TOXCTT	Toxiciteit	NVT	Typering
4.2.0	2019-11-22	Vervallen	4674	TOXSBAG N	Toxische blauwalgen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4675	sotll	sotalol	3930-20-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4676	Tp	Periode waar het energiespectrum maximaal is	NVT	Grootheid
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4677	TRANSMS E	Transmissie	NVT	Grootheid
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	4678	TREKLTE	Trek lengte	NVT	MonstervariabeleEcologie
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	4679	TREKRTG	Trekrichting	NVT	MonstervariabeleEcologie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	4680	Ptot/Fe	Verhouding fosfor totaal/ijzer	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4681	TROFE	Trofie	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4682	TZV	Totaal zuurstofverbruik	NVT	ChemischeStof
3.0.	201	Gewijzigd	46	DS/OS	Verhouding droge	NVT	Grootheid

0	5-11-27	zigd	83		stof/onopgeloste stoffen		
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4684	VARAEGKRTR	Variant-eigen karakter	NVT	Typering
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4685	VEGTTE	Vegetatie	NVT	Object
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4686	NO3/NO2	Verhouding nitraat/nitriet	NVT	Grootheid
3.2.0	201-06-11-25	Vervallen	4687	OSTOF/WATR	Verhouding organische stof/water	NVT	Grootheid
4.3.0	202-06-06-26	Gewijzigd	4688	VERDNFTR	Verdunningsfactor	NVT	Grootheid
4.3.0	202-06-06-26	Gewijzigd	4689	VERDNG	Verdunning	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4690	NKj/NH4	Verhouding stikstof Kjeldahl/ammonium	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4691	NOx/NO2	Verhouding stikstofoxiden/nitriet	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4692	VERORNGG	Verontreiniging	NVT	Object
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4693	VOZ/ALKLTT	Verhouding VOZ/ALKLTT	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4694	spinsd	spinosad	168316-95-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4695	spinsnA	spinosynA	131929-60-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4696	spinsnD	spinosynD	131929-63-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4697	spirdcfn	spirodiclofen	148477-71-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4698	spirmsfn	spiromesifen	283594-90-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4699	spirxmne	spiroxamine	118134-30-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4700	VERMGN	Vermogen	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4701	VERZRG	Verzuring	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4702	squaln	squaleen	7683-64-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4703	Sr85	strontium 85	13967-73-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4704	Sr89	strontium 89	14158-27-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4705	Sr90	strontium 90	10098-97-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4706	VERVLWDE	Vervuilingswaarde	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4707	VISSD	Visstand	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4708	VITLTT	Vitaliteit	NVT	Typering

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4709	VLOEDMB DKG	Vloedmerkbedekking	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4710	VOEDSST GE	Voedselstrategie	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4711	VOGL	Vogel	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4712	VERZDGG D	Verzadigingsgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4713	VISCSTT	Viscositeit	NVT	Grootheid
4.3.0	202 0-06-26	Vervallen	4714	VOORBWK HSCE	Vorbewerking headspace	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4715	VOZ	Vluchtige organische zuren	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4716	VOLME	Volume	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4717	VUIL	Vuil	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4718	streptm cne	streptomycine	57-92-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4719	VOLMFTE	Volumefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4720	WATCME	Waterchemie	NVT	Typering
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4721	WARMTE	Warmte	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4722	WATERBTE	Waterbreedte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4723	WATDTE	Waterdiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4724	WATHTE	Waterhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4725	WATEROPVTE	Wateroppervlakte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4726	WATPTN	Waterplanten	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4727	strychnne	strychnine	57-24-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4728	WATR	Water	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4729	WATOZT	Wateropzet	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4730	WEERGSHD	Weergesteldheid	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4731	succAh	succinaldehyde	638-37-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4732	succmr	succimer	304-55-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4733	suclse	sucralose	56038-13-2	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	47	sulcfrn	sulcofuron	24019-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	34			05-4	
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4735	sulcton	sulcotrion	99105-77-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4736	sulfClprdzne	sulfachloorpyridazine	80-32-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4737	sulfdazne	sulfadiazine	68-35-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4738	sulfdmtoxne	sulfadimethoxine	122-11-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4739	sulfdxne	sulfadoxine	2447-57-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4740	sulfmrzn	sulfamerazin	127-79-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4741	sulfnD	sulfinol D	63665-16-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4742	sulfprdne	sulfapyridine	144-83-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4743	sulfqoxlne	sulfaquinoxaline	59-40-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4744	sulfrF	sulfurylfluoride	2699-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4745	sulpfs	sulprofos	35400-43-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4746	WATSWSLG	Waterstandswisseling	NVT	Grootheid

1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4747	WINDKT	Windkracht	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4748	WINDRTG	Windrichting	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4749	WINDSHD	Windsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4750	WOBBIDX	Wobbe index	NVT	Grootheid
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4751	WORO	Woronichinia	NVT	Object
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4752	t12DCIC3e	trans-1,2-dichloorpropeen	7069-38-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4753	t14DCI2C4e	trans-1,4-dichloor-2-buteen	110-57-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4754	T4BrbFolA	tetrabroombisfenol A	79-94-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4755	T4C1aDAobzfn	tetramethyldiaminobenzofenon	90-94-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4756	T4C1olactDu	tetramethanol-acetylendiureum	5395-50-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4757	T4C1yBen	tetramethylbenzeen	25619-60-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4758	T4C1yNH4Cl	tetramethylammoniumchloride	75-57-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-	Bevestigd	4759	T4C2yePeAe	tetraethyleenpentamine	112-57-2	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4760	T4ccne	tetracycline	60-54-8	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	4761	T4ClC2al	trichlooracetylchloride	76-02-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4762	T4cnzl	tetraconazool	112281-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4763	T4cycnHCl	tetracycline hydrochloride	64-75-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4764	T4FC2e	tetrafluoretheen	116-14-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4765	T4Hflmde	tetrahydroftaalimide	1469-48-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4766	T4kHOC1y PSO4	tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium sulfaat	55566-30-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4767	T4sl	tetrasul	2227-13-6	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	4768	X_CODNT	X-coordinaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4769	Ta182	tantalum 182	13982-00-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4770	tabdzl	thiabendazol	148-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4771	TAED	tetraacetylethyleendiamine	10543-57-4	ChemischeStof
4.0.0	201 8-	Gewijzigd	4772	Y_CODNT	Y-coordinaat	NVT	Grootheid

	11-23						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4773	Talt	triallaat	2303-17-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4774	Tamfs	triamifos	1031-47-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4775	tamxfn	tamoxifen	10540-29-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4776	Taptnl	triapentenol	76608-88-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4777	Tasfrn	triasulfuron	82097-50-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4778	taufvnt	tau-fluvalinaat	102851-06-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4779	Tazcn	triazichon	68-76-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4780	Tazmt	triazamaat	112143-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4781	Tb	terbium	7440-27-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4782	Tb160	terbium 160	13981-29-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4783	TBBPADM	tetrabroombifenol dimethyl	37853-61-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4784	TbenzAe	tribenzylamine	620-40-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	47	TbnrC1y	tribenuronmethyl	101200	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	85			-48-0	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4786	Tc	technetium	7440-26-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4787	TC1yAe	trimethylamine	75-50-3	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Vervallen	4788	TC1yC5e	tetramethylpenteen	61665-19-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4789	TC1yNH4Cl	trimethylammoniumchloride	593-81-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4790	TC1yPO4	trimethylfosfaat	512-56-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4791	TC1ytoPO4	trimethylthiofosfaat	152-18-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4792	TC2yAeTcpr	triethylamine-triclopyr	57213-69-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4793	TC2ycitt	triethylcitraat	77-93-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4794	TC2yeT4Ae	triethyleentetramine	112-24-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4795	TC4yactcit	tributylacetylcitraat	77-90-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4796	TC4ySnact	tributyltinacetaat	56-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4797	TC4yTtoPO4	tributyltrithiofosfaat	78-48-8	ChemischeStof

1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4798	TC8yPO4	trioctylfosfaat	25103-12-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4799	TC8ySn	trioctyltin (kation)	869-59-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4800	Tc96	technetium 96	14808-44-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4801	Tc97	technetium 97	15759-35-0	ChemischeStof
2.0.0	201-4-11-21	Gewijzigd	4802	Tc97m	technetium 97m (metastabel)	378784-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4803	Tc99	technetium 99	14133-76-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4804	ZAND	Zand	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4805	Tcczl	tricyclazool	41814-78-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4806	Tcfndne	trichlofenidine	53720-80-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4807	TCIBen	trichloorbenzeen	12002-48-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4808	TCIC2al	trichloorethanal	75-87-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4809	TCliCNzr	trichloorisocyanuurzuur	87-90-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-	Bevestigd	4810	TCMTB	2-(thiocyanomethylthio)benzothiazool	21564-17-0	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4811	TcpC4OxC2yEs	triclopyr-butoxyethylester	64700-56-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4812	Tcsn	triclosan	3380-34-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4813	TcsPO4	tricresylfosfaat	1330-78-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4814	Tdmf	tridemorf	24602-86-6	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4815	Te123m	tellurium 123m (metastabiel)	378784-49-7	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4816	Te127m	tellurium 127m (metastabiel)	378784-51-1	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4817	Te129m	tellurium 129m (metastabiel)	378784-52-2	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4818	Te132	tellurium 132	14234-28-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4819	Te133	tellurium 133	15759-52-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4820	tebfnzde	tebufenozide	112410-23-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4821	tebfprd	tebufenpyrad	119168-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4822	tebprfs	tebupirimfos	96182-53-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4823	tebtm	tebutam	35256-85-0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4824	tebtturn	tebuthiuron	34014-18-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4825	teftn	tefluthrin	79538-32-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4826	TEGDME	tetraethyleenglycoldimethylether	143-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4827	ZOOPT	Zooplankton	NVT	Object
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4828	telmstn	telmisartan	144701-48-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4829	temfs	temefos	3383-96-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4830	temzpm	temazepam	846-50-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4831	teplxdm	tepraloxym	149979-41-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4832	TEPP	tetraethylpyrofosfaat	107-49-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4833	terbcl	terbacil	5902-51-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4834	terbmtn	terbumeton	33693-04-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4835	terbtln	terbutaline	23031-25-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Beve	48	ZOUTHHD	Zouthuishouding	NVT	Typering

0	3-04-11	stigd	36	G			
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4837	texanl	texanol	25265-77-4	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	4838	HFK23	trifluormethaan	75-46-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4839	Tfmf	trifenmorf	1420-06-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4840	Tfmrn	triflumuron	64628-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4841	Tfmzl	triflumizool	68694-11-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4842	tfosfmdn	trans-fosfamidon	297-99-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4843	Tfrne	triforine	26644-46-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4844	TfsfrnC1y	triflusulfuron-methyl	126535-15-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4845	tftn	transfluthrin	118712-89-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4846	Tfxsbn	trifloxystrobin	141517-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4847	TFyffnS	trifenylfosfinesulfide	3878-45-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4848	TFyPO4	trifenylfosfaat	115-86-6	ChemischeStof

1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4849	rganactn	trans-geranylaceton	3796-70-1	ChemischeStof
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	4850	OS	Onopgeloste stoffen	NVT	Object
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4851	ZUURKRT R	Zuurkarakter	NVT	Typering
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4852	Th227	thorium 227	15623-47-9	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4853	Th228	thorium 228	14274-82-9	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4854	Th229	thorium 229	15594-54-4	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4855	Th230	thorium 230	14269-63-7	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4856	Th231	thorium 231	14932-40-2	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4857	Th232	thorium 232	7440-29-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4858	Th234	thorium 234	15065-10-8	ChemischeStof
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4859	ZWEMMJK	Zwemmersjeuk	NVT	Object
1.0.0	201-04-11	Bevestigd	4860	ThDO	thoriumdioxide	1314-20-1	ChemischeStof
1.0.0	201-04-	Bevestigd	4861	theoplne	theophylline	58-55-9	ChemischeStof

	11						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4862	ZWEMWT KLTT	Zwemwaterkwaliteit (eindoordeel)	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4863	thiacpd	thiaclopid	111988-49-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4864	thiamtxm	thiamethoxam	153719-23-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4865	thiazfrn	thiazafluron	25366-23-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4866	thifsfrn	thifensulfuron	79277-67-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4867	thifsfrnC1 y	thifensulfuron-methyl	79277-27-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4868	Thxfidl	trihexyfenidyl	144-11-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4869	tilmcsne	tilmicosine	108050-54-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4870	Ti4Cl	titaantetrachloride	7550-45-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4871	Tl201	thallium 201	15064-65-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4872	Tl202	thallium 202	15720-57-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4873	Tl208	thallium 208	14913-50-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4874	Tm	thulium	7440-30-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4875	TMPD	tetramethyl-1,4-benzeendiamine	100-22-1	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4876	Tmtcb	trimethacarb	2686-99-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4877	tNnCl	trans-nonachloor	39765-80-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4878	TnxpcC2y	trinexapac-ethyl	95266-40-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4879	toacAd	thioacetamide	62-55-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4880	tobcb	thiobencarb	28249-77-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4881	toccm	thiocyclam	31895-21-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4882	tofnC1y	thiofanaat-methyl	23564-05-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4883	tofnC2y	thiofanaat-ethyl	23564-06-9	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4884	topmzn	topramezon	210631-68-8	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4885	tosmcbzde	thiosemicarbazide	79-19-6	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4886	tourm	thioureum	62-56-6	ChemischeStof
1.0.0	201	Bevestigd	48	TOxC1ye	trioxymethyleen	110-88-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	87			3	
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4888	tpermtn	trans-permethrin	61949-77-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4889	TPPO	trifenylfosfineoxide	791-28-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4890	tpyrfnx	trans-pyrifenox	83227-22-9	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4891	tramdl	tramadol	27203-92-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4892	tris23DBrC3y	tris(2,3-dibroompropyl)fosfaat	126-72-7	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4893	tris2C2yC6yP	tris(2-ethylhexyl)fosfaat	78-42-2	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4894	tris2C4oxC2y	tris(2-butoxyethyl)fosfaat	78-51-3	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4895	tris2Cl1ClC1	tris(2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl)fosfaat	13674-87-8	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4896	trisTBrnOC5y	tris(tribroomneopentyl)fosfaat	19186-97-1	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4897	tritsfrn	tritosulfuron	142469-14-5	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4898	tT4ClFtZr	tetrachloorftaalzuur	632-58-6	ChemischeStof
1.0.0	3-04-11	Bevestigd	4899	ttC4yaclt	tertiair-butylacrylaat	1663-39-4	ChemischeStof

1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4900	Ttcnzl	triconazool	131983-72-7	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4901	TttC4yC1o	tri-tert-butylmethanol	41902-42-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4902	tylsne	tylosine	1401-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4903	U231	uranium 231	15700-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4904	U234	uranium 234	13966-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4905	U235	uranium 235	15117-96-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4906	U237	uranium 237	14269-75-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4907	U238	uranium 238	7440-61-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4908	urtn	urethaan	51-79-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4909	V48	vanadium 48	14331-97-6	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4910	valdmcne	validamycine	37248-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-11	Bevestigd	4911	valpinzr	valproïnezuur	99-66-1	ChemischeStof
1.0.0	201-03-04-	Bevestigd	4912	valstan	valsartan	137862-53-4	ChemischeStof

	11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4913	valum	valium	439-14-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4914	vanlne	vanilline	121-33-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4915	venlfxne	venlafaxine	93413-69-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4916	verdx	verdox	88-41-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4917	vernlt	vernolaat	1929-77-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4918	verpml	verapamil	52-53-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4919	vigtne	vigabatrine	60643-86-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4920	virgnamcn e	virginiamycine	11006-76-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4921	vyactvyvst cp	vinylacetaat-vinylversataat copolymeer	68604-30-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4922	W181	wolfraam 181	15749-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4923	warfrn	warfarin	81-81-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4924	Xe	xenon	7440-63-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-	Bevestigd	4925	XMC	3,5-xylylmethylcarbamaat	2655-14-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4926	Y88	yttrium 88	13982-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4927	Y91	yttrium 91	14234-24-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4928	Yb175	ytterbium 175	14041-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4929	zirm	ziram	137-30-4	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4930	Zn65	zink 65	13982-39-3	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4931	ZnCl	zinkchloride	7646-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4932	zOaAd	zoxamide	156052-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4933	zolpdm	zolpidem	82626-48-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4934	Zr95	zirconium 95	13967-71-0	ChemischeStof
1.0.0	201-3-04-11	Bevestigd	4935	sDCIC3a	som dichloorpropaan-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201-3-04-11	Bevestigd	4936	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eendoordeel)	NVT	Typering
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4937	NORMFTE	Normfractie	NVT	Grootheid
3.0.	201	Gewij	49	sDHOxBen	som dihydroxybenzeen-isomeren	NVT	ChemischeStof

0	5-11-27	zigd	38				
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	4939	2HOxppozC14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323-03-1	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	4940	Cn	copernicium	54084-26-3	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4941	11DC1yC2y2C1	1,1-dimethylethyl-2-methoxyfenol	53894-31-8	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4942	14ClFyurum	1-(4-chloorfenyl)ureum	140-38-5	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4943	14iC3yFy3C1y	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	34123-57-4	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4944	14iC3yFyurum	1-(4-isopropylfenyl)ureum	56046-17-4	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4945	1C16e	1-hexadeceen	629-73-2	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4946	1C2yC10yBen	(1-ethyldecyl)-benzeen	2400-00-2	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4947	1C2yC9yBen	(1-ethylnonyl)-benzeen	4536-87-2	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4948	1C3yC9yBen	(1-propylnonyl)-benzeen	2719-64-4	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4949	1C4yC8yBen	(1-butyloctyl)-benzeen	2719-63-3	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	4950	1heneicsfnt	1-heneicosylformaat	77899-03-7	ChemischeStof

1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4951	1iCNC18a	1-isocyanaat-octadecaan	112-96-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4952	224C9yfOxC2o	2-(2-(4-nonylfenoxy)ethoxy)ethanol	20427-84-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4953	22DC1oxC3a	2,2-dimethoxypropaan	77-76-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4954	22DbztazDS	2,2-dibenzothiazyldisulfide	120-78-5	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4955	23DCIBencbzzr	2,3-dichloorbenzeencarbonzuur	50-45-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4956	2Aobztzl	2-aminobenzothiazool	136-95-8	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4957	2C1ox4NO2Fol	2-methoxy-4-nitrofenol	3251-56-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4958	2C2yC6yNO3	2-ethylhexylnitraat	27247-96-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4959	2C3y2C7eal	2-propyl-2-heptenal	34880-43-8	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4960	2C3yC7azrC1y	2-propylheptaanzuur methylester	56247-53-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4961	2C4oxC2yactt	2-butoxyethylacetaat	112-07-2	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4962	2C6ol	2-hexanol	626-93-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-	Bevestigd	4963	2FyAoC2ol	2-fenylamino-ethanol	122-98-5	ChemischeStof

	15						
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	4964	2HOxppoz C14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323-03-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4965	2bztazsfA d	2-benzothiazolsulfonamide	3741-80-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4966	2ccC6yAot obz	2-(cyclohexylaminothio)benzothiazool	95-33-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4967	2fenOx1C 3ol	2-fenoxy-1-propanol	4169-04-4	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4968	2mflntobzt az	2-morfoline(thio)benzothiazool	102-77-2	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4969	2t4tDcdea l	2-trans-4-trans-decadienal	25152-84-5	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4970	2ttC4y4C1 oxF	2-tert-butyl-4-methoxyfenol	121-00-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4971	34DCIBen cbzr	3,4-dichloorbenzeencarbonzuur	51-44-5	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4972	37DC1y17 C8aD	3,7-dimethyl-1,7-octaandiol	107-74-4	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4973	3C1ox2C4 ol	3-methoxy-2-butanol	53778-72-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4974	3C1yC5az r	3-methylpentaanzuur	105-43-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	4975	3Fyoazldn e	3-fenyloxazolidine	20503-92-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-	Bevestigd	4976	4C1oxbzA h	4-methoxybenzaldehyde	123-11-5	ChemischeStof

	10-15						
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4977	4C2y1ot3ol	4-ethyl-1-octyn-3-ol	5877-42-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4978	4NO2DC1yAn	4-nitrodimethylaniline	100-23-2	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4979	5choletne	5-cholestene	570-74-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4980	9C16ezr	9-hexadeceenzuur	2091-29-4	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4981	9C18eal	9-octadecenal	5090-41-5	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4982	AANZSHD	Aanzuigsnelheid	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4983	ACTVTCCTTE	Activiteitsconcentratie	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4984	AoTC1yePA	aminotrimethyleen fosfonzuur	6419-19-8	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	4985	BACTOIDBTRN	Bacteroides bacteriën	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4986	BEMSDOVZDE	Bemonsterde oeverzijde	NVT	Typering
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	4987	BIOMSA	Biomassa	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4988	BIOMSFTE	Biomassafractie	NVT	Grootheid
2.0.	201	Vervast	49	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eendoordeel)	NVT	ChemischeStof

0	4-11-21	llen	89				
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4990	BrOxnHpnat	bromoxynil heptanoaat	56634-95-8	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4991	C12aAdNNb2Ho	dodecaanamide N,N-bis2-hydroxyethyl	120-40-1	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4992	C1ycbmt	methylcarbamaat	598-55-0	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4993	C7azrC1yEsr	heptaanzuur methylester	106-73-0	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4994	ClO3	chloraat	14866-68-3	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4995	DC4y3OHC4yPO	dibutyl-3-hydroxybutylfosfaat	89197-69-3	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4996	DTPMP	diethyleentriamine penta(methyleen fosfonzuur) (DTPMP)	15827-60-8	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4997	Dcfp	diclofop	40843-25-2	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4998	Dettl	diethatyl	38725-95-0	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	4999	Dfysfn	difenylsulfon	127-63-9	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	5000	DpTolsfnC2ye	di-p-tolueensulfonaat-ethyleenglycol	6315-52-2	ChemischeStof
1.0.3-15	201-10-15	Bevestigd	5001	DsftSO	disulfoton-sulfoxide	2497-07-6	ChemischeStof

3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	5002	EDTMP	ethyleendiamine tetra(methyleenfosfonzuur) (EDTMP)	1429-50-1	ChemischeStof
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	5003	EXTTCEFC ELBB	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert-Beer	NVT	Grootheid
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	5004	EXTTCEFC ELBT	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert	NVT	Grootheid
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	5005	FOTNSDH D	Fotonenstroombichtheid	NVT	Grootheid
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	5006	FyC1yC2ol Ae	fenylmethylethanolamine	93-90-3	ChemischeStof
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	5007	HELCBTBT RN	Helicobacter bacteriën	NVT	Object
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	5008	LENGTFTE	Lengtefractie	NVT	Grootheid
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	5009	LICHTSTE	Lichtsterkte	NVT	Grootheid
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	5010	LUMNTE	Luminatie	NVT	Grootheid
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	5011	NFYfAd	N-fenylformamide	103-70-8	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	5012	NccC6y2b ztzA	N-cyclohexyl-2-benzothiazolamine	28291-75-0	ChemischeStof
1.0.1	201-3-10-15	Bevestigd	5013	OcC1yccT 4slx	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-	Gewijzigd	5014	RESTBTA	Rest Beta	NVT	ChemischeStof

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	5015	SPECFKAVR	Specifieke afvoer	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	5016	SPRONGLG	Spronglaag	NVT	Object
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5017	TC1yhdzne	trimethylhydrazine	1741-01-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5018	TOTAFA	Totaal Alfa	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5019	TOTBTA	Totaal Beta	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5020	TSA	tolueensulfonamide	1333-07-9	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5021	TazO	triazoxide	72459-58-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5022	Tc99m	technetium 99m (metastabiel)	378784-45-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5023	TcstnA	trichostatin A	58880-19-6	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	5024	Tnxpc	trinexapac	104273-73-6	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	5025	UITLGG	Uitloging	NVT	Grootheid
3.2.0	201 6-11-25	Gewijzigd	5026	VISSN	Vissen	NVT	Object
1.0.1	201 3-	Bevestigd	5027	acmtnB1a	avermectin B1a	65195-55-3	ChemischeStof

	10-15						
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5028	azsfrn	azimsulfuron	120162-55-2	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5029	bBrbNO2s rn	beta-broom-beta-nitrostyreen	7166-19-0	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5030	benzypp	benzoylprop	22212-56-2	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5031	brmrn	bromuron	3408-97-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5032	c11C16ezr	cis-11-hexadecenzuur	2416-20-8	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5033	campsfzr	camphorsulfonzuur	3144-16-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5034	ccC6ytofmd	cyclohexylthioftalimide	17996-82-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5035	clodnfp	clodinafop	114420-56-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5036	cycnlde	cyclanilide	113136-77-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5037	cyhxtn	cyhexatin	13121-70-5	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5038	farnsl	farnesol	4602-84-0	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5039	fenamfSO	fenamifos-sulfoxide	31972-43-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5039	fenamfsfn	fenamifos-sulfon	31972-	ChemischeStof

1	3-10-15	stigd	40			44-8	
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5041	fenoxppP	fenoxaprop-P	113158-40-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5042	fentactt	fentinacetaat	900-95-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5043	fentosfn	fenthion-sulfon	3761-42-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5044	glyfsTmsm	glyfosaat-trimesium	81591-81-3	ChemischeStof
4.4.0	202 0-11-20	Gewijzigd	5045	glyfsnt	glyfosine	2439-99-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5046	hHCH	eta-hexachloorcyclohexaan	6108-12-9	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5047	imzmx	imazamox	114311-32-9	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5048	ioxnOcnat	ioxynil octanoaat	3861-47-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5049	meslzne	mesalazine	89-57-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5050	oxdagl	oxadiargyl	39807-15-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5051	parqt	paraquat	4685-14-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	5052	profxdm	profoxydim	139001-49-3	ChemischeStof

1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5053	sC8yFol	som octylfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5054	sDC1yFol3	som 3 dimethylfenolen (4-ethyl-3,5- en 2,3- en 3,5-)	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5055	sMICCTNS	som microcystines	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5056	spirtmt	spirotetramat	203313-25-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5057	sttC8yFol	som tertiair-octylfenol-isomeren	27193-28-8	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5058	sulfsfrn	sulfosulfuron	141776-32-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5059	terbfSO	terbufos-sulfoxide	10548-10-4	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5060	terbfsfn	terbufos-sulfon	56070-16-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5061	terpihdt	terpinhydraat	2451-01-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5062	tfluoxsbn	trans-fluoxastrobin	361377-29-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5063	tolbAd	tolbutamide	64-77-7	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5064	verslde	versalide	88-29-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-	Vervallen	5065	sBiAS	som bismutactieve stoffen nonionactief	NVT	ChemischeStof

	21						
1.0.4-2	201-02-25	Bevestigd	5066	C12ySO4	laurylsulfaat	151-41-7	ChemischeStof
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	5067	CTAB	cetyltrimethylammoniumbromide	57-09-0	ChemischeStof
4.2.9-0	201-11-22	Gewijzigd	5068	sPAKx	som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (UVscreening)	NVT	ChemischeStof
1.0.4-3	201-05-02	Bevestigd	5069	iC9ybzFt	isononyl-benzylftalaat	126198-74-1	ChemischeStof
1.0.4-3	201-05-02	Bevestigd	5070	texnbzFt	texanolbenzylftalaat	32333-99-6	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5071	2HOxibpfn	2-hydroxyibuprofen	51146-55-5	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5072	4HccPedefFen	4H-cyclopenta[d,e,f]fenantreen-4-on	5737-13-3	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5073	sdetgtaiatf	som detergenten anionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5074	sdetgkiatf	som detergenten kationactief	NVT	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5075	sdetgtniatf	som detergenten nonionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5076	tritx100	triton X-100	9002-93-1	ChemischeStof
1.0.4-3	201-06-11	Bevestigd	5077	bixfn	bixafen	581809-46-3	ChemischeStof
1.0.4-3	201-4-	Bevestigd	5078	fluxprxd	fluxapyroxad	907204-31-3	ChemischeStof

	06-11						
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5079	isprzm	isopyrazam	881685-58-1	ChemischeStof
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5080	VERDPTKT	Verdampingstekort	NVT	Grootheid
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5081	propfl	propofol	2078-54-8	ChemischeStof
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5082	NNDC1y1C12aA	N,N-dimethyl-1-dodecaanamine	112-18-5	ChemischeStof
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5083	LICHTRFTFTE	lichtreflectie fractie	NVT	Grootheid
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5084	VERPTSG	verplaatsing	NVT	Grootheid
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5085	WATDK	waterdruk	NVT	Grootheid
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5086	sglycln10	som 10 glycolen	NVT	ChemischeStof
1.0.3	201-06-11	Bevestigd	5087	ompz1	omeprazol	73590-58-6	ChemischeStof
2.0.0	201-11-21	Bevestigd	5088	PUIN	Puin	NVT	Object
2.0.0	201-11-21	Vervallen	5089	snietCIB14	som 14 niet-chloorhoudende bestrijdingsm. (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
2.0.0	201-11-21	Bevestigd	5109	135Talicurt	1,3,5-triallylisocyanuraat	1025-15-6	ChemischeStof
2.0.	201	Beve	51	aFyBenC1	alfa-fenylbenzeenmethanol	91-01-0	ChemischeStof

0	4-11-21	stigd	10	ol			
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5111	t1011DHOx101	trans-10,11-dihydroxy-10,11-dihydrocarbazequine	58955-93-4	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5112	tembtone	tembotrione	335104-84-2	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5113	tylsnttt	tylosine tartraat	1405-54-5	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5114	BOOMLG	Boomlaag	NVT	Object
4.6.0	1-11-26	Vervallen	5115	11n9cbxd9THC	11-nor-9-carboxy-delta-9-tetrahydrocannabinol	56354-06-4	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5116	PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordibenzofuraan	57117-43-8	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5118	C1yFysfn	methyلفenylsulfon	3112-85-4	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5119	CIT4ccnHC	chloortetracycline hydrochloride	64-72-2	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5120	danfxcn	danofloxacin	112398-08-0	ChemischeStof
4.2.0	9-11-22	Vervallen	5121	DAoC1yidurum	diaminomethylideenureum	141-83-3	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5122	doxccnhct	doxycycline hyclaat	24390-14-5	ChemischeStof
2.0.0	4-11-21	Bevestigd	5123	Fyactn	fenylaceton	103-79-7	ChemischeStof

2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5124	OxT4ccnHCl	oxytetracycline hydrochloride	2058-46-0	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5125	jodixnl	jodixanol	92339-11-2	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5126	PE	poly-elektrolyt	NVT	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5127	sNH3NH4	som ammoniak en ammonium	NVT	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5128	AlHOxCl	aluminiumhydroxychloride	1327-41-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5129	Naalmnt	natriumaluminaat	1302-42-7	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5130	34C1yeDoxafA	3,4-methyleendioxyamfetamine	4764-17-4	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5131	benzyegnne	benzoylecgonine	519-09-5	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5132	methafAe	methamfetamine	537-46-2	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5133	34C1yeDoxmaf	3,4-methyleendioxymethamfetamine	42542-10-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5134	methafAeHCl	methamfetamine hydrochloride	4298-16-2	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	5135	halOxfpP	haloxyfop-P	95977-29-0	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-	Bevestigd	5136	amfAe	amfetamine	300-62-9	ChemischeStof

	21						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5137	amsbm	amisulbrom	348635-87-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5138	TRICBHZA	Trichobilharzia	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5139	C2atol	ethaanthiol	75-08-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5140	1C3atol	1-propaanthiol	107-03-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5141	2C3atol	2-propaanthiol	75-33-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5142	1C4atol	1-butaanthiol	109-79-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5143	2C4atol	2-butaanthiol	513-53-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5144	2C1y1C3atol	2-methyl-1-propaanthiol	513-44-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5145	2C1y2C3atol	2-methyl-2-propaanthiol	75-66-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5146	1C5atol	1-pentaanthiol	110-66-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5147	C1atol	methaanthiol	74-93-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5148	AV10_R	Aantal vrijheidsgraden behorend bij het golfrichtingspectrum	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5149	GGH	Gemiddelde golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid

	06-19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5150	GGT	Gemiddelde golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5151	TE	Golfenergie in het spectrale domein	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5152	Czz_s	Golfvariantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5153	Th0_s	Golfrichtingspectrum	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5154	S0BH	Gemiddelde golfrichtingspreiding in het spectrale domein	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5155	sC2yDC1yFo03	som 4-ethylfenol en 2,3- en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5156	doxrbcne	doxorubicine	23214-92-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5157	doctxl	docetaxel	114977-28-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5158	pactxl	paclitaxel	33069-62-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5159	BACTOID MSCFK	Bacteroides - mens-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5160	BACTOIDH KWSC	Bacteroides - herkauwer-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5161	BACTIODH SCFK	Bacteroides - hond-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5162	HELCBTVG	Helicobacter - vogel-specifieke	NVT	Object

0	5-06-19	stigd	62	SCFK	stam		
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015163	EPTCHSCFK	Epitheelcel - hond-specifiek	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015164	T4Htof11DO	tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide	126-33-0	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015165	CUSP	Cuspidothrix	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015166	OSCL	Oscillatoria [1]	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015167	TRDE	Trichodesmium	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015168	POELSK	Poelslak	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015169	PID	PID-waarden	NVT	Grootheid
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015170	sCHLfa4	som 4 chlorofyl-a fracties	NVT	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015171	NEERSOVST	Neerslagoverschot	NVT	Grootheid
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015172	cyfmtfn	cyflumetofen	400882-07-7	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015173	novlrn	novaluron	116714-46-6	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	2015174	flubDad	flubendiamide	272451-65-7	ChemischeStof

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5175	chloratnIpl	chlorantraniliprole	500008-45-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5176	DODAC	dimethyldioctadecylammoniumchloride	107-64-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5177	22C1oxC2oxC2	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5178	metacZR	methacrylzuur	79-41-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5179	4DC1yC4yAoDF	4-(dimethylbutylamino)-difenylamine	793-24-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5180	DBaIP	dibenzo(a,l)pyreen	189-55-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5181	HxC1yDslxn	hexamethyldisiloxaan	107-46-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5182	HpClNaf	heptachloornaftaleen	32241-08-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5183	246TttC4yFol	2,4,6-tri-tert-butylfenol	732-26-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5184	2345PeBrC2y	2,3,4,5,6-pentabroomethylbenzeen	85-22-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5185	PeClNaf	pentachloornaftaleen	1321-64-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5186	cycC12a	cyclododecaan	294-62-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5187	DBaHP	dibenzo(a,h)pyreen	189-64-0	ChemischeStof

	19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5188	DBaeP	dibenzo(a,e)pyreen	192-65-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5189	Tccbn	triclocarban	101-20-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5190	PeClBentol	pentachloorbenzeenthiool	133-49-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5191	T4ClNaf	tetrachloornaftaleen	1335-88-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5192	hexdcFC7a	hexadecafluorheptaan	335-57-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5193	135TBr223DBr	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen	36065-30-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5194	TFIC1a	trifluorjoodmethaan	2314-97-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5195	PF1IC6a	perfluor-1-joodhexaan	355-43-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5196	diognn	diosgenin	512-04-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5197	Tfyffne	trifenyfosfine	603-35-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5198	TCINaf	trichloornaftaleen	1321-65-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5199	micznNO3	miconazolnitraat	22832-87-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5200	Dbenzahacdne	dibenz(a,h)acridine	226-36-8	ChemischeStof

	06-19						
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5201	Dbenzajac dne	dibenz(a,j)acridine	224-42-0	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5202	7HDbzcgcbzl	7H-dibenzo(c,g)carbazol	194-59-2	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5203	ClacAh	chlooraceetaldehyde	107-20-0	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5204	159ccddct en	1,5,9-cyclododecatrien	4904-61-4	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5205	HpClnbnn	heptachloornorborneen	28680-45-7	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5206	iC3ymrtt	isopropylmyristaat	110-27-0	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5207	1235T4Cl46DC	1,2,3,5-tetrachloor-4,6-dimethylbenzeen	877-09-8	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5208	135TCI246TC1	1,3,5-trichloor-2,4,6-trimethylbenzeen	5324-68-5	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5209	ClqnDFO4	chloorquinedifosfaat	50-63-5	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5210	Kolat	kaliumoleaat	143-18-0	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5211	gernl	geraniol	106-24-1	ChemischeStof
2.1.5-0	201-06-19	Bevestigd	5212	dlimnn	d-limoneen	5989-27-5	ChemischeStof
2.1.	201	Beve	52	geetxldC9	geëthoxylerde C9-C11 alcoholen	68439-	ChemischeStof

0	5-06-19	stigd	13	C11		46-3	
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5214	C1yBen	chloortrimethylbenzeen	1667-04-5	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5215	geetxldiC10y	geëthoxyleerde isodecylalcohol	61827-42-7	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5216	35DNO2Tol	3,5-dinitrotolueen	618-85-9	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5217	25DNO2Tol	2,5-dinitrotolueen	619-15-8	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5218	2C1ox1C3ol	2-methoxy-1-propanol	1589-47-5	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5219	26ToIDAe	2,6-tolueendiamine	823-40-5	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5220	C1oxHAc	methoxyazijnzuur	625-45-6	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5221	NaC12yBensfn	natriumdodecylbenzeensulfonaat	25155-30-0	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5222	23epOxC3yTC1	2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchloride	3033-77-0	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5223	HEDP	1-hydroxyethylideen-1,1-difosfonzuur	2809-21-4	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Gewijzigd	5224	dennole	dennenolie	8002-09-3	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5225	Fyhdzne	fenylhydrazine	100-63-0	ChemischeStof

2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5226	2C10xC2yactt	2-methoxyethylacetaat	110-49-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5227	2Cl14C1yBen	2-chloor-1,4-dimethylbenzeen	95-72-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5228	eugnI	eugenol	97-53-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5229	cinnAh	cinnamaldehyde	104-55-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5230	citnI	citronellol	106-22-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5231	NatoCN	natriumthiocyanaat	540-72-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5232	citI	citral	5392-40-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5233	melkzr	melkzuur	50-21-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5234	T4ClBen	tetrachloorbenzeen	12408-10-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5235	DC2ysbsI	diethylstilboestrol	56-53-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5236	C2ybtrt	ethylbutyraat	105-54-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5237	polmlinzr	polymaleïnezuur	26099-09-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-	Bevestigd	5238	NC1yacAd	N-methylaceetamide	79-16-3	ChemischeStof

	19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5239	formAd	formamide	75-12-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5240	PeBrFyC1ycl	(pentabroomfenyl)methylacrylaat	59447-55-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5241	C14C18C16C18	C14-C18 en C16-C18 onverzadigd alkylamine-ethoxylaar	68155-39-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5242	amttnd	ametoctradin	865318-97-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5243	ClmqCl	chloormequatchloride	999-81-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5244	emmtbzat	emamectin-benzoaat	155569-91-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5245	fluoprn	fluopyram	658066-35-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5246	fostl	fosetyl	15845-66-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5247	lamnrn	laminaran	9008-22-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5248	mepqCl	mepiquatchloride	24307-26-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5249	pyrdll	pyridalyl	179101-81-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5250	DEBFTE	Debietfractie	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5251	neoC10azetnE	neodecaanzuur ethenylester	51000-52-3	ChemischeStof

	06-19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5252	protocnzdto	prothioconazol-desthio	120983-64-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5253	armit	aramit	140-57-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5254	mfmzn	metaflumizon	139968-49-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5255	benzcine	benzocaine	94-09-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	5256	carbdx	carbadox	6804-07-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5257	oladmcn	oleandomycin	3922-90-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5258	13DFygan dne	1,3-difenyguanidine	102-06-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5259	cycC6e	cyclohexeen	110-83-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5260	13DC2yBe n	1,3-diethylbenzeen	141-93-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5261	14DC2yBe n	1,4-diethylbenzeen	105-05-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5262	sTCIFol2	som 2 trichloorfenolen (2,3,5- en 2,4,5-trichloorfenol)	NVT	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	5263	ifrntl	isoforon-nitril	7027-11-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5264	NTCl	stikstoftrichloride	10025-	ChemischeStof

0	5-06-19	stigd	64			85-1	
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5265	STAPHLCCARUS	Staphylococcus aureus	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5266	RAT	Rat	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5267	SLAK	Slak	NVT	Object
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5268	4Cl3NO2An	4-chloor-3-nitroaniline	635-22-3	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5269	NNb5iCN133TC	N,N'-bis((5isocyanaat-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl)ureum	55525-54-7	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5270	HxBR11bFy	hexabroom-1,1'-bifenyl	36355-01-8	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5271	geetxldC1214	geëthoxyleerde C12-C14 alcoholen	68439-50-9	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5272	geetxldC1618	geëthoxyleerde C16-C18 alcoholen	68439-49-6	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5273	DHTDMAC	di(hydrogenated tallow alkyl) dimethylammoniumchlorides	61789-80-8	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5274	QAVbzC1214ak	quatern. ammoniumverb. benzyl-C12-14-alkyldimethyl- chloride	85409-22-9	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5275	alkC10C13Ben	alkyl(C10-C13)benzeen	67774-74-7	ChemischeStof
2.1.0	5-06-19	Bevestigd	5276	milbmcA3	milbemycin A3	51596-10-2	ChemischeStof

2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5277	HYBDVS	Hybride vis	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	5278	VISVFTR	Visvangstfactor	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5279	guanurum	guanylureum	141-83-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5280	pyrtnn	pyrethrinen	8003-34-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5281	CltofsI	chloorthiofos I	21923-23-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5282	CltofsII	chloorthiofos II	77503-29-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5283	4C2y23DC1yFo	4-ethyl-2,3-dimethylfenol	66142-72-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5284	sDC1yFol202	som 4-ethyl-2,3-dimethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5285	PCB176	2,2',3,3',4,6,6'-heptachloorbifenyl	52663-65-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5286	sPCB105176	som PCB105 en PCB176	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5287	sanionn	som anionen	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5288	skationn	som kationen	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-	Bevestigd	5289	IONBLS	Ionenbalans	NVT	Grootheid

	19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5290	SOORTRDM	Soortenrijkdom	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5291	BLOEIFQTE	Bloiefrequentie	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5292	smetIn5	som 5 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr)	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5293	smetIn6	som 6 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr, As)	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5294	IsfrnC1yNa	jodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5295	MASSPOPVTE	Massa per oppervlakte	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5296	C6yBen	hexylbenzeen	1077-16-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5297	C7yBen	heptylbenzeen	1078-71-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5298	aterpnol	alfa-terpineol	98-55-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5299	4HoxDcfnc	4'-hydroxydiclofenac	64118-84-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5300	carbmzpn1011	carbamazepine 10,11-epoxide	36507-30-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5301	cefzIne	cefazoline	25953-19-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5302	ceftxme	cefotaxime	63527-52-6	ChemischeStof

	06-19						
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5303	Oxmtzline	oxymetazoline	1491-59-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5304	etpsde	etoposide	33419-42-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5305	gemctbne	gemcitabine	95058-81-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5306	gentsnzs	gentisinezuur	490-79-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5307	sVHK14	som 14 vluchtige halogeen koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5308	sETBEMTB E	som 2-ethoxy-2-methylpropan en methyl-tertiair-butylether	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5309	DHT	dihydrotestosterone	521-18-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5310	org2058	16alfa-ethyl-21-hydroxy-19-nor-4-pregnene-3,20-dione	24320-06-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5316	sEALK	som extraheerbare alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5317	sVALK	som vluchtige alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5318	sEARK	som extraheerbare aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5319	sVARK	som vluchtige aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5320	sALK	som alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof

0	7-06-23	zigt	20				
3.3.0	7-06-23	Gewijzigd	5321	sARK	som aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5536	HxC1yeDiCN	hexamethyleendiisocynaat	822-06-0	ChemischeStof
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5537	44C1yeDFyDiC	4,4'-methyleendifenyl-diisocynaat	101-68-8	ChemischeStof
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5092	Fp	Golffrequentie bij maximum v.h. variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5101	H1/10	Gem. hoogte van hoogste 1/10 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5102	H1/50	Gem. hoogte van hoogste 1/50 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5104	Hmax	Maximale golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5105	T_H1/3	Golfperiode die hoort bij H1/3	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5106	T_Hmax	Golfperiode die hoort bij Hmax	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5107	Tm-10	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m-1 en m0	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5108	Tmax	Maximale golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
3.0.0	5-11-27	Bevestigd	5117	T1/3	Gem. golfperiode langste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid

4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	5311	sestgnsfn	som oestrogene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5312	sandgnsfn	som androgene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5313	santadgnsfn	som anti-androgene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5314	sprogtgnsfn	som progestagene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5315	sglucctcid sf	som glucocorticoïde stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5322	46DCI2C1yFol	4,6-dichloor-2-methylfenol	1570-65-6	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5323	azdn	azodrin	83857-41-4	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5324	Bensfzr	benzeensulfonzuur	98-11-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5325	PeC2yHxAe	pentaethyleenhexamine	4067-16-7	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5326	INTSSDU M	Intersexstadium	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5327	flampMiC3y	flamprop-M-isopropyl	63782-90-1	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5328	IMPSSDU M	Imposexstadium	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	5329	CFK112	1,1,2,2-tetrachloor-1,2-difluorethaan	76-12-0	ChemischeStof

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5330	AANTPLTE	Aantal per lengte	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5331	4tC9yFolD C2o	4-t-nonylfenoldiethoxylaar	156609 -10-8	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5332	HxClbcc22 125	hexachloor-bicyclo(2,2,1)-2,5-heptadieen	28680- 44-6	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5333	1234577H pClb	1,2,3,4,5,7,7-heptachloor-bicyclo(2.2.1)-2-hepteen	2440- 02-0	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	5334	cpropcnzl	cis-propiconazool	112721 -87-6	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	5335	tpropcnzl	trans-propiconazool	120523 -07-1	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5336	sTC1yBen 3	som 3 trimethylbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5337	1Nafsfzr	1-naftaleensulfonzuur	85-47-2	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5338	12DC2yBe n	1,2-diethylbenzeen	135-01- 3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5339	2Nafsfzr	2-naftaleensulfonzuur	120-18- 3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5340	s45Cl2C1y An	som 4- en 5-chloor-2-methylaniline	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5341	2C2yatqn n	2-ethyl-anthraquinon	84-51-5	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5342	FAECS	Faeces	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5343	DIERSR	Dierenspoor	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5344	Naccmt	natriumcyclamaat	139-05-9	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5345	pyrzi	pyrazol	288-13-1	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5346	s2C2oxippxC2	som 2-ethoxy- en isopropoxyethanol	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5347	ANSNL-D01	Biodiversiteit	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5348	ANSNL-D02	Exoten	NVT	Typering
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	5349	ANSNL-D03	Commerciële vis, schaal- en schelpdieren	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5350	ANSNL-D04	Voedselwebben	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5351	ANSNL-D05	Eutrofiering	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5352	ANSNL-D06	Zeebodemintegriteit	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5353	ANSNL-D07	Hydrografische eigenschappen	NVT	Typering
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5354	ANSNL-D08	Vervuilende stoffen	NVT	Typering
3.0.0	201	Bevestigd	53	ANSNL-	Vervuilende stoffen	NVT	Typering

0	5-11-27	stigd	55	D09	visserijproducten		
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 56	ANSNL-D10	Zwerfvuil	NVT	Typering
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 57	ANSNL-D11	Onderwatergeluid	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 58	ANSNL-I01	Benthos Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 59	ANSNL-I02	Vissen Visserijdruk	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 60	ANSNL-I03	Vissen Biomassa Paaibestanden	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 61	ANSNL-I04	Vissen Grootteverdeling Visbestanden	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 62	ANSNL-I05	Vissen Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 63	ANSNL-I06	Vissen Discards Visserij	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 64	ANSNL-I07	Vogels Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 65	ANSNL-I08	Zeezoogdieren Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 66	ANSNL-I09	Demografische kenmerken	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervallen	53 67	ANSNL-I10	Voedselweb Lengte-Frequentieverdeling bodemvissen	NVT	Typering

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5368	ANSNL-I11	Voedselweb Indicatoren toppredatoren	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5369	ANSNL-I12	Voedselweb Voedselrelatie sleutelsoorten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5370	ANSNL-I13	Zeebodemintegriteit Verspreiding en omvang habitats	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5371	ANSNL-I14	Zeebodemintegriteit Niet verstoord zeebodemareaal	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5372	ANSNL-I15	Zeebodemintegriteit Samenstelling bodemleefgemeenschappen	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5373	ANSNL-I16	Zeebodemintegriteit Kwaliteit habitats	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5374	ANSNL-I17	Exoten Aantal exoten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5375	ANSNL-I18	Exoten Aantal nieuwe exoten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5376	ANSNL-I19	Exoten Ratio inheems/exoot	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5377	ANSNL-I20	Eutrofiering Nutriëtniveaus	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5378	ANSNL-I21	Eutrofiering Directe effecten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5379	ANSNL-I22	Eutrofiering Indirecte effecten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-	Vervallen	5380	ANSNL-I23	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende polaire stoffen	NVT	Typering

	08						
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 81	ANSNL-I24	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende apolaire stoffen	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 82	ANSNL-I25	Vervuilende stoffen Imposex en intersex	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 83	ANSNL-I26	Vervuilende stoffen Percentage besmeurde vogels	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 84	ANSNL-I27	Vervuilende stoffen Overschrijdingen limieten visserijprod.	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 85	ANSNL-I28	Vervuilende stoffen Gehalten visserijproducten	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 86	ANSNL-I29	Vervuilende stoffen Aantal overschrijdende stoffen	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 87	ANSNL-I30	Vervuilende stoffen Bron vervuiling	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 88	ANSNL-I31	Zwerfvuil Trends zwerfvuil stranden	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Vervuilen	53 89	ANSNL-I32	Zwerfvuil Trends zwerfvuil mariene organismen	NVT	Typering
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 90	OSPAR_SA001	Plastic van 4-pack of 6-pack	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 91	OSPAR_SA002	Plastic (boodschappen)tas	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 92	OSPAR_SA003	Plastic zakje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 93	OSPAR_SA004	Plastic drankfles	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5394	OSPAR_SA005	Plastic fles of verpakking voor schoonmaakmiddelen	NVT	Object
4.5.0	202-1-06-25	Vervallen	5395	OSPAR_SA006	Plastic fles of verpakking voor voedsel	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5396	OSPAR_SA007	Plastic fles of verpakking voor toiletartikelen	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5397	OSPAR_SA008	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (< 50 cm)	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5398	OSPAR_SA009	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (> 50 cm)	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5399	OSPAR_SA010	Plastic jerrycan	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5400	OSPAR_SA011	Plastic tube of patroon voor siliconenkit	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5401	OSPAR_SA012	Ander plastic fles, vat of verpakking	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5402	OSPAR_SA013	Kunststof krat	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5403	OSPAR_SA014	Kunststof auto onderdeel	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5404	OSPAR_SA015	Kunststof dop of deksel	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5405	OSPAR_SA016	Aansteker	NVT	Object
3.0.0	201	Bevestigd	54	OSPAR_SA	Pen	NVT	Object

0	5-11-27	stigd	06	A017			
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5407	OSPAR_S A018	Kam of haarborstel	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5408	OSPAR_S A019	Chips- of snoepzak of lollystokje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5409	OSPAR_S A020	Kinderspeelgoed of party popper	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5410	OSPAR_S A021	Plastic beker	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5411	OSPAR_S A022	Plastic bestek of dienblad of rietje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5412	OSPAR_S A023	Plastic zak voor kunstmest en dierenvoer	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5413	OSPAR_S A024	Kunststof net of netzak voor fruit, groenten of mosselen	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5414	OSPAR_S A025	Afwashandschoen	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5415	OSPAR_S A026	Kunststof krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5416	OSPAR_S A027	Kunststof inktvisfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5417	OSPAR_S A028	Kunststof oesternet of mosselzak	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5418	OSPAR_S A029	Kunststof oesterkrat	NVT	Object

3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5419	OSPAR_S A030	Kunststof Tahitian (gebruikt in mosselwekerijen)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5420	OSPAR_S A031	Kunststof touw (diameter > 1 cm)	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5421	OSPAR_S A032	Kunststof touwtjes en koord (diameter < 1 cm)	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5422	OSPAR_S A033	Kunststof verstrengelde netten, touw of koord	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5423	OSPAR_S A034	Kunststof viskist	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5424	OSPAR_S A035	Vislijn	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5425	OSPAR_S A036	Lichtgevend staafje (light stick)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5426	OSPAR_S A037	Kunststof drijver of boei	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5427	OSPAR_S A038	Plastic emmer	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	5428	OSPAR_S A039	Straps (spanbanden voor industriële verpakking)	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	5429	OSPAR_S A040	Industriële kunststof verpakkingsmateriaal	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5430	OSPAR_S A041	Glasvezel of polyester voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-	Bevestigd	5431	OSPAR_S A042	Veiligheidshelm	NVT	Object

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5432	OSPAR_SA043	Patroon of munitiehuls	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5433	OSPAR_SA044	Plastic schoen of sandaal	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5434	OSPAR_SA045	Stuk kunststof spons	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5435	OSPAR_SA046	Stuk plastic of polystyreen 2,5 - 50 cm	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5436	OSPAR_SA047	Stuk plastic of polystyreen > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5437	OSPAR_SA048	Ander plastic of polystyreen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5438	OSPAR_SA049	Ballon, inclusief ventiel, lint, touw etc.	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5439	OSPAR_SA050	Rubberlaars	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5440	OSPAR_SA052	Rubberband of rubberen riem	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5441	OSPAR_SA053	Ander rubberen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5442	OSPAR_SA054	Kleding	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5443	OSPAR_SA055	Meubelstof	NVT	Object
3.0.0	201 5-	Bevestigd	5444	OSPAR_SA056	Stoffen zak (bijv. jute)	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5445	OSPAR_SA057	Schoen, niet van plastic	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5446	OSPAR_SA059	Ander textiel voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5447	OSPAR_SA060	Papieren zak	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5448	OSPAR_SA061	Karton	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5449	OSPAR_SA062	Overige kartonnen drankverpakking vb Tetra verpakking	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5450	OSPAR_SA063	Sigarettenpakje	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5451	OSPAR_SA064	Sigarettenpeuk	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5452	OSPAR_SA065	Papieren beker	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5453	OSPAR_SA066	Krant of tijdschrift	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5454	OSPAR_SA067	Ander papieren voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5455	OSPAR_SA068	Kurk	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5456	OSPAR_SA069	Houten palet	NVT	Object
3.0.0	201	Bevestigd	54	OSPAR_SA	Houten krat	NVT	Object

0	5-11-27	stigd	57	A070			
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 58	OSPAR_S A071	Houten krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 59	OSPAR_S A072	Houten ijslollystokje of vorkje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 60	OSPAR_S A073	Houten verborstel	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 61	OSPAR_S A074	Ander hout < 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 62	OSPAR_S A075	Ander hout > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 63	OSPAR_S A076	Metalen spuitbus	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 64	OSPAR_S A077	Metalen flessendop	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 65	OSPAR_S A078	Metalen drankbus of (drink)blikje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 66	OSPAR_S A079	Elektrisch toestel	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 67	OSPAR_S A080	Vis gewicht	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 68	OSPAR_S A081	Inpakfolie	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 69	OSPAR_S A082	Conservenblik of blik voor voeding	NVT	Object

3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5470	OSPAR_S A083	Industrieel afval	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5471	OSPAR_S A084	Metalen olievat	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5472	OSPAR_S A086	Verfblik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5473	OSPAR_S A087	Metalen krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5474	OSPAR_S A088	Metalen draden, netten, gaas of prikkeldraad	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5475	OSPAR_S A089	Andere metalen voorwerp < 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5476	OSPAR_S A090	Andere metalen voorwerp > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5477	OSPAR_S A091	Glazen fles	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5478	OSPAR_S A092	Lamp of TL-lamp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5479	OSPAR_S A093	Ander glazen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5480	OSPAR_S A094	Bouwmateriaal (bijv. tegel)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5481	OSPAR_S A095	Inktvisfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-	Bevestigd	5482	OSPAR_S A096	Ander aardewerken of keramisch voorwerp	NVT	Object

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5483	OSPAR_SA097	Condoom	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Vervallen	5484	OSPAR_SA098	Wattenstaafje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5485	OSPAR_SA099	Maandverband of inlegkruisje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5486	OSPAR_SA100	Tampon of inbrenghuls	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5487	OSPAR_SA101	Toiletverfrisser	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5488	OSPAR_SA102	Ander sanitair voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5489	OSPAR_SA103	Medische koker of buisje	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5490	OSPAR_SA104	Injectiespuit	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5491	OSPAR_SA105	Ander medisch voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5492	OSPAR_SA108	Stukje paraffine of wax 0 - 1 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5493	OSPAR_SA109	Stukje paraffine of wax 1 - 10 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5494	OSPAR_SA110	Stukje paraffine of wax > 10 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-	Bevestigd	5495	OSPAR_SA111	Ander vervuילend voorwerp	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5496	OSPAR_SA112	Verzamelrol afgescheurde plastic zakken	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5497	OSPAR_SA113	Werkhandschoen (industrieel/professioneel)	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5498	OSPAR_SA114	Kreeft of vis label	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5499	OSPAR_SA115	Net of stukken net < 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5500	OSPAR_SA116	Net of stukken net > 50 cm	NVT	Object
4.5.0	202-1-06-25	Vervallen	5501	OSPAR_SA117	Stukjes plastic of polystyreen 0-2,5 cm	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5502	OSPAR_SA118	Kartonnen drankverpakking voor melk, vb tetrapak	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5503	OSPAR_SA119	Houten viskrat	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5504	OSPAR_SA120	Wegwerp BBQ	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5505	OSPAR_SA121	Hondenpoepzakje	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5506	OSPAR_SA200	Touw klein	NVT	Object
3.0.0	201-5-11-27	Bevestigd	5507	OSPAR_SA201	Touw groot	NVT	Object
3.0.0	201	Bevestigd	55	OSPAR_SA	Plastic stukje	NVT	Object

0	5-11-27	stigd	08	A202			
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5509	OSPAR_S A203	Handschoen	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5510	OSPAR_S A204	Drinkverpakking	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5511	OSPAR_S A205	Olievat - nieuw	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5512	OSPAR_S A206	Olievat - oud	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	5513	OSPAR_S A207	Menselijke faecaliën	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	5514	OSPAR_S A208	Dierlijke faecaliën	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5515	OSPAR_S A210	Kleding-koord	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5516	fyccanne	fycocyanine	11016-15-2	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	5517	2PFC6yC2 a1sf	2-(perfluorhexyl)ethaan-1-sulfonzuur (6:2 FTS)	27619-97-2	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	5518	sverttPFO S	som vertakte perfluoroctaansulfonzuur-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5519	Tps	Piekperiode bep. uit gladgestreken energiespectrum rond piek	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5520	Tpb	Blokpiekperiode	NVT	Grootheid

3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 21	T _{peq}	Equivalentente piekperiode	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 22	T _{pbeq}	Equivalentente blokpiekperiode	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 23	T _{p1}	Piekperiode van 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 24	T _{p2}	Piekperiode van 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 25	T _{pb1}	Blokpiekperiode 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 26	T _{pb2}	Blokpiekperiode 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 27	T _{pm}	Karakteristieke piekperiode	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 28	Pu239	plutonium 239	15117-48-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 29	RT _p	Relatieve piekperiode	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 30	dHs	Vershil significante golfhoogte in laatste twee iteraties	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 31	minrlolidx	minerale olie index	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 32	PBDE17	2,2',4-tribroomdifenylether	147217-75-2	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-	Bevestigd	55 33	BcFle	benzo(c)fluoreen	205-12-9	ChemischeStof

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5534	cycPecdPyr	cyclopenta(cd)pyreen	27208-37-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5535	5C1yChr	5-methylchryseen	3697-24-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5538	oladmcnP O4	oleandomycinefosfaat	7060-74-4	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5539	milbmcA4	milbemycin A4	51596-11-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5540	sPCB12Do xnat	som 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5541	sDoxn17P CB12	som 17 dioxines en 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5542	fluacprm	fluacrypyrim	229977-93-9	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5543	DC1yAszr	dimethylarseenzuur	75-60-5	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5544	MC1yAszr	monomethylarseenzuur	124-58-3	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5545	AsO2	arseniet	15502-74-6	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5546	AsO4	arsenaat	15584-04-0	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5547	SeO3	seleniet	14124-67-5	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	5548	SeO4	selenaat	14124-68-6	ChemischeStof

	07-01						
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5549	6oMactmfne	6-o-monoacetylmorfine	2784-73-8	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5550	cocine	cocaïne	50-36-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5551	desC1yDazpm	desmethyldiazepam	1088-11-5	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5552	2C2yid15DC1y	2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-difenylpyrrolidine	30223-73-5	ChemischeStof
4.6.0	202-11-26	Gewijzigd	5553	ketAe	ketamine	6740-88-1	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5554	metdn	methadon	76-99-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5556	morfne	morfine	57-27-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5557	norcdine	norcodeïne	467-15-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5558	ritlnzr	ritalinezuur	19395-41-6	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5559	5C2yid2nbn	5-ethylideen-2-norborneen	16219-75-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5560	123456Hxtpne	1,2,3,4,5,6-hexathiepane	17233-71-5	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5561	Aoprld	aminopyralid	150114-71-9	ChemischeStof
3.1.	201	Bevestigd	55	cyffAd	cyflufenamide	180409	ChemischeStof

0	6-07-01	stigd	62			-60-3	
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5563	dikglNa	dikegulac-natrium	52508-35-7	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5564	fenprAe	fenpyrazamine	473798-59-3	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5565	DC1ysAd	dimethylsulfamide	3984-14-3	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5566	1C9e	1-noneen	124-11-8	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5567	1C8e	1-octeen	111-66-0	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5568	4NO2Tol	4-nitrotolueen	99-99-0	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5569	4Ao26DN O2Tol	4-amino-2,6-dinitrotolueen	19406-51-0	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5570	2Ao46DN O2Tol	2-amino-4,6-dinitrotolueen	35572-78-2	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5571	C2yegcDN O3	ethyleenglycoldinitraat (EGDN)	628-96-6	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5572	DC2yegcD NO3	diethyleenglycoldinitraat	693-21-0	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5573	octgn	octogeen (HMX)	2691-41-0	ChemischeStof
3.1.0	6-07-01	Bevestigd	5574	tetl	tetryl (CE)	479-45-8	ChemischeStof

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5575	DpicAe	dipicrylamine	131-73-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5576	PeerttT4NO3	pentaerythritoltetranitraat (PETN)	78-11-5	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	5577	sverttPFOA	som vertakte perfluorooctaan- zuerisomeren	NVT	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5578	OSPAR_PLAIND	Plastic deeltjes, herkomst industrie (plastic granulaat)	NVT	Object
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5579	OSPAR_PLAUSE	Plastic deeltjes, herkomst consument	NVT	Object
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5580	OSPAR_PLATOT	Plastic deeltjes, herkomst industrie en consument	NVT	Object
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5581	26DC1y4C7ol	2,6-dimethyl-4-heptanol	108-82-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5582	2C2oxC4a	2-ethoxybutaan	2679-87-0	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5583	2C2ox2C1yC4a	2-ethoxy-2-methylbutaan	919-94-8	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5584	T4C4yNH4Cl	tetrabutylammoniumchloride	1112-67-0	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5585	T4C3yNH3Br	tetrapropylammoniumbromide	1941-30-6	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5586	35DC2y124Tto	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolan	54644-28-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5587	iC4yAe	isobutylamine	78-81-9	ChemischeStof

	01						
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5588	NamAe	N-amylamine	110-58-7	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5589	1AoC3a	1-aminopropaan	107-10-8	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5590	secC4yAe	sec-butylamine	13952-84-6	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5591	ttC4yAe	tert-butylamine	75-64-9	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5592	DC2yC4yAe	diethylbutylamine	4444-68-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5593	NNb2C1yC3yAe	N,N-bis(2-methylpropyl)amine	110-96-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5594	DC3yAe	dipropylamine	142-84-7	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5595	N1C1yC3y2C4a	N-(1-methylpropyl)-2-butaanamine	626-23-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5596	NC3y1C4aAe	N-propyl-1-butaanamine	20193-21-9	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5597	TC3yAe	tripropylamine	102-69-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5598	ifrDiCN	isoforon diisocynaat	4098-71-9	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5599	propont	propionaat	72-03-7	ChemischeStof
3.1.0	201-06-	Bevestigd	5600	2prldn	2-pyrrolidon	616-45-5	ChemischeStof

	07-01						
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5601	espcb	esprocarb	85785-20-2	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5602	etolt	ethiolaat	2941-55-1	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5603	pyrbtcb	pyributicarb	88678-67-5	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5604	sulfalt	sulfallaat	95-06-7	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5605	tocbzl	tiocarbazil	36756-79-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5606	benlxIM	benalaxyl-M	98243-83-5	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5607	sPCB128174	som PCB128 en PCB174	NVT	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5608	sPCB156172	som PCB156 en PCB172	NVT	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5609	ostmvr	oseltamivir	196618-13-0	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5610	34DC1yprzl	3,4-dimethylpyrazol	2820-37-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5611	3C1yprzl	3-methylpyrazol	1453-58-3	ChemischeStof
3.1.0	201-07-01	Bevestigd	5612	AANTFTE	Aantalfractie	NVT	Grootheid
3.1.	201	Bevestigd	56	RPSI	Relatieve penisgrootte index	NVT	Grootheid

0	6-07-01	stigd	13				
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5614	RPLI	Relatieve penislengte index	NVT	Grootheid
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5615	PCB1	2-chloorbifenyyl	2051-60-7	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5616	PCB2	3-chloorbifenyyl	2051-61-8	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5617	PCB3	4-chloorbifenyyl	2051-62-9	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5618	PCB14	3,5-dichloorbifenyyl	34883-41-5	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5619	PCB30	2,4,6-trichloorbifenyyl	35693-92-6	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5620	PCB50	2,2',4,6-tetrachloorbifenyyl	62796-65-0	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5621	PCB21	2,3,4-trichloorbifenyyl	55702-46-0	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5622	PCB104	2,2',4,6,6'-pentachloorbifenyyl	56558-16-8	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5623	PCB55	2,3,3',4-tetrachloorbifenyyl	74338-24-2	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5624	PCB78	3,3',4,5-tetrachloorbifenyyl	70362-49-1	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5625	PCB145	2,2',3,4,6,6'-hexachloorbifenyyl	74472-40-5	ChemischeStof

3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5626	PCB204	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachloorbifenyyl	74472-52-9	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5627	speroxspflrt	som peroxisoom proliferators (gamma)	NVT	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5628	rosgtzn	rosiglitazon	122320-73-4	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5629	VOEDTSD	Voedingstoestand	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5630	STAATOB DG	Staat van ontbinding	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5631	DOODSOZ K	Doodsoorzaak	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5632	GEHSDE	Gehoorschade	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5633	VIS	Vis-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5634	4C8yN4C8yFyB	4-octyl-N-(4-octylfenyl)-benzeenamine	101-67-7	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5635	IPSindex	Specifieke Vervuilinggevoeligheid Index (IPS)	NVT	Grootheid
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5636	TIindex	Trofie Index	NVT	Grootheid
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5637	FYT_bloei 1	Fytopl. - bloeisoort (01-02) Planktothrix agardhii	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5638	FYT_bloei 3	Fytopl. - bloeisoort (03) Planktothrix rubescens	NVT	Object

	25						
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5639	FYT_bloei 4	Fytopl. - bloeisoort (04) dunne filamenteuze blauwalg	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5640	FYT_bloei 5	Fytopl. - bloeisoort (05) Thalassiosira pseudonana	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5641	FYT_bloei 6	Fytopl. - bloeisoort (06) Stephanodiscus hantzschii	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5642	FYT_bloei 7	Fytopl. - bloeisoort (07-08) Microcystis	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5643	FYT_bloei 9	Fytopl. - bloeisoort (09) Microcystis wesenbergii	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5644	FYT_bloei 10	Fytopl. - bloeisoort (10) Scenedesmus soortenarm	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5645	FYT_bloei 11	Fytopl. - bloeisoort (11) Cyclotella meneghiniana	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5646	FYT_bloei 12	Fytopl. - bloeisoort (12) Stephanodiscus binderanus	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5647	FYT_bloei 13	Fytopl. - bloeisoort (13) Gonyostomum semen	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5648	FYT_bloei 14	Fytopl. - bloeisoort (14) Aphanizomenon gracile	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5649	FYT_bloei 15	Fytopl. - bloeisoort (15) klein Chlorococcales soortenrijk	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5650	FYT_bloei 16	Fytopl. - bloeisoort (16) Anabaenopsis	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5651	FYT_bloei 17	Fytopl. - bloeisoort (17-18) Prymnesium	NVT	Object

	11-25						
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5652	FYT_bloei19	Fytopl. - bloeisoort (19) kleine Cryptophyceae	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5653	FYT_bloei20	Fytopl. - bloeisoort (20) Cryptomonas	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5654	FYT_bloei21	Fytopl. - bloeisoort (21) Skeletonema	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5655	FYT_bloei22	Fytopl. - bloeisoort (22) Diatoma tenuis	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5656	FYT_bloei23	Fytopl. - bloeisoort (23) klein Chroococcales soortenrijk	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5657	FYT_bloei24	Fytopl. - bloeisoort (24-25) Aphanizomenon flos-aquae	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5658	FYT_bloei26	Fytopl. - bloeisoort (26) Anabaena	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5659	FYT_bloei27	Fytopl. - bloeisoort (27) Aulacoseira granulata/ambigua	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5660	FYT_bloei28	Fytopl. - bloeisoort (28) sieralg Staurodesmus extensus	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5661	FYT_bloei29	Fytopl. - bloeisoort (29) sieralg Teilingia granulata	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5662	FYT_bloei30	Fytopl. - bloeisoort (30) Ankyra	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5663	FYT_bloei31	Fytopl. - bloeisoort (31) Monomastix	NVT	Object
3.2.	201	Beve	56	FYT_bloei	Fytopl. - bloeisoort (32)	NVT	Object

0	6-11-25	stigd	64	32	Pedinomonas		
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 65 33	Fytopl. - bloeisoort (33) Pyramimonas	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 66 34	Fytopl. - bloeisoort (34) Woronichinia naegeliana	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 67 35	Fytopl. - bloeisoort (35) Chrysochromulina parva	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 68 36	Fytopl. - bloeisoort (36) Cyclotella radiosa	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 69 37	Fytopl. - bloeisoort (37) Asterionella formosa	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 70 40	Fytopl. - bloeisoort (40) Aulacoseira islandica/subarctica	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 71 41	Fytopl. - bloeisoort (41) Cyclotella ocellata	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 72 42	Fytopl. - bloeisoort (42) Chaetoceros	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 73 43	Fytopl. - bloeisoort (43) Synura	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 74 44	Fytopl. - bloeisoort (44) Mallomonas	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 75 45	Fytopl. - bloeisoort (45) Dinobryon	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56	FYT_bloei 76 46	Fytopl. - bloeisoort (46) Ochromonas	NVT	Object

3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5677	FYT_bloei 47	Fytopl. - bloeisoort (47) thecate dinoflagellaten Ceratium	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5678	FYT_bloei 48	Fytopl. - bloeisoort (48) thecate dinoflagellaten Peridinium	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5679	FYT_bloei 49	Fytopl. - bloeisoort (49) Desmidium swartzii	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5680	FYT_bloei 50	Fytopl. - bloeisoort (50) Eudorina	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5681	FYT_bloei 51	Fytopl. - bloeisoort (51) Botryococcus	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5682	FYT_bloei 52	Fytopl. - bloeisoort (52) Chlorococcales	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5683	FYT_bloei 53	Fytopl. - bloeisoort (53) Chromulina	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5684	FTB_soort P	Fytobenthos - soort positief	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5685	FTB_soort N	Fytobenthos - soort voor verstoring en eutrofiering (neg.)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5686	FTB_soort Z	Fytobenthos - soort voor verzuring (neg.)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5687	MAF_soort DN	Macrofauna - soort dominant negatief	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5688	MAF_soort DP	Macrofauna - soort dominant positief	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-	Bevestigd	5689	MAF_soort KDP	Macrofauna - soort kenmerkend en/of dominant positief	NVT	Object

	25						
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5690	MAF_soort K	Macrofauna - soort kenmerkend	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5691	MAF_famE PT	Macrofauna - familie Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5692	MAF_AMBI -B	Macrofauna - soort gevoelig volgens AMBI Borja	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5693	VIS_gilde CA	Visgilde - diadrome soort zoute wateren (CA)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5694	VIS_gilde ER	Visgilde - estuarien residente soort (ER)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5695	VIS_gilde MJ	Visgilde - mariene juveniel (MJ)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5696	VIS_gilde MS	Visgilde - mariene seizoensgast (MS)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5697	VIS_gilde MJS	Visgilde - mariene juveniel/seizoensgast (MJ+MS)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5698	VIS_gilde Z1	Visgilde - chloridetolerante soort middel (Z1)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5699	VIS_gilde Z2	Visgilde - chloridetolerante soort laag (Z2)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5700	VIS_gilde Z12	Visgilde - chloridetolerante soort (Z1+Z2)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5701	VIS_gilde Z3	Visgilde - plantminnende soort (Z3)	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5702	VIS_gildeP m	Visgilde - plantminnende soort (Pm)	NVT	Object

	11-25						
3.5.0	8-06-29	Gewijzigd	5703	VIS_gildeLi	Visgilde - limnofiele soort (Li)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5704	VIS_gildeEu	Visgilde - eurytope soort (Eu)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5705	VIS_gildeO2	Visgilde - zuurstoftolerante soort (O2)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5706	VIS_gildeEx	Visgilde - exote soort (Ex)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5707	VIS_gildeRh	Visgilde - rheofiele soort (Rh)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5708	VIS_gildeMi	Visgilde - migrerende soort (Mi)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5709	VIS_gildeHg	Visgilde - habitatgevoelige soort (Hg)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5710	VIS_gildeDr	Visgilde - diadrome soort rivieren (Dr)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5711	VIS_gildePmM	Visgilde - plantminnende en migrerende soort (PmM)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5712	VIS_groepBB	Visgroep - baars en blankvoorn (BB)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5713	VIS_groepBK	Visgroep - brasem en karper (BK)	NVT	Object
3.2.0	6-11-25	Bevestigd	5714	FYT_ABUN	Abundantie fytoplankton	NVT	Typering
3.2.0	201	Bevestigd	57	FYT_SRTS	Soortensamenstelling fytoplankton	NVT	Typering

0	6-11-25	stigd	15				
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 16	FYTOPL	Fytoplankton-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 17	MFT_ABGV	Abundantie groeivormen macrofyten	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 18	MFT_SRTS	Soortensamenstelling macrofyten	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 19	FYTOBEN	Fytobenthos-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 20	OVWFLORA	Overige waterflora-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 21	MAFAUNA	Macrofauna-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 22	VIS_ABUN	Abundantie vissen	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 23	VIS_LTOB	Leeftijdsopbouw vissen	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 24	VIS_SRTS	Soortensamenstelling vissen	NVT	Typering
4.1.0	201 9-06-28	Gewijzigd	57 25	sHBCD	som 1,2,5,6,9,10-hexabroomcyclododecaan	3194-55-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	57 26	sabcHBCD	som a-, b- en c-HBCD	NVT	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 27	sFLABKROOS	som flab en kroos	NVT	Object

3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5728	sDRIJFBE MSPT	som drijfblad- en emerse planten	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5729	sSUBMSD BPTN	som submerse en drijfbladplanten	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5730	sSUBMSD BEMSP	som submerse, drijfblad- en emerse planten	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5825	1458T4Ao 910a	1,4,5,8-tetraamino-9,10-anthrachinon	2475-45-8	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5756	1C10e	1-deceen	872-05-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5752	1C10ol	1-decanol	112-30-1	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5757	1C7e	1-hepteen	592-76-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5753	1C9ol	1-nonanol	143-08-8	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5733	4C1y1Hbz tazl	4-methyl-1H-benzotriazool	29878-31-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5734	5C1y1Hbz tazl	5-methyl-1H-benzotriazool	136-85-6	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5764	ADF	Vezelfractie cellulose + lignine	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5793	ANSNL- D10C1	D10C1 afval (excl. microafval)	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-	Bevestigd	5794	ANSNL- D10C2	D10C2 microafval	NVT	TyperingMarie n

	23						
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5795	ANSNL-D10C3	D10C3 afval in de magen van zeedieren	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5796	ANSNL-D10C4	D10C4 nadelige effecten van afval	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5797	ANSNL-D11C1	D11C1 antropogeen impulsief geluid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5798	ANSNL-D11C2	D11C2 antropogeen continu geluid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5799	ANSNL-D1C1	D1C1 sterftcijfer van bijvangst	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5800	ANSNL-D1C2	D1C2 populatiedichtheid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5801	ANSNL-D1C3	D1C3 populatie demografie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5802	ANSNL-D1C4	D1C4 populatie verspreiding	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5803	ANSNL-D1C5	D1C5 habitat voor de soort	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5804	ANSNL-D1C6	D1C6 toestand van het habitatype	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	201-12-08	Gewijzigd	5769	ANSNL-D2C1	D2C1 geïntroduceerde niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-06-23	Bevestigd	5770	ANSNL-D2C2	D2C2 dichth. + verspreid. ingeburgerde niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201-7-	Bevestigd	5771	ANSNL-D2C3	D2C3 deel dat neg. veranderd is door niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n

	06-23						
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5772	ANSNL-D3C1	D3C1 visserijsterfte	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5773	ANSNL-D3C2	D3C2 paabiomassa	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5774	ANSNL-D3C3	D3C3 leeftijdsopbouw en grootteverdeling	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5807	ANSNL-D4C1	D4C1 diversiteit van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5808	ANSNL-D4C2	D4C2 dichtheid van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5809	ANSNL-D4C3	D4C3 grootteverdeling van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5810	ANSNL-D4C4	D4C4 productiviteit van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	5775	ANSNL-D5C1	D5C1 nutriëntenconcentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5776	ANSNL-D5C2	D5C2 chlorofyl-a-concentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5777	ANSNL-D5C3	D5C3 schadelijke algenbloei	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5778	ANSNL-D5C4	D5C4 doorzicht	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5779	ANSNL-D5C5	D5C5 opgeloste-zuurstofconcentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5779	ANSNL-D5C6	D5C6 dichtheid van	NVT	TyperingMarie n

0	7-06-23	stigd	80	D5C6	opportunistische macroalgen		n
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	5781	ANSNL-D5C7	D5C7 schadelijke effecten nutriënten op macrofytengemeensch.	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	5782	ANSNL-D5C8	D5C8 schadelijke effecten nutriënten op macrofaunagemeensch.	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5783	ANSNL-D6C1	D6C1 fysiek verlies van de natuurlijke zeebodem	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5784	ANSNL-D6C2	D6C2 fysieke verstoringen van de zeebodem	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5785	ANSNL-D6C3	D6C3 omvang van habitatype dat schade is berokkend	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5805	ANSNL-D6C4	D6C4 omvang van het verlies van het habitatype	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5806	ANSNL-D6C5	D6C5 conditie van het bentisch habitat	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5786	ANSNL-D7C1	D7C1 permanente wijziging v.d. hydrografische omstandigheden	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5787	ANSNL-D7C2	D7C2 nadelige wijzig. hydrograf. omstandigh. per habitatype	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5788	ANSNL-D8C1	D8C1 verontreinigingen in het milieu	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5789	ANSNL-D8C2	D8C2 nadelige effecten van verontreinigingen	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5790	ANSNL-D8C3	D8C3 significante ernstige verontreinigingen	NVT	TyperingMarie n

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5791	ANSNL-D8C4	D8C4 schadelijke effecten van significante ernstige verontr.	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5792	ANSNL-D9C1	D9C1 verontreinigingen in visserijproducten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5766	BIOGS	Biogas	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5811	BrDCIHAc	broomdichloorazijnzuur	71133-14-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5749	C10D911akFt	C10-rijk di-C9-11-vertakt alkylftalaat	68515-49-1	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5750	C13D1114akFt	C13-rijk di-C11-14-vertakt alkylftalaat	68515-47-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5731	C1y1Hbztazl	methyl-1H-benzotriazool	29385-43-1	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5751	C9D810akFt	C9-rijk di-C8-10-vertakt alkylftalaat	68515-48-0	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5812	DBrClHAc	dibroomchloorazijnzuur	5278-95-5	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5748	DC11yFvteln	diundecylftalaat (vertakt en lineair)	85507-79-5	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5746	DiC10yFt	diisodecylftalaat	26761-40-0	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5755	DiC11yFt	diisoundecylftalaat	96507-86-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-	Bevestigd	5754	DiC13yFt	diisotridecylftalaat	27253-26-5	ChemischeStof

	23						
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 47	DiC9yFt	diisononylftalaat	28553-12-0	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	58 22	DmtnmdC 2asfz	dimethenamid ethaansulfonzuur	205939-58-8	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	58 21	DmtnmdO oHac	dimethenamid oxo azijnzuur	380412-59-9	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 59	EUNIS_cd e	EUNIS code	NVT	Typering
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	57 44	EtFOSAA	perfluoroctaansulfonylamide(N-ethyl)azijnzuur	2991-50-6	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 40	FRD-902	ammonium 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)-propanoaat	62037-80-3	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 41	FRD-903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur	13252-13-6	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 42	FRD-ai902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (anion)	NVT	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 60	MNCR_cde	MNCR code	NVT	Typering
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	57 62	MONSWGFR	Monsterwegingsfactor	NVT	Grootheid
4.3.0	202 0-06-26	Gewijzigd	57 43	MeFBSAA	perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)azijnzuur	159381-10-9	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 37	NC1yPFC4 asfA	N-methylperfluorbutaansulfonamide	68298-12-4	ChemischeStof
3.3.0	201 7-07-	Bevestigd	57 63	NDF	Vezelfractie hemicellulose + cellulose + lignine (+ cutine)	NVT	Object

	06-23						
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5824	NEERSTKR T	Neerslagtekort	NVT	Grootheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5735	PFC16azr	perfluorhexadecaanzuur	67905-19-5	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5736	PFC18azr	perfluoroctadecaanzuur	16517-11-6	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5738	PFC4asfAd	perfluorbutaansulfonamide	30334-69-1	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5758	SACFOR_s l	SACFOR schaal		Typering
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5761	SCHELPN_ lg	Schelpen - leeg	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5813	TBrHAc	tribroomazijnzuur	75-96-7	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5739	amspde	amisulpride	71675-85-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5823	cyatnlple	cyantraniliprole	736994-63-1	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5767	eiwttl	eiwit totaal	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5820	halaxfnC1 y	halauxifen-methyl	943831-98-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5765	lignne	lignine	9005-53-2	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	58	metlCIC2a	metolachlor ethaansulfonzuur	171118	ChemischeStof

0	7-06-23	stigd	15	sfz		-09-5	
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5816	metlClOoHac	metolachlor oxo azijnzuur	152019-73-3	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5817	penffn	penflufen	494793-67-8	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5818	pentoprd	penthiopyrad	183675-82-3	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5768	s35DC1yAn25x	som 3,5-dimethylaniline en 2,5-xylydine	NVT	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5732	s45C1y1Hbzta	som 4- en 5-methyl-1H-benzotriazool	NVT	ChemischeStof
4.2.0	9-11-22	Gewijzigd	5814	sPAK4	som 4 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (KB2002 DW)	NVT	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5745	secC4yactt	sec-butylacetaat	105-46-4	ChemischeStof
3.3.0	7-06-23	Bevestigd	5819	tecrbzneC1y	thiencarbazonemethyl	317815-83-1	ChemischeStof
4.2.0	9-11-22	Vervallen	5832	1011tDolcarb	10,11-transdiol carbamazepine	35079-97-1	ChemischeStof
3.4.0	7-12-08	Bevestigd	5826	135Tazn246TA	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (Melamine)	108-78-1	ChemischeStof
3.4.0	7-12-08	Bevestigd	5835	2Cy12C3eal	2-methyl-2 propenal	78-85-3	ChemischeStof
3.4.0	7-12-08	Bevestigd	5839	BIOLT	Biologie totaal	NVT	Typering

3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	2709	C6H5F	fluorbenzeen	462-06-6	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5840	CHEMT	Chemische toestand	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5841	ECOLT	Ecologie toestand of potentieel	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5842	FYSCHEM	Algemene fysisch-chemische parameters	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5843	GWALGCHM	Algemene chemische toestand grondwater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5844	GWEINDOD	Eendoordeel grondwater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5845	GWINTAOW	Interactie grondwater met oppervlaktewater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5846	GWINTATE	Interactie grondwater met terrestrische ecosystemen	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5847	GWINTRUS	Intrusies grondwater (kwantiteit)	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5848	GWINVLDW	Invloed grondwater op drinkwaterwinning	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5849	GWINVLOW	Invloed grondwater op het oppervlaktewater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5850	GWINVLT E	Invloed grondwater op terrestrische ecosystemen	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-	Bevestigd	5851	GWKWALT	Toestand grondwaterkwaliteit	NVT	Typering

	08						
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5852	GWKWAN T	Toestand grondwaterkwantiteit	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5853	GWSTADM R	Stadium maatregelen grondwater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5854	GWTSTIJG	Trends in stijghoogten grondwater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5855	GWWATER B	Waterbalans grondwater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5856	GWZOUTI T	Zoutintrusies en andere intrusies grondwater	NVT	Typering
4.3.0	2020-06-26	Gewijzigd	5830	H-PFC10asfz r	2-(perfluorooctyl)ethaan-1-sulfonzuur (8:2 FTS)	39108-34-4	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Gewijzigd	5831	H-PFC12asfz r	1H,1H,2H,2H-perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	120226-60-0	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5857	HMFCON	Riviercontinuïteit	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5858	HMFGET	Getijdenregime	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5859	HMF MOR	Morfologie	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5860	HMFREG	Hydrologisch regime	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5861	HMFT	Hydromorfologie totaal	NVT	Typering
3.4.0	2017-07-	Bevestigd	5827	HxC1yeT4 Ae	hexamethyleentetramine (Urotropine)	100-97-0	ChemischeStof

	12-08						
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5837	KENMKHD	Kenmerkendheid	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5862	KWD_ARE A	Areaal kwelders	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5863	KWD_KW AL	Kwaliteit kwelders	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5864	MAALGEN	Macroalgen-kwaliteit	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5865	MAFYTEN	Macrofyten-kwaliteit	NVT	Typering
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	5877	MgOH2	magnesiumhydroxide	1309-42-8	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5866	NUTRIENT	Nutriënten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5867	OWEINDO D	Eendoordeel oppervlaktewater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5868	OWSTADM R	Stadium maatregelen oppervlaktewater	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5869	STOFEU	Overige stoffen met EU norm	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5870	STOFOV	Specifieke verontreinigende stoffen	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5871	STOFPR	Prioritaire stoffen totaal	NVT	Typering
4.6.	2021	Gewijzigd	58	STOFPR_3	Prioritaire stoffen - nieuw vanaf	NVT	Typering

0	1-11-26	zigd	72	4-45	2013 - nr. 34 t/m 45		
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5873	STOFPR_UBQJ	Prioritaire stoffen - ubiquitair	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5874	STOFPR_UBQN	Prioritaire stoffen - niet-ubiquitair	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5838	TROEBHKRTRTK	Troebelheidkarakteristiek	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5875	ZGV_ARE A	Areaal zeegrasvelden	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5876	ZGV_DSR T	Dichtheid soorten zeegras	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5828	asptm	aspartaam	22839-47-0	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5836	c2C4eal	cis-2-butenal	15798-64-8	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5834	indxcb-R	indoxacarb (R-isomeer)	185608-75-7	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5833	sindxcb	som indoxacarb (S- en R-isomeer)	144171-61-9	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	5829	sverttPFH xS	som vertakte perfluorhexaansulfonzuur-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5951	1CIC4a	1-chloorbutaan	109-69-3	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5940	26CIF12C6oxT	2(6chloor-dodecafluorhexoxy)-tetrafluorethaansulfonaat, Kzout	73606-19-6	ChemischeStof

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5941	28CIF16C8oxT	2(8chlor-hexadecafluoroctoxy)-tetrafluorethaansulfonzuur,Kz	83329-89-9	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5952	4vn1ccC6e	4-vinyl-1-cyclohexeen	100-40-3	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5882	6all4C1ox13B	6-allyl-4-methoxy-1,3-benzodioxol	607-91-0	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5890	AANTPMSA	Aantal per massa	NVT	Grootheid
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5953	BaF	benzo(a)fluorantheen	203-33-8	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5950	CATCANBTRMT	Categorie Cyanobacteriemat	NVT	Typering
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5939	DONA	trifluor-3-(hexafluor-3-(trifluormethoxy)propoxy)propanzuur	919005-14-4	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5958	FTB_soortIPS	Fytobenthos - soort Specifieke Vervuilinggevoeligheid Index	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5959	FTB_soortTI	Fytobenthos - soort Trofie Index	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5891	FYT_bloei54	Fytopl. - bloeisoort (54) Chlamydomonas	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5892	FYT_bloei56	Fytopl. - bloeisoort (56) Hyalotheca dissiliens	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5893	FYT_bloei57	Fytopl. - bloeisoort (57) Syncrypta	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5894	FYT_bloei58	Fytopl. - bloeisoort (58) Bambusina borreri	NVT	Object

	29						
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5906	KWD_VGT TBK	Kweldervegetatie(zone) - brak	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5905	KWD_VGT TBKRT	Kweldervegetatie(zone) - brak met riet	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5898	KWD_VGT TE	Kweldervegetatie(zone)	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5902	KWD_VGT THG	Kweldervegetatie(zone) - hoog	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5904	KWD_VGT THGZK	Kweldervegetatie(zone) - hoog met zeekweek	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5900	KWD_VGT TLG	Kweldervegetatie(zone) - laag	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5901	KWD_VGT TMDN	Kweldervegetatie(zone) - midden	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5899	KWD_VGT TPONR	Kweldervegetatie(zone) - pionier	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5907	KWD_VGT TRT	Kweldervegetatie(zone) - riet	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5903	KWD_VGT TZKK	Kweldervegetatie(zone) - zeekweek	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5897	KWELDR	Kwelder	NVT	Object
3.5.0	201-06-29	Bevestigd	5954	LEGONLP MPLA	Legionella pneumophila	NVT	Object
3.5.0	201-08-	Bevestigd	5955	LEGONLP MPLA	Legionella non-pneumophila	NVT	Object

	06-29						
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5909	MAF_ALG V	Algemene verstoring macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5911	MAF_DIVS	Diversiteit macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5910	MAF_SED V	Sedimentvervuiling macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5908	MAF_ZOE T	Zoetwatersoorten macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5915	MAF_genera	Macrofauna - genera	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5930	MAF_gilde Vx	Macrofauna - voedselgildes	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5914	MAF_srtB RAKI	Macrofauna - brakwatersoorten litoraal	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5919	MAF_srtIS ind	Macrofauna - indicerende soorten - indifferent	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5916	MAF_srtS Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(1) schoon sediment	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5918	MAF_srtV Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(3) vervuild sediment	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5913	MAF_srtZ OETI	Macrofauna - zoetwatersoorten litoraal	NVT	Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	5912	MAF_srtZ OETp	Macrofauna - zoetwatersoorten profundaal	NVT	Object
3.5.	201	Bevestigd	59	MAF_srtZ	Macrofauna - indicerende soorten	NVT	Object

0	8-06-29	stigd	17	Sind	-(2) zwak vervuild sediment		
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeA	Macrofauna - voedselgilde (A) grazers en schrapers	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeB	Macrofauna - voedselgilde (B) mineerders	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeC	Macrofauna - voedselgilde (C) houteters	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeD	Macrofauna - voedselgilde (D) knippers	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeE	Macrofauna - voedselgilde (E) verzamelaars	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeF	Macrofauna - voedselgilde (F) actieve filteraars	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeG	Macrofauna - voedselgilde (G) passieve filteraars	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeH	Macrofauna - voedselgilde (H) predatoren	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeI	Macrofauna - voedselgilde (I) parasieten	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	59	MAF_v-gildeJ	Macrofauna - voedselgilde (J) anders	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	58	MFT_BIES	Macrofyten - soorten bies	NVT Object
3.5.0	8-06-29	Bevestigd	201	58	MFT_srtscore	Macrofyten - scorende soorten	NVT Object

4.3.0-06-26	202	Gewijzigd	5937	N-MeFOSAA	N-methylperfluorocetaan sulfonamidoazijnzuur	2355-31-9	ChemischeStof
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5881	NbzNC1y1FyC1	N-benzyl-N-methyl-1-phenylmethanamine	102-05-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Gewijzigd	5935	PFC5asfzr	perfluor-1-pentaansulfonzuur	2706-91-4	ChemischeStof
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5936	PFC9asfzr	perfluornonaan-1-sulfonzuur	68259-12-1	ChemischeStof
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5931	SHANNIDX	Shannon Index	NVT	Groetheid
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5932	SOORTADL	Soortenaandeel	NVT	Groetheid
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5949	SPECFOPVK	Specifiek oppervlak	NVT	Groetheid
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5956	STAPLCCCAGLP	Staphylococceen (coagulase positief)	NVT	Object
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5888	TFHAc	trifluorazijnzuur	76-05-1	ChemischeStof
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5933	VIS_gildeFW	Visgilde - zoetwater soort (FW)	NVT	Object
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5883	benzvdfpr	benzovindiflupyr	107295-7-71-1	ChemischeStof
3.5.8-06-29	201	Bevestigd	5938	cF16C10ezr	cis-hexadecafluor-2-deceenzuur	70887-84-2	ChemischeStof
3.5.8-06-	201	Bevestigd	5886	candstn	candesartan	139481-59-7	ChemischeStof

	29						
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5887	cycmt	cyclamaat	100-88-9	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5948	diczrl	diclazuril	101831-37-2	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5942	dormtne	doramectine	117704-25-3	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5943	epnmtn	eprinomectin	123997-26-2	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	5880	fipndsfnl	fipronil-desulfinyl	205650-65-3	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	5879	fipnsfn	fipronil-sulfon	120068-36-2	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5944	flubdzle	flubendazole	31430-15-6	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5957	iC3yAe	Isopropylamine	75-31-0	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5945	medtmdne HCl	medetomidine hydrochloride	86347-15-1	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5946	moxdtn	moxidectin	113507-06-5	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5947	oxfdzle	oxfendazole	53716-50-0	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	5884	proHxDon Ca	prohexadione-calcium	127277-53-6	ChemischeStof
3.5.0	201 8-	Bevestigd	5934	pyrofnn	pyriofenon	688046-61-9	ChemischeStof

	06-29						
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5889	sSUBMSPTDAGN	som submerse planten en draadalgen	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5885	sedxne	sedaxane	874967-67-6	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5962	2Aoflubdzle	2-aminoflubendazole	82050-13-3	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5987	2C3y1C7ol	2-propyl-1-heptanol	10042-59-8	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5988	2Oxepnn	2-oxepanon	502-44-3	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5985	2TFC1yBenAd	2-trifluoromethylbenzamide	360-64-5	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5982	4formAoaatprn	4-formylaminoantipyrine	1672-58-8	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5977	4iC9yFol	4-isononylfenol	26543-97-5	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5963	5HOxtabdze	5-hydroxythiabendazole	948-71-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5991	BELTG	Belasting	NVT	Grootheid
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5992	BESBHD	Beschikbaarheid	NVT	Grootheid
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5990	C1y4Bract	methyl-4-broomacetoacetaat	17790-81-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5990	C1yTcsn	methyltriclosan	4640-	ChemischeStof

0	8-11-23	stigd	86			01-1	
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5989	C1yZZDc28Den	methyl (2Z,8Z)-deca-2,8-dieen-4,6-diynoaat	928-36-9	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5993	DOSFTR	Doseerfactor	NVT	Grootheid
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5984	E-Dmtmf	(E)-dimethomorf	113210-97-2	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5969	F7C3yF4C2yEt	heptafluorpropyl 1,2,2,2-tetrafluorethylether	3330-15-2	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5968	MC-LA	microsystine-LA	96180-79-9	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5961	Nact4Aoaatprn	N-acetyl-4-aminoantipyrine	83-15-8	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5975	Oatapplne	oxathiapiproline	1003318-67-9	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5973	PFOA_Ag	perfluorooctaanzuur, zilver(1plus)zout (1-1)	335-93-3	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5972	PFOA_K	perfluorooctaanzuur, kaliumzout	2395-00-8	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5970	PFOA_NH4	perfluorooctaanzuur, ammoniumzout	3825-26-1	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5971	PFOA_Na	perfluorooctaanzuur, natriumzout	335-95-5	ChemischeStof
4.0.0	8-11-23	Bevestigd	5974	PFOS_K	perfluorooctaansulfonaat, kaliumzout	2795-39-3	ChemischeStof

4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5994	PHOI	Phormidium [1]	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5983	TacInHxactn	triamcinolonehexacetonide	5611-51-8	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5978	clobtsppont	clobetasolpropionaat	25122-46-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5964	emmtNB1a	emamectin (B1a)	121124-29-6	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5965	emmtNB1b	emamectin (B1b)	121424-52-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5979	flutcsppont	fluticasonpropionaat	80474-14-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5980	lamtgne	lamotrigine	84057-84-1	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5966	levfxcne	levofloxacin	100986-85-4	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5960	metzClC2asfz	metazachloor-ethaansulfonzuur	172960-62-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5981	metzClOoHac	metazachloor oxo azijnzuur	123124-4-60-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5967	slevofxcne	som levofloxacin en ofloxacin	NVT	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5976	sulfafr	sulfoxaflor	946578-00-3	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-	Bevestigd	6019	13benztaz2sf	1,3-benzothiazool-2-sulfonzuur	941-57-1	ChemischeStof

	28						
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6029	24DAo6NO2Tol	2,4-diamino-6-nitrotolueen	6629-29-4	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6030	26DAo4NO2Tol	2,6-diamino-4-nitrotolueen	59229-75-3	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6020	26DCIbenz zr	2,6-dichloorbenzoezuur	50-30-6	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6028	2Ao6NO2Tol	2-amino-6-nitrotolueen	603-83-8	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6032	4C1y1C5e	4-methyl-1-penteen	691-37-2	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	5999	ADONA	ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoaat	958445-44-8	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6013	C12yITC1y INH	dodecyltrimethylammoniumchloride	112-00-5	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6025	C13	koolstof 13	14762-74-4	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6026	C14	koolstof 14	14762-75-5	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6014	C14yITC1y INH	tetradecyltrimethylammoniumchloride	4574-04-3	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6015	C16yITC1y INH	hexadecyltrimethylammoniumchloride	112-02-7	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6024	D2O	deuterium oxide (zwaar water)	7789-20-0	ChemischeStof
4.1.0	201 9-06-28	Bevestigd	6000	EtFOSA	N-ethyl perfluorocctaansulfonamide	4151-50-2	ChemischeStof

	06-28						
4.3.00	202-06-26	Gewijzigd	5996	H-PFC6asfzr	2-(perfluorbutyl)ethaan-1-sulfonzuur (4:2 FTS)	757124-72-4	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6035	H-PFDA	2H,2H-perfluordecaanzuur	27854-31-5	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	5995	H-PFUdA	2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur	34598-33-9	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	5997	HPFHpA	7H-perfluorheptaanzuur	1546-95-8	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6027	He3	helium 3	12596-21-3	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6001	MeFOSA	N-methylperfluorooctaansulfonamide	31506-32-8	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6023	O18-H2O	zuurstof18 water	14314-42-2	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6033	Oxcznde	oxyclozanide	2277-92-1	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6002	PF37DC1yOA	perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur	172155-07-6	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6018	PHMBHCl	polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride	27083-27-8	ChemischeStof
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6006	SMAAKVDNFTR	Smaakverduunningsfactor	NVT	Grootheid
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	6031	THAUMTPPCSNA	Thaumatococcus danianus	NVT	Object
4.1.00	2019-06-28	Bevestigd	60	Tcbdzl	triclabendazool	68786-	ChemischeStof

0	9-06-28	stigd	34			66-3	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6016	Znprton	zinkpyrithion	13463-41-7	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6009	benzDC1yC10y	benzyldimethyldecylammoniumchloride	965-32-2	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6010	benzDC1yC14y	benzyldimethyltetradecylammoniumchloride	139-08-2	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6011	benzDC1yC16y	benzyldimethylhexadecylammoniumchloride	122-18-9	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6012	benzDC1yC18y	benzyldimethyloctadecylammoniumchloride	122-19-0	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6008	benzDC1yC8yl	benzyldimethyloctylammoniumchloride	959-55-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Gewijzigd	5998	bisPFC10yPO4	bisperfluordecylwaterstoffosfaat (8:2 diPAP)	678-41-1	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6005	bromxnbtrt	bromoxynil butyraat	3861-41-4	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6003	fluprdfrn	flupyradifuron	951659-40-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6007	lisnpl	lisinopril	83915-83-7	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6021	mandsbn	mandestrobin	173662-97-0	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6017	p-ment38DoI	p-menthaan-3,8-diol	42822-86-6	ChemischeStof

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6022	sPTOXSBAGN	som potentieel toxische blauwalgen	NVT	Object
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6004	valfnlt	valifenalaat	283159-90-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6069	1011cDolcarb	10,11-cisdiol carbamazepine	35079-97-1	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6045	11CIPF30UdS	11-chlooreicosafloor-3-oxaundecaan-1-sulfonzuur	763051-92-9	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6047	9-Cl-PF3ONS	9-chloorhexadecaanfluor-3-oxanon-1-sulfonzuur	756426-58-1	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6064	AFVBRNRSG	Afvoerbare neerslag	NVT	Grootheid
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6049	BACTOIDTDRI	Bacteriodes dorei	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6048	BACTOIDVKSCF	Bacteriodes - varken-specifieke stam	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6037	BRYOZ_HYDROZ	Bryozoa en/of Hydrozoa	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6043	C6yegcl	hexyleen glycol	107-41-5	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6066	Czr	cyaanzuur	420-05-3	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6051	GETFSE	Getijfase	NVT	Typering
4.5.0	2021-06-	Vervallen	6050	HUMSZR	Humuszuur	NVT	Object

	25						
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6063	NETTNRS G	Netto neerslag	NVT	Grootheid
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6068	OxClDn	oxychloordaan	27304-13-8	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6060	Oxprnl	oxypurinol	2465-59-0	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6067	PC2al	polyethanal	9002-91-9	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6044	REINGRD MT	Reinigingsrendement	NVT	Grootheid
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6065	SPECFKBG G	Specifieke berging	NVT	Grootheid
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6070	T4C2yPb	tetraethyllood	78-00-2	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6038	VIS_groep Rkl	Visgroep - soorten in kleine rivieren	NVT	Object
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6052	amcnnde	amcinonide	51022-69-6	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6036	bentvlcb	benthiavalicarb	413615-35-7	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6053	fenbbtl	fenobarbital	50-06-6	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Bevestigd	6061	gabptnlm	gabapentine-lactam	64744-50-9	ChemischeStof
4.2.0	201 9-	Bevestigd	6054	pentbbtl	pentobarbital	76-74-4	ChemischeStof

	11-22						
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6055	predncbt	prednicarbaat	73771-04-7	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6057	s24C1yAn	som 2- en 4-methylaniline	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6062	s24NO2Fol	som 2- en 4-nitrofenol	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6041	s34ttCy4Fol	som 3- en 4-tertiair-butylfenol	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6071	sCHLfa2	som 2 chlorofyl-a fracties	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6046	sEMSOVPTN	som emerse en oeverplanten	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6042	shas10xnh asb	som hechtgebonden- en 10x niet hechtgebonden-asbest	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6059	sitgtne	sitagliptine	486460-32-6	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6039	slinvertPF OA	som lineair en vertakte perfluorooctaan- zuur	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6040	slinvertPF OS	som lineair en vertakte perfluorooctaan- sulfonylzuur	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6056	spirttmckt hd	spirotetramat cis-keto-hydroxy	1172134-11-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6058	valstzr	valsartanzuur	164265-78-5	ChemischeStof
4.3.0	2021-11-22	Bevestigd	63	1011DHcb	10,11-dihydroxycarbamazepine	3564-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	73	mzpn		73-6	
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6338	1234T4H1 16TC	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimethylnafthaleen	475-03-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6435	124Tazl	1,2,4-triazool	288-88-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6275	12C1oxC3 ox2C	1-(2-methoxypropoxy)-2-propanol	13429-07-7	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6434	12DC1oxC 2a	1,2-dimethoxyethaan	110-71-4	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6356	12DC1oxC 3a	1,2-dimethoxypropan	7778-85-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6348	12DC3yDa zrdn	1,2-dipropyldiaziridine	6794-92-9	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6304	12DH224T C1yq	1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	147-47-7	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6118	12benztaz 3o	1,2-benzothiazool-3-on	2634-33-5	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6362	12ccC6aD ol	1,2-cyclohexaandiol	931-17-9	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6302	12epOx3C 1yC4	1,2-epoxy-3-methylbutaan	1438-14-8	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6340	12epOx4C 1yC6	1,2-epoxy-4-methylhexaan	53229-42-8	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6316	135TC1yc cC6a	1,3,5-trimethylcyclohexaan	1839-63-0	ChemischeStof

4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6264	135TiC3yBen	1,3,5-triisopropylbenzeen	717-74-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6409	13ClFypprzne	1-(3-Chloorfenyl)piperazine	6640-24-0	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6120	13DC2y13Dfyu	1,3-diethyl-1,3-difenylureum	85-98-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6119	13DccC6yurum	1,3-dicyclohexylureum	2387-23-7	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6272	14DC1yNaf	1,4-dimethylnaftaleen	571-58-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6254	17DC1yxtne	1,7-dimethylxanthine	611-59-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6250	18DazccC14a2	1,8-diazacyclotetradecaan-2,9-dion	56403-09-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6251	18TazccC21a2	1,8,15-triazacycloheneicosaan-2,9,16-trion	56403-08-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6166	1Br3ClC3a	1-broom-3-chloorpropaan	109-70-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6357	1C11e	1-undeceen	821-95-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6296	1C14ol	1-tetradecanol	112-72-1	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6309	1C25e	1-pentacoseen	16980-85-1	ChemischeStof
4.3.0-06-	2020	Bevestigd	6142	1C2yNaf	1-ethylnaftaleen	1127-76-0	ChemischeStof

	26						
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6284	1C4ox2C3ol	1-butoxy-2-propanol	5131-66-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6366	1Cl4C1ysfnBe	1-chloor-4-(methylsulfonyl)benzeen	98-57-7	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6167	1ClC5a	1-chloorpentaan	543-59-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6355	1HOx244TC1y3	1-hydroxy-2,4,4-trimethyl-3-pentanyl 2-methylpropanoaat	74367-33-2	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6405	1HOxibpfn	1-hydroxyibuprofen	53949-53-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6168	1NafHAc	1-naftaleenazijnzuur	86-87-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6330	1azd2C1yben	1-azido-2-methylbenzeen	31656-92-5	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6361	211DC1yC2y5C	2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylfenol	88-60-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6201	2246TClfo xpp	2-(2,4,6-trichloorfenoxy)propionzuur	778-83-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6336	226TC1y1ccC6	2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-carboxaldehyde	432-25-7	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6220	22C1yimnDC2o	2,2'-methyliminodiethanol	105-59-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6281	22DC1oxC4a	2,2-dimethoxybutaan	3453-99-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6289	22DC1y22aDpp	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril	78-67-1	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6277	235TC1yprzne	2,3,5-trimethylpyrazine	14667-55-1	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6132	23DC1yFyCN	2,3-dimethylfenyl isocyanaat	1591-99-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6310	23DC1yqnlne	2,3-dimethylquinoline	1721-89-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6326	23DC8yFol	2,3-dioctylfenol	29988-16-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6314	246T1FyC2yFo	2,4,6-tris(1-fenylethyl)fenol	18254-13-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6244	246TBransl	2,4,6-tribroomanisol	607-99-8	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6376	24Br25DC1oxF	2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamine	66142-81-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6246	24DBrFol	2,4-dibroomfenol	615-58-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6245	24DBransl	2,4-dibroomanisol	21702-84-1	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6327	24DC8yFol	2,4-dioctylfenol	1807-29-0	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6375	24DCIbenzr	2,4-dichloorbenzoezuur	50-84-0	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6312	24Segs522E-d	(24S)-ergosta-5,22(E)-dien-3beta-ol	17472-78-5	ChemischeStof
4.3.	202	Bevestigd	63	24bis1FyC	2,4-bis(1-fenylethyl)fenol	2769-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	24	2yF		94-0	
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6306	25DC1y14DOxa	2,5-dimethyl-1,4-dioxaan	15176-21-3	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6148	25DC1yBensfz	2,5-dimethylbenzeenesulfonzuur	609-54-1	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6274	25DC1yprzne	2,5-dimethylpyrazine	123-32-0	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6280	25DHOx25DC1o	2,5-dihydro-2,5-dimethoxyfuran	332-77-4	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6247	26DBrFol	2,6-dibroomfenol	608-33-3	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6293	27DC1yC8a	2,7-dimethyloctaan	1072-16-8	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6363	27DC1yqnlne	2,7-dimethylquinoline	93-37-8	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6138	2C1idn	2-methylindeen	2177-47-1	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6433	2C1oxC3yactt	2-methoxypropylacetaat	70657-70-4	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6298	2C1y5C1ytofr	2-methyl-5-(methylthio)furan	13678-59-6	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6339	2C1yBenA h	2-methyl-benzaldehyde	529-20-4	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6360	2C1yC9a	2-methylnonaan	871-83-0	ChemischeStof

4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6171	2C1yibnol	2-methyl isoborneol	2371-42-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6440	2C1yl2C4atol	2-methyl-2-butaanthiol	1679-09-0	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6321	2C2yC6ygcdEt	2-ethylhexylglycidylether	2461-15-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6141	2C2yNaf	2-ethylnaftaleen	939-27-5	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6276	2C2yprzne	2-ethylpyrazine	13925-00-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6135	2Cl46Daotazn	2-chloor-4,6-diamino-1,3,5-triazine	3397-62-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6315	2Cl5C1ypr dne	2-chloor-5-methyl-pyridine	18368-64-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6115	2ClC3e	2-chloorpropeen	557-98-2	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6285	2FyiC3ol	2-fenylisopropanol	617-94-7	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6377	2HOxcbmz pne	2-hydroxy carbamazepine	68011-66-5	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6341	2HOxccC6 on	2-hydroxy-cyclohexanon	533-60-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	202	Bevestigd	6172	2NyOxHac	2-naftyloxyazijnzuur	120-23-0	ChemischeStof
4.3.0-06-	202	Bevestigd	6144	2acamd2C1yC3	2-acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur	15214-89-8	ChemischeStof

	26						
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6257	2cbmyTCl4CNb	2-carbamoyl-3,5,6-trichloor-4-cyaanbenzeensulfonzuur	1418095-02-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6410	34C1yeDoxeaf	3,4-Methyleendioxyethamfetamine	82801-81-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6333	355TC1y1C6ol	3,5,5-trimethyl-1-hexanol	3452-97-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6249	3BrFol	3-broomfenol	591-20-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6248	3Bransl	3-broomanisol	2398-37-0	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6297	3C1y1C4ol	3-methylbutan-1-ol	123-51-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6345	3C1y2C5on	3-methyl-2-pentanon	565-61-7	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6313	3C1y3N1C4e	3-methyl-3-nitro-1-buteen	1809-67-2	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6332	3C1y5Fy1Hprz	3-methyl-5-fenyl-1H-pyrazol	3347-62-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6311	3C1ycnlne	3-methylcinnoline	17372-78-0	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6291	3C7on	3-heptanon	106-35-4	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6378	3HOxcbmzpine	3-hydroxy carbamazepine	68011-67-6	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020	Bevestigd	6139	3carn	3-careen	13466-78-9	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6258	3cbmyTCIbzez	3-carbamoyl-2,4,5-trichloorbenzoezuur	142733-37-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6305	4266TC1y1ccC	4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	14901-07-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6337	434DH224TC1y	4-(3,4-dihydro-2,2,4-trimethyl-2H-1-benzopyran-4-yl)fenol	472-41-3	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6392	44DCIDFysfn	4,4'-dichloordifenylsulfon	80-07-9	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6169	44DNO2sb22Ds	4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur	128-42-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6394	45DCI2C1y4it	4,5-dichloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	26542-23-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6319	4C1yC8a	4-methyloctaan	2216-34-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6351	4C1yqznzIne	4-methylquinazoline	700-46-9	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6140	4C2oxC1ybenz	4-ethoxyethylbenzoezuur	23676-09-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6354	4C2ybzezC1yE	4-ethylbenzoezuur methylester	7364-20-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6128	4C5yFt	4-pentylfenol	14938-35-3	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6335	4CI4HOxbzfnn	4-chloor-4'-hydroxybenzofenon	42019-78-3	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	64	4CIFyFysf	4-chloorfenyl fenylsulfon	80-00-2	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	13	n			
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6380	4FamfAe	4-fluoramfetamine	459-02-9	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6208	4TFIC1ync tnm	4-(trifluormethyl)nicotinamide	158062-71-6	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6207	4TFIC1ypr dn3	4-trifluormethylpyridine-3-carbonzuur	158063-66-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6344	4terpnl	4-terpineol	562-74-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6329	4ttC4yFyg cdE	4-tert-butylfenylglycidylether	3101-60-8	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6365	4ttC4yprct cl	4-tert-butylpyrocatechol	98-29-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6325	5678T4H3 C1yq	5,6,7,8-tetrahydro-3-methylquinoline	28712-62-1	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6381	56DC1y1H bzt2	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	4184-79-6	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6121	56DC1y1H bzta	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool monohydraat	1354973-50-4	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6174	5Clbztazl	5-chloorbenzotriazool	94-97-3	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6370	66FyC61b tzC1	(6,6)-fenyl-C61-boterzuurmethylester	160848-22-6	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6369	66FyC61b tzC4	(6,6)-fenyl-C61-boterzuurbutylester	571177-66-7	ChemischeStof

4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6371	66FyC61btzC8	(6,6)-fenyl-C61-boterzuuroctylester	571177-68-9	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6372	66FyC71btzC1	(6,6)-fenyl-C71-boterzuurmethylester(isomeren mengsel)	609771-63-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6279	6FyC12a	6-fenyldodecaan	2719-62-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6382	7Aofntzpm	7-aminoflunitrazepam	34084-50-9	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6175	8-HPA	8-hydroxypennelic acid	3053-85-8	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6367	AANTPTD	Aantal per tijd	NVT	Grootheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6100	ASBCMT	Asbestcement	NVT	Object
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6101	BITMN	Bitumen	NVT	Object
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6318	C18y335DttC4	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoaat	2082-79-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6358	C18yactt	octadecylacetaat	822-23-1	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6288	C1yDC2yDtocb	methyl diethyldithiocarbamaat	686-07-7	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6299	C1yOactrcnla	methyl O-acetylricinoleaat	140-03-4	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-	Bevestigd	6159	C1ypnsln	methylprednisolon	83-43-2	ChemischeStof

	26						
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6093	C21azr	heneicosaanzuur	2363-71-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6097	C23azr	tricosaanuur	2433-96-7	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6099	C24azr	tetracosaanuur	557-59-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6401	C2ySO4	ethylsulfaat	540-82-9	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6292	C2yamktn	ethylamylketon	106-68-3	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6307	C2yccC5a	ethylcyclopentaan	1640-89-7	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6290	C2yctnt	ethylcrotonaat	10544-63-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6353	C43a	tritetracontaan	7098-21-7	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6263	C5yBen	pentylbenzeen	538-68-1	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6105	CARPX	Carapax	NVT	Object
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6393	CNgandne	cyaanguanidine	461-58-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6072	CaOH2	calciumdihydroxide	1305-62-0	ChemischeStof
4.3.00	202-0-	Bevestigd	6073	CeO2	ceriumoxide	1306-38-3	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6186	CIDmfm	chloordimeform	6164-98-3	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6074	ClO2	chloriet	14998-27-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6398	Clactntl	chlooracetonitril	107-14-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6191	Clnb	chloroneb	2675-77-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6188	Clton	chloorthion	500-28-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6228	D2333T4C lC3y	di-(2,3,3,3-tetrachloorpropyl)ether	127-90-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6195	D2C1oxC2 yFt	di-(2-methoxyethyl)ftalaat	117-82-8	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6194	D2C4oxC2 yFt	di-(2-butoxyethyl)ftalaat	117-83-9	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6397	DBractntl	dibroomacetonitril	3252-43-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6253	DC10yFt	didecylftalaat	84-77-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6127	DC11yFt	diundecylftalaat	3648-20-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6196	DC12yFt	didodecylftalaat	2432-90-8	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	63	DC1yFt	dimethylisoftalaat	1459-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	03			93-4	
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6278	DC2yzrprP04	diethylzuur pyrofosfaat	1707-71-7	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6282	DCIC1ysfnC1a	dichloor(methylsulfonyl)methaan	37557-96-3	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6347	DEHTP	bis(2-ethylhexyl)tereftalaat	6422-86-2	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6107	DETTS	Detritus	NVT	Object
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6399	DHstreptmcne	dihydrostreptomycine	128-46-1	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6108	DIERLOGNME	dierlijk organisme	NVT	Object
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6216	Dactmfne	diacetylmorfine	561-27-3	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6193	DdC2yfrzpm	didesethylflurazepam	17617-59-3	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6255	DmtClOaAezr	dimethachloor-oxalaminezuur	1086384-49-7	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6197	Dntfrn	dinotefuran	165252-70-0	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6198	Dprtn	dipropetryn	4147-51-7	ChemischeStof
4.3.00	2020-06-26	Bevestigd	6331	E-24DC1yT4Hf	(E)-2,4-dimethyltetrahydrofuran	39168-02-0	ChemischeStof

4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6109	EENCLGE	eencellige	NVT	Object
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6368	FeIII	ijzer (driewaardig)	20074-52-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6406	FeO	ijzeroxide	1345-25-1	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Gewijzigd	6210	Fltmzl	fluotrimazol	31251-03-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6156	Fmtln	fluormetholon	426-13-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6190	Hcortsn	hydrocortison	50-23-7	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6404	HxF13btDen	hexafluor-1,3-butadien	685-63-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6106	INST	insect	NVT	Object
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6075	KMnO4	kaliumpermanganaat	7722-64-7	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6407	LSD	lysergide	50-37-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6436	LSVOLME	Liquid/solid volume	NVT	Grootheid
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6177	N24DC1yFyNC1	N'-(2,4-dimethylfenyl)-N-methylformamidine	33089-74-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6176	N24DC1yFyAd	N-(2,4-dimethylfenyl)formamide	60397-77-5	ChemischeStof

	26						
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6320	N2FyC2yfAd	N-(2-fenylethyl)formamide	23069-99-0	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6209	N4TFIC1ynctn	N-(4-trifluormethylnicotinoyl)glycine	207502-65-6	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6383	N4actsfdazne	N(4)-acetylsulfadiazine	127-74-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6261	NC15a	n-pentadecaan	629-62-9	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6262	NC16a	n-hexadecaan	544-76-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6286	NC3yAn	N-propylaniline	622-80-0	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6295	NC4yAn	N-butylaniline	1126-78-9	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6271	NMEA	N-methylethanolamine	109-83-1	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6133	NNDC1yNFysAd	N,N-dimethyl-N'-fenylsulfamide	4710-17-2	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6143	NNDC2yNDFyu	N,N-diethyl-N,N-difenylureum	13114-73-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6076	NaMnO4	natriumpermanganaat	10101-50-5	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6359	Naf1cbntl	naftaleen-1-carbonitril	86-53-3	ChemischeStof
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	6077	NatoSO4	natriumthiosulfaat	10102-17-7	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6334	NiC3yC4y Ae	N-isopropylbutylamine	39099-23-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6438	PFDaAS	perfluordodecaansulfonzuur	79780-39-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6439	PFTDAS	perfluortridecaansulfonzuur	791563-89-8	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6437	PFUdAS	perfluorundecaansulfonzuur	749786-16-1	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6103	PLANTAD MTRAL	plantaardig materiaal	NVT	Object
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6104	RUBBR	Rubber	NVT	Object
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6343	S- aC1oxFyH Ac	(S)-alfa-methoxyfenylazijnzuur- methylester	56143-21-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6102	SLAKKHS	Slakkenhuis	NVT	Object
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6322	T4C1oxC2 a	tetramethoxyethaan	2517-44-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6349	T4C1ySiO 4	tetramethylsilicaat	681-84-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6287	T4C1yuru m	tetramethylureum	632-22-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6428	T4C2yeNH Br	tetraethylammonium bromide	71-91-0	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	64	T4C4yNH4	tetrabutylammonium bromide	1643-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	27	Br		19-2	
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	64	T4C4yNH4 CN	tetrabutylammonium cyanide	10442-39-4	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TBrC2e	tribroometheen	598-16-3	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	62	TC2yegclD mtc	triethyleenglycol dimethacrylaat	109-16-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TC3yPO4	tripropylfosfaat	513-08-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TFIC1asfzr	trifluormethaansulfonzuur	1493-13-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	Tacnln	triamcinolon	124-94-7	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	Tacnlnact nde	triamcinolonacetonide	76-25-5	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	60	TiO2	titaandioxide	13463-67-7	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TmcsPO4	tri-m-cresylfosfaat	563-04-2	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TocsPO4	tri-o-cresylfosfaat	78-30-8	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	61	TpcsPO4	tri-p-cresylfosfaat	78-32-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	63	Z- 9C18ezrC 4y	(Z)-9-octadeceenzuur butylester	142-77-8	ChemischeStof

4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6189	Z-Dmtmf	(Z)-dimethomorf	113210-98-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6079	ZnO	zinkoxide	1314-13-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6384	aHOxmtpll	alfa-hydroxymetoprolol	56392-16-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6267	acsfm	acesulfaam	33665-90-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6379	actmnpSO4Esr	acetaminophen sulfaatester	10066-90-7	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6273	adpntl	adiponitril	111-69-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6149	aldtrn	aldosteron	52-39-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6084	alnizr	alfa-linoleenzuur	463-40-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6178	ambbtl	amobarbital	57-43-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6268	amtdne	amantadine	768-94-5	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6150	andtdn	androsteendion	63-05-8	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6087	arcdnzr	arachidonzuur	506-32-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-	Bevestigd	6364	azccC13on2	azacyclotridecan-2-on	947-04-6	ChemischeStof

	26						
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6179	barbtl	barbital	57-44-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6352	bcpene	beta-copaene	18252-44-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6180	benoacr	benoxacor	98730-04-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6346	benzyBr	benzoylbromide	618-32-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6385	betmtsn	betamethason	378-44-9	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6283	bis2ClIC3yEt	bis(2-chloorisopropyl)ether	39638-32-9	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6308	bisFolADgcdE	bisfenol A diglycidylether	1675-54-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6151	budsnde	budesonide	51333-22-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6183	butbtl	butalbital	77-26-9	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6182	butfncl	butafenacil	134605-64-4	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6374	c1011DHx2cbm	cis-10,11-dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepine	58955-94-5	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6082	c10C17ezr	cis-10-heptadeceenzuur	29743-97-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6092	c111417C20aT	cis-11,14,17-eicosatrieenzuur	2091-27-2	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6090	c1114C20aDzr	cis-11,14-eicosadieenzuur	5598-38-9	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6091	c11C20ezr	cis-11-eicoseenzuur	5561-99-9	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6110	c12DBrC2e	cis-1,2-dibroometheen	590-12-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6096	c1316C22aDzr	cis-13,16-docosadieenzuur	7370-49-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6098	c15C24ezr	cis-15-tetracoseenzuur	506-37-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6265	c1Cl1C3e	cis-1-chloor-1-propeen	16136-84-8	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6342	c5C4yH4C1y23	cis-5-butyldihydro-4-methyl-2(3H)furanon	55013-32-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6089	c81114C20aTz	cis-8,11,14-eicosatrieenzuur	1783-84-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6081	cC15ezr	cis-pentadeceenzuur	29255-62-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6328	cC18aTzrC1yE	cis-9,12,15-octadecatrieenzuur methylester	301-00-8	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6088	cC20aPezr	cis-5,8,11,14,17-eicosapentaeenzuur	10417-94-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6323	cC20aPezrC1y	cis-5,8,11,14,17-eicosapentaeenzuur methylester	2734-47-6	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	60	cC22aHxzr	cis-4,7,10,13,16,19-	6217-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	94		docosahexaeenzuur	54-5	
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6184	carbfnC1y	carbofenothion-methyl	953-17-3	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6185	carbfrFol	carbofuran-fenol	1563-38-8	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6116	ccC6yitoC N	cyclohexyl-isothiocyanaat	1122-82-3	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6270	ceftzdme	ceftazidime	72558-82-8	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6389	cetrzne	cetirizine	83881-51-0	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6145	cincfn	cinchofen	132-60-5	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6136	clopld	clopidol	2971-90-6	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6390	cloptnl	cloprostenol	40665-92-7	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6187	cltofsfn	chloorthiofos-sulfon	25900-20-3	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6391	cocC2ye	cocaethyleen	529-38-4	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6152	cytractt	cyproteronacetaat	427-51-0	ChemischeStof
4.3.0	0-06-26	Bevestigd	6192	dOxctctrn	deoxycorticosteron	64-85-7	ChemischeStof

4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6154	desOxmtn	desoximeton	382-67-2	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6396	desgsl	desogestrel	54024-22-5	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6431	desvlfxne	desvenlafaxine	93413-62-8	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6095	erczr	erucazuur	112-86-7	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6400	ertpnm	ertapenem	153832-46-3	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6212	fClfnn	forchlorfenuron	68157-60-8	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6200	febktn	fenkapton	2275-14-1	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6199	fenftn	fenfluthrin	67640-14-6	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6202	fensn	fenson	80-38-6	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Gewijzigd	6203	fentoOon	fenthion-oxon	6552-12-1	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6205	fentoOosfOxd	fenthion-oxon-sulfoxide	6552-13-2	ChemischeStof
4.3.0-0	2020-06-26	Bevestigd	6204	fentoOosfn	fenthion-oxon-sulfon	14086-35-2	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-	Gewijzigd	6155	flunslde	flunisolide	3385-03-3	ChemischeStof

	25						
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6402	fluntzpm	flunitrazepam	1622-62-4	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6211	flutcC1y	fluthiacet-methyl	117337-19-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6213	fosfln	fosfolan	947-02-4	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6415	framctne	framycetine	119-04-0	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6387	fullrnC60	fullereen C60	99685-96-8	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6388	fullrnC70	fullereen C70	115383-22-7	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6134	gensn	genistein	446-72-0	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6403	gentmcne	gentamycine	1403-66-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6214	geomn	geosmin	16423-19-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6157	gesdn	gestodeen	60282-87-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6083	glnlzr	gamma-linoleenzuur	506-26-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6215	halepx	halfenprox	111872-58-3	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6350	iC3yccC6a	isopropylcyclohexaan	696-29-7	ChemischeStof

	06-26						
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6301	iC3ypmtt	isopropylpalmitaat	142-91-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6219	imbcnzl	imibenconazool	86598-92-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6217	imzqn	imazaquin	81335-37-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6218	imztpr	imazethapyr	81335-77-5	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6432	ipcnzl	ipconazole	125225-28-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6153	levngsl	levonorgestrel	797-63-7	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6408	lyntnl	lynestrenol	52-76-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6158	medxprgrtr n	medroxyprogesteron	520-85-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6411	melm	melem	1502-47-2	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6221	mepbmt	meprobamaat	57-53-4	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6412	mepdne	mephedrone	118980-5-46-6	ChemischeStof
4.3.0	202-06-26	Bevestigd	6222	meptdncp	meptyldinocap	131-72-6	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	61	metbzdAo	metribuzin-desamino	35045-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	22			02-4	
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6223	metcinn	methcathinon	5650-44-2	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6260	mlxIMC108906	metalaxyl metaboliet CGA 108906	104390-56-9	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6259	mlxIMC62826	metalaxyl metaboliet CGA 62826	87764-37-2	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6080	myrslinr	myristoleinezuur	544-64-9	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6414	naftontNa	naftionaat natriumzout	130-13-2	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6416	niacne	niacyne	59-67-6	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6224	nitln	nitralin	4726-14-1	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6417	norccine	norcocaine	18717-72-1	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6395	norfDazp m	norfludiazepam	2886-65-9	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6418	norfoxtne HCL	norfluoxetine hydrochloride	57226-68-3	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6131	octxnl1	octoxynol-1	2315-67-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6130	octxnl2	octoxynol-2	2315-61-9	ChemischeStof

4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6419	odC1ymtpl	o-desmethylmetoprolol	62572-94-5	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6420	odC1ytmdl	o-desmethyltramadol	80456-81-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6421	oxcbmzpn e	oxcarbamazepine	28721-07-5	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6147	pTolsfzr	p-tolueensulfonzuur	104-15-4	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6386	parmtsn	paramethason	53-33-8	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6422	poscnzl	posaconazol	171228-49-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6146	prazqtl	praziquantel	55268-74-1	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6160	prednsln	prednisolon	50-24-8	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6161	prednsn	prednison	53-03-2	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6225	profrlne	profluraline	26399-36-0	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6226	protochCl	prothiocarb hydrochloride	19622-19-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-26	Bevestigd	6423	pyrtpmat	pyrantel pamoaat	22204-24-6	ChemischeStof
4.3.0-0	202-06-	Bevestigd	6227	quincrc	quinclorac	84087-01-4	ChemischeStof

	26						
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6162	rimoln	rimexolon	49697-38-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6424	rocrnBr	rocuronium bromide	119302-91-9	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6112	s12DBrC2e	som 1,2-dibroometheen (som cis- en trans-)	540-49-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6113	s2334DCITol	som 2,3- en 3,4-dichloortolueen	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6170	s2335DC1yFol	som 2,3- en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6242	s23xyldn34DC	som 2,3-xylidine en 3,4-dimethylaniline	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6114	s242526DCITo	som 2,4- en 2,5- en 2,6-dichloortolueen	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6173	s34C2yFol	som 3- en 4-ethylfenol	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6243	s3xxylnd35DC	som 2,4-, 2,5-, 2,6-xylidine en 3,5-dimethylaniline	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6129	sC12yFol	som dodecylfenol-isomeren	27193-86-8	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6181	sbtmtsprmtsn	som betamethason en paramethason	NVT	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6229	secbbtl	secobarbital	76-73-3	ChemischeStof
4.3.0-06-26	2020-06-26	Bevestigd	6206	sfvlrefvlrt	som fenvaleraat en esfenvaleraat	NVT	ChemischeStof

	06-26						
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6233	spirmcII	spiramycine II	24916-51-6	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6234	spirmcIII	spiramycine III	24916-52-7	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6256	spirmsfmtM01	spiromesifen metaboliet M01	148476-30-6	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6230	spirttmcen	spirotetramat cis-enol	203312-38-3	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6231	spirttmcengc	spirotetramat enol-glucoside	1172614-86-6	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6232	spirttmmnhd	spirotetramat mono-hydroxy	1172134-12-1	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6425	sulfAezr	sulfaminezuur	5329-14-6	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6269	sulfmtzl	sulfamethizol	144-82-1	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6235	sulfntzn	sulfentrazon	122836-35-5	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6252	swep	swep	1918-18-9	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6111	t12DBrC2e	trans-1,2-dibroometheen	590-11-4	ChemischeStof
4.3.00	202-06-26	Bevestigd	6266	t1Cl1C3e	trans-1-chloor-1-propeen	16136-85-9	ChemischeStof
4.3.	202	Beve	60	t912C18a	trans-9,12-octadecadiëenzuur	506-21-	ChemischeStof

0	0-06-26	stigd	85	Dzr		8	
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6086	t9C18ezr	trans-9-octadeceenzuur	112-79-8	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6240	tdodmf	trans-dodemorf	91269-48-6	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6317	terfzDiC4yEs	tereftaalzuur diisobutylester	18699-48-4	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6430	terfzr	tereftaalzuur	100-21-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6163	testtrcpon t	testosteron cypionaat	58-20-8	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6236	thidazrn	thidiazuron	51707-55-2	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6429	tibl	tibolon	5630-53-5	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6238	tolfprd	tolfenpyrad	129558-76-5	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6237	toptl	thiopental	76-75-5	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6239	tralkdm	tralkoxydim	87820-88-0	ChemischeStof
4.3.0	202 0-06-26	Bevestigd	6241	uncnzl	uniconazool	83657-22-1	ChemischeStof
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	6479	124DC1yF yC2o	1-(2,4-dimethylfenyl) ethanon	89-74-7	ChemischeStof

4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6478	16DOxccc12a7	1,6-dioxacyclododecaan-7,12-dion	777-95-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6466	1C12yprdnCl	1-dodecylpyridinium chloride	104-74-5	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6467	1C16yprdnClH	1-hexadecylpyridinium chloride monohydraat	6004-24-6	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6502	1C1y1Himdz2c	1-methyl-1H-imidazool-2-carbaldehyde	13750-81-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6498	1C22e	1-docoseen	1599-67-3	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6506	22DC1yC6a	2,2-dimethylhexaan	590-73-8	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6505	26DiC3yNaf	2,6-diisopropylnaftaleen	24157-81-1	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6484	2C1y3C5on	2-methyl-3-pentanon	565-69-5	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6449	2Fy1Hbzmdz5s	2-fenyl-1H-benzimidazol-5-sulfonzuur	27503-81-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6499	371115T4C1y2	3,7,11,15-tetramethyl-2-hexadecen-1-ol	102608-53-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6495	3C5on	3-pentanon	96-22-0	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6458	3HOC3ymtclt	3-hydroxypropylmethacrylaat	2761-09-3	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-	Bevestigd	6452	42FTOH	perfluorethylethanol 4:2	2043-47-2	ChemischeStof

	20						
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6453	42monoPA P	4:2 fluortelomerfosfaatmonoester	150065-76-2	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6473	4HOx266T C1yc	4-hydroxy-2,6,6-trimethylcyclohex-1-enecarbaldehyde	35692-94-5	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6450	5S1C1y53 prdn	(5S)-1-methyl-5-(3-pyridinyl)-2-pyrrolidinon	486-56-6	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6474	5acholet3 bol	5-beta-cholestan-3-beta-ol	360-68-9	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6470	5acholet3 on	5-alfa-cholestan-3-one	15600-08-5	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6501	6C2y2C1y C8a	6-ethyl-2-methyl-octaan	62016-19-7	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6513	Bensfanld e	benzeensulfonanilide	1678-25-7	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6468	BentnmCl	benzethonium chloride	121-54-0	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6461	C12yTC1y NH4B	dodecyltrimethylammonium bromide	1119-94-4	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6459	C14yTC1y NH4B	tetradecyltrimethylammonium bromide	1119-97-7	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6485	C17a	heptadecaan	629-78-7	ChemischeStof
4.4.00	2020-11-20	Bevestigd	6510	C19a	nonadecaan	629-92-5	ChemischeStof
4.4.00	2020-01-01	Bevestigd	6494	C1y2C1yb trt	methyl-2-methylbutyraat	868-57-5	ChemischeStof

	11-20						
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6475	C1y2C1ypnat	methyl 2-methylpropanoaat	547-63-7	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6486	C21a	heneicosaan	629-94-7	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6491	C23a	tricosaan	638-67-5	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6492	C24a	tetracosaan	646-31-1	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6472	C24azrC1yEsr	tetracosaanzuur, methylester	2442-49-1	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6487	C25a	pentacosaan	629-99-2	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6488	C26a	hexacosaan	630-01-3	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6489	C29a	nonacosaan	630-03-5	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6500	C30a	triacontaan	638-68-6	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6490	C35a	pentatriacontaan	630-07-9	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6483	C40a	tetracontaan	4181-95-7	ChemischeStof
4.4.00	202-11-20	Bevestigd	6493	C44a	tetratetracontaan	7098-22-8	ChemischeStof
4.4.00	202	Bevestigd	64	C8yactt	octylacetaat	112-14-	ChemischeStof

0	0-11-20	stigd	80			1	
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 14	D10	maximale korreldiameter voor 10% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 15	D20	maximale korreldiameter voor 20% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 16	D30	maximale korreldiameter voor 30% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 17	D40	maximale korreldiameter voor 40% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 18	D50	maximale korreldiameter voor 50% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 19	D60	maximale korreldiameter voor 60% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 20	D70	maximale korreldiameter voor 70% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 21	D80	maximale korreldiameter voor 80% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	65 22	D90	maximale korreldiameter voor 90% van het monstervolume	NVT	Grootheid
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	64 63	DC12yDC1yNH4	didodecyldimethylammonium bromide	3282-73-3	ChemischeStof
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	64 64	DC16yDC1yNH4	dihexadecyldimethylammonium bromide	70755-47-4	ChemischeStof
4.4.0	202 0-11-20	Bevestigd	64 60	DC1yDC14yNH4	dimethylditetradecylammonium bromide	68105-02-2	ChemischeStof

4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6465	DC1yDC18yNH4	dimethyldioctadecylammonium bromide	3700-67-2	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6509	DC4yiFt	dibutylisoftalaat	3126-90-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6497	IC4ysart	isobutylstearaat	646-13-9	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6457	N2-15	Stikstof 15	29817-79-6	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6469	PBB153	2,2',4,4',5,5'-hexabroombifenyl	59080-40-9	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6455	PFDPA	perfluordecylfosfonzuur	52299-26-0	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6454	PFOPA	perfluorocetylfosfonzuur	40143-78-0	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6456	PFPeDA	perfluorpentadecaanzuur	141074-63-7	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6528	POTTLVDPG	Potentiële verdamping	NVT	Grootheid
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6527	REFRTVDPG	Referentieverdamping (gewas)	NVT	Grootheid
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6496	SARS-CoV-2	SARS-gerelateerd coronavirus, COVID-19	NVT	Object
4.4.0-0	2020-11-20	Bevestigd	6482	T4C1yC4aDntl	tetramethylbutaandinitril	3333-52-6	ChemischeStof
4.4.0-0	2020-11-	Bevestigd	6462	TC1yC18yNH4B	trimethyloctadecylammonium bromide	1120-02-1	ChemischeStof

	20						
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6471	aaDHOxDi C3yB	alfa,alfa'-dihydroxy-1,3-diisopropylbenzeen	1999-85-5	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6511	atcfrl	alfa-tocoferol (Vitamine E)	59-02-9	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6508	bis2C2yC6 yEs	bis(2-ethylhexyl)ester 1,3-benzeendicarbonzuur	137-89-3	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6507	bis2ClC2y etn	bis(2-chloorethyl)ethenylfosfaat	115-98-0	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6504	c13C22eA d	cis-13-Docosenamide	112-84-5	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6503	c9C16ezrC 18y	cis-9-hexadecen-9-yl octadecylester	22393-84-6	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6512	campEsrol	campesterol	474-62-4	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6476	chole4e3o n	cholest-4-en-3-one	601-57-0	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6451	crotmtn	crotamiton	483-63-6	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6444	gadbtI	gadobutrol	770691-21-9	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6448	gadbzr	gadobeenzuur	113662-23-0	ChemischeStof
4.4.0-0	202 11-20	Bevestigd	6441	gaddamde	gadodiamide	131410-48-5	ChemischeStof
4.4.0-0	202 0-	Bevestigd	6446	gadpttnzr	gadopentetinezuur	80529-93-7	ChemischeStof

	11-20						
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6443	gadtrdl	gadoteridol	120066-54-8	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6445	gadtzr	gadoteerzuur	72573-82-1	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6442	gadvstmd e	gadoversetamide	131069-91-5	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6447	gadxzr	gadoxeetzuur	135326-11-3	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6526	glyfsiC3yN H4	glyfosaat-isopropylammonium	38641-94-0	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6525	mefTFcnzl	mefentrifluconazool	1417782-03-6	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6477	octclne	octocrilene	6197-30-4	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6524	spintrm	spinetoram (mix)	935545-74-7	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6523	spirmcI	spiramycine I	24916-50-5	ChemischeStof
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	6481	t12DFyccC 4a	trans-1,2-difenylcyclobutaan	20071-09-4	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6534	112TBrC2 a	1,1,2-tribroomethaan	78-74-0	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6660	11C10yC2 4a	11-decyltetracosaan	55429-84-0	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6660	11DFydzn	1,1-difenylhydrazine	530-50-	ChemischeStof

0	1-06-25	stigd	51	e		7	
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6627	12Benitazl	1,2-benzisothiazool	272-16-2	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6589	12DfenOxC2a	1,2-difenoxyethaan	104-66-5	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6732	137NafTsfzr	1,3,7-naftaleentrisulfonzuur	85-49-4	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6677	13DC1yT4H21H	1,3-dimethyl-3,4,5,6-tetrahydro-2(1H)-pyrimidinon	7226-23-5	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6671	13DHOxC3a2yC	1,3-dihydroxypropaan-2-yl-octadecanoaat	621-61-4	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6700	15NafDsfzr	1,5-naftaleendisulfonzuur	81-04-9	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6699	16NafDsfzr	1,6-naftaleendisulfonzuur	525-37-1	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6698	17NafDsfzr	1,7-naftaleendisulfonzuur	5724-16-3	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6682	1BrC1y2C1yBe	1-(broommethyl)-2-methylbenzeen	89-92-9	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6599	1C12ol	1-dodecanol	112-53-8	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6614	1C19e	1-nonadeceen	18435-45-5	ChemischeStof
4.5.0	1-06-25	Bevestigd	6633	1C1asfn4C1yB	1-methaansulfonyl-4-methylbenzeen	3185-99-7	ChemischeStof

4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6588	1C1ox41C3yeb	1-methoxy-4-(1-propenyl)benzeen	104-46-1	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6638	1C1oxC6a	1-methoxyhexaan	4747-07-3	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6650	1C1y21C1yC2y	1-methyl-2-(1-methylethyl)-benzeen (o-cymeen)	527-84-4	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6666	1C1y41C1yeten	1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (S)-cyclohexeen	5989-54-8	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6667	1C1y44C1yBen	1-methyl-4-(4-methylbenzeensulfonyl) benzeen	599-66-6	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6673	1C20ol	1-eicosanol	629-96-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6680	1C4y2C8yBenz	1-butyl 2-octylbenzeen-1,2-dicarboxylaat	84-78-6	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6598	1C1C12a	1-chloordodecaan	112-52-7	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6618	1Fen1Hidn	1-fenyl-1H-indeen	1961-96-2	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6642	1IC48a	1-iodooctatetracontaan	40710-70-1	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6730	21ntacAd	2-(1-naftyl)aceetamide	86-86-2	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6597	222C1oxC2oxC	2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethanol	112-35-6	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-	Bevestigd	6676	2233T4C1yC5a	2,2,3,3-tetramethylpentaan	7154-79-2	ChemischeStof

	25						
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6629	2255T4C1y11b	2,2',5,5'-tetramethyl-1,1'-bifenyyl	3075-84-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6591	2266T4C1y4pp	2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidon monohydraat	10581-38-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6605	22C1oxC3ox1C	2-(2-methoxypropoxy)-1-propanol	13588-28-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6581	22bibenztazl	2,2'-bibenzothiazool	4271-09-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6669	237TC1yC8a	2,3,7-trimethyloctaan	62016-34-6	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6710	23DCITol	2,3-dichloortolueen	32768-54-0	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6587	2446T4C1y2C5	2,4,4,6-tetramethyl-2-hepteen	103982-58-7	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6594	244TC1y2C5e	2,4,4-trimethyl-2-penteen	107-40-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6678	244TC1yC5a13	2,4,4-trimethylpentaan-1,3-diylbis (2-methylpropanoaat)	74381-40-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6704	24C1oxCl	2,4'-methoxychlor	30667-99-3	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6712	24DCITol	2,4-dichloortolueen	95-73-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6713	25DCITol	2,5-dichloortolueen	19398-61-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6641	2610TC1yC15	2,6,10-trimethylpentadecaan	3892-00-0	ChemischeStof

	06-25						
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6593	26DC1yC7a	2,6-dimethylheptaan	1072-05-5	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6714	26DCITol	2,6-dichloortolueen	118-69-4	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6643	26DttC4y4C2y	2,6-di-tert-butyl-4-ethylfenol	4130-42-1	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6692	2Ao5C1yBensf	2-amino-5-methylbenzeensulfonzuur	88-44-8	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6695	2Ao5Cl4C1yBe	2-amino-5-chloor-4-methylbenzeensulfonzuur	88-53-9	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6694	2AoNaf15Dsfz	2-aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur	117-62-4	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6658	2Br14DC1yBen	2-broom-1,4-dimethylbenzeen	553-94-6	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6703	2C12yfol	2-dodecylfenol	5284-29-7	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6601	2C1y3C4yn2ol	2-methyl-3-butyn-2-ol	115-19-5	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6608	2C1yC17a	2-methylheptadecaan	1560-89-0	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6607	2C1yC18a	2-methyloctadecaan	1560-88-9	ChemischeStof
4.5.0	202-06-25	Bevestigd	6595	2C1yC3yC16ao	2-methylpropylhexadecanoaat	110-34-9	ChemischeStof
4.5.	202	Bevestigd	66	2C1yldz3A	2-methylindazol-3-amine	97990-	ChemischeStof

0	1-06-25	stigd	87	e		19-7	
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6686	2C3ezr2C1y11	2-propeen-2-yl,2-methyl-,1,1'-(1,2-ethaandiyl)ester	97-90-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6586	2FyacAd	2-fenylacetamide	103-81-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6582	2Fyprdn	2-fenylpyridine	1008-89-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6584	2benzprdn	2-benzylpyridine	101-82-6	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6685	2ccC6e1on	2-cyclohexen-1-on	930-68-7	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6635	33C2yeDoxDpp	3,3'-(ethyleendioxy)dipropiononitril	3386-87-6	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6662	33DC1yC5a	3,3-dimethylpentaan	562-49-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6668	33DC1ybiFy	3,3'-dimethylbifenyl	612-75-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6647	34DC1y1C10e	3,4-dimethyl-1-deceen	50871-03-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6711	34DCITol	3,4-dichloortolueen	95-75-0	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6684	35DC1yC5a	3,5-dimethylheptaan	926-82-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6609	36DC1yC8a	3,6-dimethyloctaan	15869-94-0	ChemischeStof

4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6612	37DC1yC9a	3,7-dimethylnonaan	17302-32-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6670	3C1yBenAh	3-methylbenzaldehyde	620-23-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6592	3C2y24DC1yC5	3-ethyl-2,4-dimethylpentaan	1068-87-7	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6657	3C2yC24a	3-ethyltetracosaan	55282-17-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6702	3HOxNaf27Dsf	3-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur	148-75-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6693	3NO2Bensfzr	3-nitrobenzeensulfonzuur	98-47-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6688	411DC1yC2y2C	4-(1,1-dimethylethyl)-2-methylfenol	98-27-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6691	44DAo11btcnn	4,4'-diamino-1,1'-bianthrachinon-3,3'-disulfonzuur, diNa-zout	6022-22-6	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6707	44DAosb22Dsf	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur	81-11-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6640	4Ao12DHprdn2	4-amino-1,2-dihydropyridine-2-on	38767-72-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6611	4C1yC9a	4-methylnonaan	17301-94-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6625	4C2yC7a	4-ethylheptaan	2216-32-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-	Bevestigd	6664	4CN1234T4HNa	4-cyaan-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftaleenacetonitril	57964-40-6	ChemischeStof

	25						
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6663	4CN1234T4HaC	4-cyaan-1,2,3,4-tetrahydro-alfamethyl-1-naftaleenacetonitril	57964-39-3	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6724	4DC1yAoprdne	4-dimethylaminopyridine	1122-58-3	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6639	4HOx12DHbjnn	4-hydroxy-1,2-dihydro-beta-jonone-1,2-epoxide	38274-01-0	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6623	4HccPedefF02	4H-cyclopenta(def)fenantreen	203-64-5	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6604	5C1yC10a	5-methyldecaan	13151-35-4	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6722	62-82diPAP	6:2/8:2 fluortelomerfosfaatdiester	943913-15-3	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6610	66DC1y3C1yeb	6,6-dimethyl-3-methyleenbicyclo(3.1.1)heptaan	16022-04-1	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6690	6AoC6azr	6-aminohexaanzuur	60-32-2	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6620	99DC1yxt n	9,9-dimethylxantheen	19814-75-6	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6631	9C19e	9-nonadeceen	31035-07-1	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6656	9C4yC22a	9-butyldocosaan	55282-14-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6659	9C8yC26a	9-octylhexacosaan	55429-83-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6740	ACTNMCT N	Actinomyceten	NVT	Microbiologie

	06-25						
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6570	AFBK	Afbraak	NVT	Grootheid
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6562	ANMLE	Anomalie	NVT	Grootheid
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6742	AOC	assimileerbare organische koolstof	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6572	AsIII	arseen (driewaardig)	22541-54-4	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6573	AsV	arseen (vijfwaardig)	17428-41-0	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6749	BACT	Bacteriën	NVT	Object
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6617	BcFen	benzo(c)fenantreen	195-19-7	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6679	Benztn	benzanthron	82-05-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6621	BghiF	benzo(ghi)fluorantheen	203-12-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6637	C10y9C18enat	decyl 9-octadecenoaat	3687-46-5	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6675	C11ybzat	undecylbenzoaat	6316-30-9	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	6590	C13al	tridecanal	10486-19-8	ChemischeStof
4.5.1-0	202-06-25	Bevestigd	66	C14azrC1	tetradecaanzuur, tetradecylester	3234-	ChemischeStof

0	1-06-25	stigd	34	4yEs		85-3	
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 65	C18a	octadecaan	593-45-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 03	C18aAd	octadecanamide	124-26-5	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 89	C1y4HOxb zat	methyl-4-hydroxybenzoaat	99-76-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 61	C1yC28ao at	methyloctacosanoaat	55682-92-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 24	C1yDFyPO	methyldifenylfosfineoxide	2129-89-7	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 00	C20a	eicosaan	112-95-8	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 16	C20aC1yc cDcs	eicosamethylcyclodecasiloxaan	18772-36-6	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 44	C20yccC6 a	eicosylcyclohexaan	4443-55-4	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	67 50	C2yDC1yc bmt	ethyl dimethylcarbamaat	687-48-9	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 55	C32a	dotriacontaan	544-85-4	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 74	C33a	tritriacontaan	630-05-7	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	66 02	C4aDzrDC 2yEs	butaandizuur, diethylester	123-25-1	ChemischeStof

4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6596	C4yC14aat	butyltetradecanoaat	110-36-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6539	C4yprbn	butylparabeen	94-26-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6741	CLOSTRDPFES	Clostridium perfringens	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6729	CORSIDX	corrosie-index	NVT	Grootheid
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6744	CRYPTSRDM	Cryptosporidium	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6583	DFyC1a	difenylmethaan	101-81-5	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6563	DOLIC1	Dolichospermum [1]	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6537	DReTO	dirhenium trioxide	12060-05-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6630	E-3C5e2on	(E)-3-penteen-2-on	3102-33-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6739	ENTRCCN	Enterococcen	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6745	GIADA	Giardia	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6576	HOxctnne	hydroxycotinine	34834-67-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-	Bevestigd	6715	Hpn	hydropreen	41096-46-2	ChemischeStof

	25						
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6654	HxC1yccTslxn	hexamethylcyclotrisiloxaan	541-05-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6566	LIMNO	Limnothrix	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6747	NAAKTAMBN	Naaktamoeben	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6585	NC2y3C1yAn	N-ethyl-3-methylaniline	102-27-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6606	NNDC1yC10aAd	N,N-dimethyldecanamide	14433-76-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6652	NNb11DC1yC2y	N,N'-bis(1,1-dimethylethyl)ureum	5336-24-3	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6532	NODdC1yvlfxn	N,O-didesmethylvenlafaxine	135308-74-6	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6571	Na2O	dinatriumoxide	1313-59-3	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6567	NaC1yFC2yAd	N-(alfa-methylfenethyl) acetamide	14383-60-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6568	Nact34C1yeDO	N-acetyl-3,4-methyleendioxyamfetamine	36209-71-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6708	Naf135Tsfzr	naftaleen-1,3,5-trisulfonzuur	6654-64-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6696	Naf136TsfntN	naftaleen-1,3,6-trisulfonaat,natriumzout	19437-42-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6709	Naf13Dsfszr	naftaleen-1,3-disulfonzuur	6094-26-4	ChemischeStof

	06-25						
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6697	Naf26Dsfzr	naftaleen-2,6-disulfonzuur	581-75-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6701	Naf27Dsfzr	naftaleen-2,7-disulfonzuur	92-41-1	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6542	OSPAR_SA0211	Plastic beker_plastic	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6543	OSPAR_SA0212	Plastic beker_polystyreen	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6544	OSPAR_SA0321	Kunststof draad/koord	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6545	OSPAR_SA0322	Visnetbeschermingstouw	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6546	OSPAR_SA0331	Kunststof verstrengeld draad	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6547	OSPAR_SA0332	Verstrengeld draad visnetbeschermingstouw	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6548	OSPAR_SA0341	Plastic viskist	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6549	OSPAR_SA0342	Polystyreen viskist	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6550	OSPAR_SA0461	Stuk plastic 2,5 - 50 cm	NVT	Object
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6551	OSPAR_SA0462	Stuk polystyreen 2,5 - 50 cm	NVT	Object
4.5.	202	Beve	65	OSPAR_S	Stuk plastic > 50 cm	NVT	Object

0	1-06-25	stigd	52	A0471			
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6553	OSPAR_S A0472	Stuk polystyreen > 50 cm	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6554	OSPAR_S A0481	Plastic Biofilm	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6555	OSPAR_S A0610	Plastic voedselverplakking	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6556	OSPAR_S A0620	Polystyreen voedselverpakking	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6557	OSPAR_S A0931	Glazen potten	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6558	OSPAR_S A0981	Wattenstaafje_plastic	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6559	OSPAR_S A0982	Wattenstaafje_karton	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6560	OSPAR_S A1171	Stuk plastic 0-2,5 cm	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6561	OSPAR_S A1172	Stuk polystyreen 0-2,5 cm	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6720	PFECHS	decafluor(1,1,2,2,2-pentafluorethyl)-cyclohexaansulfonzuur	133201-07-7	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6565	PSEUDA	Pseudanabaena	NVT	Object
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6748	SCHAALA MBN	Schaalamoeben	NVT	Microbiologie

4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6743	SOMTSCLFN	Somatische colifagen	NVT	Microbiologie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6736	TACC	theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat	NVT	Grootheid
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6622	TC3yegcC1yEt	tripropyleenglycolmonomethylether	20324-33-8	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6535	TNa2bisCbXlt	trinatrium, 2- [bis (carboxylatomethyl) amino] propanoaat	164462-16-2	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6530	TadmnlA	triadimenol-A	89482-17-7	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6531	TadmnlB	triadimenol-B	82200-72-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6569	Thcannbnl	tetrahydrocannabinol	1972-08-3	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6648	TiC3yPO4	triisopropylfosfaat	513-02-0	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6728	VERZDGDIX	verzadigingsindex	NVT	Grootheid
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6717	actClC2asfz	acetochoorethaansulfonzuur	187022-11-3	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6706	aClC2asfz	alachloorethaansulfonzuur	142363-53-9	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6672	b2ClC2y2ClC2	bis(2-chloorethyl)2-chloorethylfosfonaat	6294-34-4	ChemischeStof
4.5.0	2021-06-	Bevestigd	6538	benz4HOxbzat	benzyl 4-hydroxybenzoaat	94-18-8	ChemischeStof

	25						
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6628	bis1133T4C1y	bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)disulfide	29956-99-8	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6721	bisPFC6yC2yP	bis[2-(perfluorhexyl)ethyl] fosfaat (6:2 diPAP)	57677-95-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6613	cC20aTzrC2y	cis-5,8,11,14-eicosatertaeenzuur ethylester	1808-26-0	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6626	cC22aHxzc1y	cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaeenzuur, methylester	2566-90-7	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6574	celpll	celiprolol	56980-93-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6636	chol522Den3b	cholesta-5,22-dien-3-beta-ol	34347-28-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6632	chol524Den3b	cholesta-5,24-dien-3-beta-ol	313-04-2	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6615	chondl7enl	chondrillast-7-enol	18525-35-4	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6645	chondlsrl	chondrillasterol	481-17-4	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6731	climbzle	climbazole	38083-17-9	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6683	coumnrn	coumarin	91-64-5	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6646	dcadnn	(+)-delta-cadineen	483-76-1	ChemischeStof
4.5.0	202 1-06-25	Bevestigd	6716	flufncC2asfz	flufenacetethaansulfonzuur	201668-32-8	ChemischeStof

	06-25						
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6705	flufncoxlt	flufenacet oxalaat	201668-31-7	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6734	flumtn	flumethrin	69770-45-2	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6755	forOonSO	foraat-oxon-sulfoxide	2588-05-8	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6754	forsfOxd	foraat-sulfoxide	2588-03-6	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6649	gersgnl	gamma-ergostenol	516-78-9	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6653	glycrTocna t	glyceroltrioctanoaat	538-23-8	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6681	guaiene	guaiene	88-84-6	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6540	iC4yprbn	isobutylparabeen	4247-02-3	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6533	metpllzr	metoprololzuur	56392-14-4	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6619	nC17yccC 6a	n-heptadecylcyclohexaan	19781-73-8	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6737	pHs	evenwichts-pH	NVT	Grootheid
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	6577	pregbln	pregabalin	148553-50-8	ChemischeStof
4.5.1-0	2020-06-25	Bevestigd	67	propClC2a	propachloorethaansulfonzuur	123732	ChemischeStof

0	1-06-25	stigd	18	sfz		-85-4	
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6719	propCloxlt	propachlooroxalaat	70628-36-3	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6726	sAEs	som alkylethoxylaten	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6564	sANNADO LIC1	som Anabaena en Dolichospermum [1]	NVT	Object
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6541	sC4yprbnn	som butylparabenen	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6733	sCHLFasF EO	som chlorofyl-a en feopigment	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6735	sEDTANTA DTPA	som EDTA, NTA en DTPA	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6536	sHpCl1	som heptachloor en cis-heptachloorepoxide	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6723	sPFAS (OVAM)	som poly- en perfluoralkylstoffen (OVAM)	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6746	sROEIPKT N	som Roeipootkreeften (Copepoda)	NVT	Microbiologie
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6753	sVCK11	som 11 vluchtige chloorkoolwaterstoffen (BWBR)	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6725	spestcdn	som pesticiden	NVT	ChemischeStof
4.5.1-0	202 1-06-25	Bevestigd	6727	spetlusfnt n	som petroleumsulfonaten	NVT	ChemischeStof

4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6578	sulprde	sulpiride	15676-16-1	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6738	sxtAgen	saxitoxine producerend gen	NVT	Object
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6529	tdmtn	trans-deltamethrin	64363-96-8	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6579	theobmne	theobromine	83-67-0	ChemischeStof
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	6580	tiapde	tiapride	51012-32-9	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6899	m11n9cbx d9TH	(-)-11-nor-9-carboxy-delta-9-tetrahydrocannabinol	56354-06-4	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6758	12DAoTog prop	1,2-diaminotolueen, gepropoxyleerd	122857-7-90-9	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6898	s11n9cbx d9TH	11-nor-9-carboxy-delta-9-tetrahydrocannabinol	104874-50-2	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6866	23DC1yNa f	2,3-dimethylnaftaleen	581-40-8	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6762	244TC1yC 5e	2,4,4-trimethylpenteen	25167-70-8	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6862	2dAoaatm cnD	2-deaminoactinomycine D	10118-32-8	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	6893	3C1yPppo zr	3-(hydroxymethylfosfinoyl)propionzuur	15090-23-0	ChemischeStof
4.6.0	2020-11-	Bevestigd	6834	ADNVRSN	Adenovirussen	NVT	Microbiologie

	26						
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6763	AERCCS	Aerococcus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6764	AERCCSV RDS	Aerococcus viridans	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6765	AERMNCVI AE	Aeromonas caviae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6766	AERMNEC NOPLA	Aeromonas eucrenophila	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6767	AERMNHD PLA	Aeromonas hydrophila	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6768	AERMNSM NCDA	Aeromonas salmonicida	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6769	AERMNVR NI	Aeromonas veronii	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6812	ALTNRA	Alternaria	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6835	ASPGLS	Aspergillus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6770	ASPGLFM GTS	Aspergillus fumigatus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6814	AURBSDU M	Aureobasidium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6813	AURBSDU PLLS	Aureobasidium pullulans	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6833	BACLCRU S	Bacillus cereus	NVT	Microbiologie

	11-26						
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6836	BACTRFGN	Bacteriofagen	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6864	BODMWTR	Bodemwater	NVT	Object
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6837	BUTTAXLA	Buttiauxella	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6771	BUTTAXLFRGTE	Buttiauxella ferragutiae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6772	BUTTAXLGVNAE	Buttiauxella gaviniae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6773	BUTTAXLIZRDI	Buttiauxella izardii	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6774	BUTTAXLNKAE	Buttiauxella noackiae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6815	CANDDA	Candida	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6816	CHAETMUM	Chaetomium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6838	CITBTR	Citrobacter	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6775	CITRBTGLNI	Citrobacter gillenii	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6817	CLADPRUM	Cladosporium	NVT	Microbiologie
4.6.0	202	Bevestigd	68	CLOSTDTT	Clostridium tertium	NVT	Microbiologie

0	1-11-26	stigd	29	UM			
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6839	COLFMN	Coliformen	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6840	CRONBTR	Cronobacter	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6776	CRONBTS KZKI	Cronobacter sakazakii	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6760	Dgluctgpr op	D-glucitol, gepropoxyleerd	52625-13-5	ChemischeStof
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6841	DERMTFT N	Dermatofyten	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6751	E-mfmzn	E-metaflumizon	852403-68-0	ChemischeStof
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6904	E-nitprm	E-nitenpyram	150824-47-8	ChemischeStof
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6777	ENTRBTA NGNS	Enterobacter amnigenus	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6778	ENTRBTA CE	Enterobacter cloacae	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6779	ENTRBTL WGI	Enterobacter ludwigii	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6780	ENTRCCA QMRNS	Enterococcus aquimarinus	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	6781	ENTRCCC CE	Enterococcus caecae	NVT	Microbiologie

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6782	ENTRCCC SLFVS	Enterococcus casseliflavus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6783	ENTRCCD RS	Enterococcus durans	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6784	ENTRCCFC LS	Enterococcus faecalis	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6785	ENTRCCFC UM	Enterococcus faecium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6786	ENTRCCG LNRM	Enterococcus gallinarum	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6787	ENTRCCG VS	Enterococcus gilvus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6788	ENTRCCH MPODS	Enterococcus haemoperoxidus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6789	ENTRCCH RE	Enterococcus hirae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6790	ENTRCCIT LCS	Enterococcus italicus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6791	ENTRCCM LDRTS	Enterococcus malodoratus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6792	ENTRCCM RVSS	Enterococcus moraviensis	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6793	ENTRCCM TI	Enterococcus mundtii	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-	Bevestigd	6794	ENTRCCP NCLCL	Enterococcus phoeniculicola	NVT	Microbiologie

	26						
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6795	ENTRCCSLSCS	Enterococcus silesiacus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6796	ENTRCCSF RUS	Enterococcus sulfureus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6797	ENTRCCT MTS	Enterococcus termitis	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6798	ENTRCCTL DCS	Enterococcus thailandicus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6842	ENTRVRS N	Enterovirussen	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6818	EURTUM	Eurotium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6819	FUSRUM	Fusarium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6799	FUSRSLNI	Fusarium Solani	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6843	GALLNLA	Gallionella	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6844	KLEBSELA	Klebsiella	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6800	KLEBSELO TCA	Klebsiella oxytoca	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6801	KLEBSELP MNAE	Klebsiella pneumoniae	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6845	KLUYVRA	Kluyvera	NVT	Microbiologie

	11-26						
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6830	LACTBCLP TRM	Lactobacillus plantarum	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6831	LACTCCLT S	Lactococcus lactis	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6846	LEGONLO VGI	Legionella overgroei	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6802	LELLTANG NA	Lelliottia amnigena	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6820	MICCCS	Micrococcus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6821	MUCR	Mucor	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6832	NITRSMN S	Nitrosomonas	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6847	OENCCS	Oenococcus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6823	PENCLUM	Penicillium	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6822	PENCLUM NFI	Penicillium marneffeii	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6824	PHOMA	Phoma	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6894	PULSPPTE	Pulsproportie	NVT	Grootheid
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	68	RAHNLAQ	Rahnella aquatilis	NVT	Microbiologie

0	1-11-26	stigd	03	TLS			
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6848	RALSNA	Ralstonia	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6849	REOVRSN	Reovirussen	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6825	RHIZPS	Rhizopus	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6826	RHODTRLA	Rhodotorula	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6850	RIBNCINZR	Ribonucleïnezuur	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6827	SCOPLROSS	Scopulariopsis	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6851	SERRTIA	Serratia	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6828	STACBTS	Stachybotrys	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6804	STAPHLCC EPDM	Staphylococcus epidermidis	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6805	STAPHLCC PTRI	Staphylococcus pasteurii	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6806	STAPHLCC SPP	Staphylococcus saprophyticus	NVT	Microbiologie
4.6.0	1-11-26	Bevestigd	202 6807	STAPHLCC WNRI	Staphylococcus warneri	NVT	Microbiologie

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6852	STREPTCCS	Streptococcus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6808	STREPTCC EQNS	Streptococcus equinus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6809	STREPTCC GLLT	Streptococcus gallolyticus	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6810	STREPTCC LTTS	Streptococcus lutetiensis	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6811	STREPTCC SLVR	Streptococcus salivarius	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6853	THERMFLA TNMC	Thermofiele Actinomyceten	NVT	Microbiologie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6861	LNA	Vergrendeld nucleïnezuur	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6895	VERZMMS R	Verzamelmonster	NVT	Object
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6752	Z-mfmzn	Z-metaflumizon	139970-56-2	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6871	actasbthg bn	actinoliet asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6872	actasbthg nbn	actinoliet asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6874	amfasbthg bn	amfibool asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-	Bevestigd	6875	amfasbthg nbn	amfibool asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof

	26						
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6876	amoasbthgbn	amosiet asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6877	amoasbthgbn	amosiet asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6879	antasbthgbn	anthophylliet asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6880	antasbthgbn	anthophylliet asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6869	asbthgbn	asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6870	asbthgbn	asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6854	C4yFtyC4ygcl	butyl ftalyl butyl glycolaat	85-70-1	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6882	chrasbthgbn	chrysotiel asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6883	chrasbthgbn	chrysotiel asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6885	croasbthgbn	crocidoliet asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6886	croasbthgbn	crocidoliet asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6863	curcmn	curcumine	458-37-7	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6860	4-PFECHS	decafluor-4-(1,1,2,2,2-pentafluorethyl)cyclohexaansulfon	646-83-3	ChemischeStof

	11-26				zuur		
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6897	DBrC1asfzr	dibroommethaansulfonzuur	408309-19-3	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6896	DFIC1asfzr	dichloormethaansulfonzuur	53638-45-2	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6855	C2yFtyC2y gcl	ethyl ftalyl ethyl glycolaat	84-72-0	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6756	C2y4HOxb zat	ethyl-4-hydroxybenzoaat	120-47-8	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6759	glycrgprop	glycerol, gepropoxyleerd	25791-96-2	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6903	HxkC1oxC 1yml	hexakis(methoxymethyl)melamine	3089-11-0	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6868	imzpr	imazapyr	81334-34-1	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6902	melmnpIm mfAh	melamine, polymeer met formaldehyde en methanol	68002-20-0	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6900	methcfs	methacrifos	30864-28-9	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6761	pTFy	p-terfenyl	92-94-4	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6757	C3y4HOxb zat	propyl-4-hydroxybenzoaat	94-13-3	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6888	serasbthg bn	serpentijn asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6888	serasbthg bn	serpentijn asbest niet-	NVT	ChemischeStof

0	1-11-26	stigd	89	gbn	hechtgebonden		
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 67	s1423DC1 yNaf	som 1,4- en 2,3-dimethylnaftaleen	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 65	sPAK3	som 3 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (OVAM)	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 57	smetIn4a	som 4a metalen (Cu, Cr, Pb, Ni)	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 58	smetIn4b	som 4b metalen (Cu, Cr, Pb, Zn)	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 59	smetIn8	som 8 metalen (Cu, Cr, Pb, Ni, Zn, As, Cd, Hg)	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 73	sactasbt	som actinoliet asbest	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 78	samoasbt	som amosiet asbest	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 81	santasbt	som anthophylliet asbest	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 84	schasbt	som chrysotiel asbest	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 87	scroasbt	som crocidoliet asbest	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 56	st12DTT4 CIC2	som trans-1,2-di-, tri- en tetrachlooretheen	NVT	ChemischeStof
4.6.0	202 1-11-26	Bevestigd	68 92	streasbt	som tremoliet asbest	NVT	ChemischeStof

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6901	tmethcfs	trans-methacrifos	62610-77-9	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6890	treasbthg bn	tremoliet asbest hechtgebonden	NVT	ChemischeStof
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	6891	treasbthn gbn	tremoliet asbest niet-hechtgebonden	NVT	ChemischeStof

1.3 Hoedanigheid

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	dg	t.o.v. drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Dk0002	diameter kleiner dan 2 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	Dk0002dg	diameter kleiner dan 2 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4	Sndg	uitgedrukt in tin / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	5	TEQdg	uitgedrukt in Toxiciteit equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	PAF	uitgedrukt in Potentieel Aangetaste Fractie	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	7	Cdg	uitgedrukt in koolstof / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	8	NVT	Niet van toepassing	(technisch)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	9	nf	opgeloste fractie (bijv. na filtratie)	HoedanigheidFractieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	10	TEQ	uitgedrukt in Toxiciteit equivalenten	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	MAAIVD	t.o.v. maaiveld	ReferentieVlak
1.0.0	2013	Bevestigd	12	NAP	t.o.v. Normaal	ReferentieVlak

0	-04-11	gd			Amsterdams Peil	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	WATSG	t.o.v. waterspiegel	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	PBBK	t.o.v. peilbuis bovenkant	ReferentieVlak
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	15	PUTDSBK	t.o.v. putdeksel bovenkant	ReferentieVlak
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	16	Nnf	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	17	Pnf	uitgedrukt in fosfor / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	21	LS-0-0.1	LS-waarde 0 tot 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	22	LS-0.1-0.2	LS-waarde 0.1 tot 0.2 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	23	LS-0.2-0.5	LS-waarde 0.2 tot 0.5 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	24	LS-0.5-1	LS-waarde 0.5 tot 1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	25	LS-1-2	LS-waarde 1 tot 2 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	26	LS-2-5	LS-waarde 2 tot 5 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	27	LS-5-10	LS-waarde 5 tot 10 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	28		L/S 0 - 10	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	29	LS-0-1	LS-waarde 0 tot 1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	30	LS-1-10	LS-waarde 1 tot 10 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	31	LS-0-2	LS-waarde 0 tot 2 ml/g	UitloogFractie

3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	32	LS-2-10	LS-waarde 2 tot 10 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	33		L/S 1	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	34		L/S 2	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	35		L/S 3	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	36		L/S 4	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	37		L/S 5	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	38		L/S 6	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	39		L/S 7	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	40		L/S 8	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	41		L/S 9	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	42	LS-10	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	43	LS-20	LS-waarde cumulatief 20.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	44	LS-40	LS-waarde cumulatief 40.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	45	LS-60	LS-waarde cumulatief 60.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	46	LS-80	LS-waarde cumulatief 80.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	47	LS-100	LS-waarde cumulatief 100.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	51	asbfg016	fractie groter dan 16 mm	AsbestFractie

3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	52	asbf008-016	fractie 8 - 16 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	53	asbf004-008	fractie 4 - 8 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	54	asbf002-004	fractie 2 - 4 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	55	asbf001-002	fractie 1 - 2 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	56	asbf0005-001	fractie 0,5 - 1 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	57	asbfk0005	fractie kleiner dan 0,5 mm	AsbestFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	58	136gTZV	uitgedrukt in 136 g TZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	59	136gTZVd	uitgedrukt in 136 g TZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	60	150gTZV	uitgedrukt in 150 g TZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	61	180gTZV	uitgedrukt in 180 g TZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	62	180gTZVd	uitgedrukt in 180 g TZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	63	18oC	t.o.v. 18 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	64	20oC	t.o.v. 20 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	65	20oCINSU	t.o.v. 20 graden Celsius / in situ gemeten	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	66	22oC	t.o.v. 22 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	67	25oC	t.o.v. 25 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	68	25oCINSU	t.o.v. 25 graden Celsius / in situ gemeten	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	69	36oC	t.o.v. 36 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	70	54gBZV	uitgedrukt in 54 g BZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	71	54gBZVdg	uitgedrukt in 54 g BZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	72	adg	asvrij drooggewicht	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	73	ASTNMH	t.o.v. astronomisch getij	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	74	blauwalg	fractie afkomstig van blauwalgen	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	75	BODM	t.o.v. de bodem	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	76	BOORVLR	t.o.v. boorvloer	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	77	BraunBS	uitgedrukt volgens Braun-Blanquet-Schaal	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	78	Brnf	uitgedrukt in bromide / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	79	BrO3	uitgedrukt in bromaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	80	BZVdg	uitgedrukt in BZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	81	C	uitgedrukt in koolstof	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	82	C06C10	koolwaterstoffractie C6-C10	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	83	C06C10dg	koolwaterstoffractie C6-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	C08C10dg	koolwaterstoffractie C8-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	85	C10C12	koolwaterstoffractie C10-C12	KoolwaterstofFractie

1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	86	C10C12dg	koolwaterstoffractie C10- C12 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	87	C10C16	koolwaterstoffractie C10- C16	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	88	C10C16dg	koolwaterstoffractie C10- C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	89	C10C19dg	koolwaterstoffractie C10- C19 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	90	C10C20	koolwaterstoffractie C10- C20	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	91	C10C20dg	koolwaterstoffractie C10- C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	92	C10C40	koolwaterstoffractie C10- C40	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	93	C10C40dg	koolwaterstoffractie C10- C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	94	C12C14dg	koolwaterstoffractie C12- C14 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	95	C12C16	koolwaterstoffractie C12- C16	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	96	C12C16dg	koolwaterstoffractie C12- C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	97	C12C20dg	koolwaterstoffractie C12- C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	98	C12C22	koolwaterstoffractie C12- C22	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	99	C12C22dg	koolwaterstoffractie C12- C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	100	C14C20dg	koolwaterstoffractie C14- C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	101	C16C20	koolwaterstoffractie C16- C20	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	102	C16C20dg	koolwaterstoffractie C16- C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	103	C16C21dg	koolwaterstoffractie C16-C21 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	104	C16C22	koolwaterstoffractie C16-C22	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	105	C16C22dg	koolwaterstoffractie C16-C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	106	C20C24	koolwaterstoffractie C20-C24	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	107	C20C24dg	koolwaterstoffractie C20-C24 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	108	C20C26dg	koolwaterstoffractie C20-C26 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	109	C20C29dg	koolwaterstoffractie C20-C29 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	110	C20C40	koolwaterstoffractie C20-C40	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	111	C20C40dg	koolwaterstoffractie C20-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	112	C21C30dg	koolwaterstoffractie C21-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	113	C22C30	koolwaterstoffractie C22-C30	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	114	C22C30dg	koolwaterstoffractie C22-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	C24C28	koolwaterstoffractie C24-C28	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	C24C28dg	koolwaterstoffractie C24-C28 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	C26C34dg	koolwaterstoffractie C26-C34 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	118	C28C32	koolwaterstoffractie C28-C32	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	119	C28C32dg	koolwaterstoffractie C28-C32 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 0	C30C35dg	koolwaterstoffractie C30- C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 1	C30C40	koolwaterstoffractie C30- C40	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 2	C30C40dg	koolwaterstoffractie C30- C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 3	C32C36	koolwaterstoffractie C32- C36	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 4	C32C36dg	koolwaterstoffractie C32- C36 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 5	C34C40dg	koolwaterstoffractie C34- C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 6	C35C40dg	koolwaterstoffractie C35- C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 7	C36C40	koolwaterstoffractie C36- C40	KoolwaterstofFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	12 8	C36C40dg	koolwaterstoffractie C36- C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	12 9	CaCl2dg	uitgedrukt in calciumchloride / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	13 0	CaCO3	uitgedrukt in calciumcarbonaat	HoedanigheidEquivalent
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	13 1	CaOdg	uitgedrukt in calciumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	13 2	cel	uitgedrukt in cellen	HoedanigheidEquivalent
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	13 3	Cl	uitgedrukt in chloor	HoedanigheidEquivalent
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	13 4	Cl dg	uitgedrukt in chloor / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	13 5	Cl nb	uitgedrukt in chloor na beluchten	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	13 6	Cl nf	uitgedrukt in chloor / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie

3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	137	Cnf	uitgedrukt in koolstof / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	138	LV-COE	Levensvorm-Coenobium	BiologischKenmerk_Levensvorm
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	139	Cpg	uitgedrukt in koolstof particulier gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	140	cryptofy	fractie afkomstig van cryptofyten	HoedanigheidFractieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	141	CS2	uitgedrukt in koolstofdissulfide	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	142	CS2dg	uitgedrukt in koolstofdissulfide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	143	CZVdg	uitgedrukt in CZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	144	D038-050	diameter tussen 38 en 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	145	D038-063	diameter tussen 38 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	146	D050-063	diameter tussen 50 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	147	D063-090	diameter tussen 63 en 90 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	148	D063-125	diameter tussen 63 en 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	149	D090-125	diameter tussen 90 en 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	150	D106-150	diameter tussen 106 en 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	151	D125-180	diameter tussen 125 en 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	152	D125-250	diameter tussen 125 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	153	D150-212	diameter tussen 150 en 212 um	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	154	D180-250	diameter tussen 180 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	155	D1E3-2E3	diameter tussen 1000 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	156	D212-250	diameter tussen 212 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	157	D250-300	diameter tussen 250 en 300 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	158	D250-355	diameter tussen 250 en 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	159	D250-500	diameter tussen 250 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	D300-425	diameter tussen 300 en 425 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	D355-500	diameter tussen 355 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	D500-1E3	diameter tussen 500 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	163	dBZV	BZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	dBZVdg	BZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	165	dCZV	CZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	166	dCZVdg	CZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	167	Dg0038	diameter groter dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	168	Dg0043	diameter groter dan 43 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	169	Dg0050	diameter groter dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	170	Dg0053	diameter groter dan 53 um	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	171	Dg0063	diameter groter dan 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	172	Dg0150	diameter groter dan 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	173	Dg0210	diameter groter dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	174	Dg0250	diameter groter dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	175	Dg0425	diameter groter dan 425 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	176	Dg2000	diameter groter dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	177	Dg2000md	diameter groter dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	178	diatomee	fractie afkomstig van diatomeeën	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	179	Dk0002md	diameter kleiner dan 2 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	180	Dk0004	diameter kleiner dan 4 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	181	Dk0008	diameter kleiner dan 8 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	182	Dk0010	diameter kleiner dan 10 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	183	Dk0016	diameter kleiner dan 16 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	184	Dk0016dg	diameter kleiner dan 16 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	185	Dk0016md	diameter kleiner dan 16 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	186	Dk0020	diameter kleiner dan 20 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	187	Dk0032	diameter kleiner dan 32 um	KorrelgrootteFractie

1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	18 8	Dk0032md	diameter kleiner dan 32 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	18 9	Dk0035	diameter kleiner dan 35 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 0	Dk0038	diameter kleiner dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 1	Dk0038md	diameter kleiner dan 38 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 2	Dk0045	diameter kleiner dan 45 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 3	Dk0050	diameter kleiner dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 4	Dk0050md	diameter kleiner dan 50 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 5	Dk0053	diameter kleiner dan 53 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 6	Dk0063	diameter kleiner dan 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 7	Dk0063md	diameter kleiner dan 63 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 8	Dk0080	diameter kleiner dan 80 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	19 9	Dk0090	diameter kleiner dan 90 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	20 0	Dk0090md	diameter kleiner dan 90 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	20 1	Dk0105	diameter kleiner dan 105 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	20 2	Dk0106	diameter kleiner dan 106 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	20 3	Dk0125	diameter kleiner dan 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	20 4	Dk0125md	diameter kleiner dan 125 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	205	Dk0180	diameter kleiner dan 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	206	Dk0180md	diameter kleiner dan 180 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	207	Dk0210	diameter kleiner dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	208	Dk0250	diameter kleiner dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	209	Dk0250md	diameter kleiner dan 250 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	Dk0355	diameter kleiner dan 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	211	Dk0355md	diameter kleiner dan 355 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	Dk0500	diameter kleiner dan 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	Dk0500md	diameter kleiner dan 500 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	214	Dk1000	diameter kleiner dan 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	215	Dk1000md	diameter kleiner dan 1000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	216	Dk2000	diameter kleiner dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	Dk2000md	diameter kleiner dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	218	Dk4000	diameter kleiner dan 4000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	219	Dk8000	diameter kleiner dan 8000 um	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	220	DOOD	Dood	BiologischKenmerk_Gedrag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	221	DRIJVD	Drijvende fractie	HoedanigheidFractieBasis

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	dTZV	TZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	dTZVdg	TZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	224	EB-F	Energiebron-Fototroof	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	225	EB-H	Energiebron-Heterotroof	BiologischKenmerk_Levensvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	226	EEQ	uitgedrukt in 17b-estradiol equivalenten	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	EKR	uitgedrukt in Ecologische Kwaliteitsratio	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	228	EMS	Emerse fractie	HoedanigheidFractieBasis
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	229	EPSG:19986	ETRS89-LambertEqualArea	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	230	EPSG:23031	ED50/UTM31	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	231	EPSG:23032	ED50/UTM32	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	232	EPSG:28991	Rijksdriehoekstelsel-Oud	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	233	EPSG:28992	Rijksdriehoekstelsel-Nieuw	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	234	EPSG:3034	ETRS89-LambertConformConic	ReferentiePlaats
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	235	F003	golffrequentie tussen 25 en 35 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	236	F004	golffrequentie tussen 35 en 45 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	237	F005	golffrequentie tussen 45 en 55 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	238	F006	golffrequentie tussen 55 en 65 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	239	F007	golffrequentie tussen 65 en 75 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	240	F008	golffrequentie tussen 75 en 85 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	241	F009	golffrequentie tussen 85 en 95 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	242	F010	golffrequentie tussen 95 en 105 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	243	F011	golffrequentie tussen 105 en 115 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	244	F012	golffrequentie tussen 115 en 125 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	245	F013	golffrequentie tussen 125 en 135 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	246	F014	golffrequentie tussen 135 en 145 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	247	F015	golffrequentie tussen 145 en 155 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	248	F016	golffrequentie tussen 155 en 165 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	249	F017	golffrequentie tussen 165 en 175 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	250	F018	golffrequentie tussen 175 en 185 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	251	F019	golffrequentie tussen 185 en 195 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	252	F020	golffrequentie tussen 195 en 205 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	253	F021	golffrequentie tussen 205 en 215 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	254	F022	golffrequentie tussen 215 en 225 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	255	F023	golffrequentie tussen 225 en 235 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	256	F024	golffrequentie tussen 235 en 245 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	257	F025	golffrequentie tussen 245 en 255 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	258	F026	golffrequentie tussen 255 en 265 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	259	F027	golffrequentie tussen 265 en 275 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	260	F028	golffrequentie tussen 275 en 285 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	261	F029	golffrequentie tussen 285 en 295 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	262	F030	golffrequentie tussen 295 en 305 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	263	F031	golffrequentie tussen 305 en 315 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	264	F032	golffrequentie tussen 315 en 325 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	265	F033	golffrequentie tussen 325 en 335 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	266	F034	golffrequentie tussen 335 en 345 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	267	F035	golffrequentie tussen 345 en 355 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	268	F036	golffrequentie tussen 355 en 365 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	269	F037	golffrequentie tussen 365 en 375 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	270	F038	golffrequentie tussen 375 en 385 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	271	F039	golffrequentie tussen 385 en 395 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	272	F040	golffrequentie tussen 395 en 405 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	273	F041	golffrequentie tussen 405 en 415 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	274	F042	golffrequentie tussen 415 en 425 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	275	F043	golffrequentie tussen 425 en 435 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	276	F044	golffrequentie tussen 435 en 445 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	277	F045	golffrequentie tussen 445 en 455 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	278	F046	golffrequentie tussen 455 en 465 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	279	F047	golffrequentie tussen 465 en 475 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	280	F048	golffrequentie tussen 475 en 485 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	281	F049	golffrequentie tussen 485 en 495 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	282	F050	golffrequentie tussen 495 en 505 mHz	GolffrequentieKlasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	283	LV-FIL	Levensvorm-Filament	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	284	GE-M	Geslacht-Man	BiologischKenmerk_Geslacht
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	285	GE-V	Geslacht-Vrouw	BiologischKenmerk_Geslacht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	286	glucose	uitgedrukt als glucose	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	287	groenalg	fractie afkomstig van groenalgen	HoedanigheidFractieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	288	H3	uitgedrukt in tritium	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	289	HAc	uitgedrukt in azijnzuur	HoedanigheidEquivalent

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	290	HALVWTKL	halve waterkolom	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	291	HAT	t.o.v. Highest Astronomical Tide	ReferentieVlak
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	292	HCO3	uitgedrukt in waterstofcarbonaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	293	HOOGPL	t.o.v. hoog peil	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	294	HOOGTRF	hoog tarief	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	295	hor-vlak	in horizontaal vlak	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	296	hyf	hydroliseerbare fractie	HoedanigheidFractieBasis
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	297	INSU	In situ	niet gebruiken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	298	I-TEQ	uitgedrukt in I-TEQ	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	299	I-TEQdg	uitgedrukt in I-TEQ / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	300	K2Odg	uitgedrukt in kaliumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	301	KAARTND N	t.o.v. kaart Noorden	ReferentieRichting
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	302	KCl dg	uitgedrukt in kaliumchloride / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	303	KELLBSG	t.o.v. Kelly Bushing	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	304	KL5	uitgedrukt in 5 klassen	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016-11-25	Vervallen	305	kol	uitgedrukt in kolonies	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	306	KVE	uitgedrukt in kolonie vormende eenheden	HoedanigheidEquivalent

1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 7	L250nm	gemeten bij golflengte 250 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 8	L254nm	gemeten bij golflengte 254 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 9	L380nm	gemeten bij golflengte 380 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 0	L400nm	gemeten bij golflengte 400 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 1	L440nm	gemeten bij golflengte 440 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 2	L455nm	gemeten bij golflengte 455 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 3	L465nm	gemeten bij golflengte 465 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 4	L470nm	gemeten bij golflengte 470 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 5	L525nm	gemeten bij golflengte 525 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 6	L570nm	gemeten bij golflengte 570 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 7	L590nm	gemeten bij golflengte 590 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 8	L610nm	gemeten bij golflengte 610 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	31 9	L650nm	gemeten bij golflengte 650 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	32 0	L655nm	gemeten bij golflengte 655 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	32 1	L665nm	gemeten bij golflengte 665 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	32 2	L672nm	gemeten bij golflengte 672 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	32 3	L776nm	gemeten bij golflengte 776 nm	HoedanigheidOnterecht

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	324	LAAGPL	t.o.v. laag peil	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	325	LAAGTRF	laag tarief	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	326	LAT	t.o.v. Lowest Astronomical Tide	ReferentieVlak
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	327	LEVD	Levend	BiologischKenmerk_Gedrag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	328	LINKOVR	t.o.v. linkeroever	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	329	LLWS1980	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1980.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	330	LLWS1985	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1985.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	331	LLWS1992	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1992.0	ReferentieVlak
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	332	LS-AD	Levensstadium-Adult	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	333	LS-CO	Levensstadium-Copepodiet	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	334	LS-EI	Levensstadium-Ei	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	335	LS-EM	Levensstadium-Embryo	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	336	LS-EP	Levensstadium-Ephippium	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	337	LS-EX	Levensstadium-Exuvium	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	338	LS-FL	Levensstadium-Flagellaat	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	339	LS-JU	Levensstadium-Juveniel	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	340	LS-KU	Levensstadium-Kuiken	BiologischKenmerk_Levensstadium

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	341	LS-LA	Levensstadium-Larve	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	342	LS-NA	Levensstadium-Nauplius	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	343	LS-NY	Levensstadium-Nimf	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	344	LS-PO	Levensstadium-Pop	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	345	LS-PU	Levensstadium-Pul of donsjong	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	346	LS-SP	Levensstadium-Spore	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	347	LS-VE	Levensstadium-Veliger	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	348	LV-KOL	Levensvorm-Kolonie	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	349	LV-SOL	Levensvorm-Solitair	BiologischKenmerk_Levensvorm
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	350	md	minerale delen (OS / calciet verwijderd)	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	351	METLN	t.o.v. metalen	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	352	METLNG	t.o.v. metalen grijze lijst	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	353	METLNZ	t.o.v. metalen zwarte lijst	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	354	MgOdg	uitgedrukt in magnesiumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	355	MSL	t.o.v. Mean Sea Level	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	356	MWA	meest waarschijnlijke aantal	HoedanigheidOnterecht
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	357	N	uitgedrukt in stikstof	HoedanigheidEquivalent

4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	35 8	Na2Odg	uitgedrukt in natriumoxide / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	35 9	nb	na beluchten	Hoedanigheid Onterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	36 0	nbz	na bezinken	Hoedanigheid Onterecht
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	36 1	nc	na centrifugeren	Hoedanigheid Onterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	36 2	nd	na verdunning	Hoedanigheid Onterecht
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	36 3	ndc	na decanteren	Hoedanigheid Onterecht
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	36 4	Ndg	uitgedrukt in stikstof / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	36 5	ne	na extractie	Hoedanigheid Onterecht
3.0. 0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	36 6	nfdg	opgeloste fractie / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	36 7	ng	t.o.v. natgewicht	Hoedanigheid ReferentieBasis
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	36 8	Nnbzndc	uitgedrukt in stikstof na bezinken na decanteren	Hoedanigheid Combinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	36 9	Nndc	uitgedrukt in stikstof na decanteren	Hoedanigheid Combinatie
3.0. 0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	37 0	Nnfdg	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	37 1	Nodg	uitgedrukt in stikstof / organisch drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	37 2	Nos	uitgedrukt in stikstof / organische stof	Hoedanigheid Combinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	37 3	Npg	uitgedrukt in stikstof particulair gebonden	Hoedanigheid Combinatie
1.0. 0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 4	nv	na vriesdrogen	Hoedanigheid Onterecht

4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	375	O	uitgedrukt in zuurstof (element)	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	376	O2	uitgedrukt in zuurstof	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	377	O2dg	uitgedrukt in zuurstof / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	378	O2ndc	uitgedrukt in zuurstof na decanteren	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	379	O2nf	uitgedrukt in zuurstof / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	380	odg	t.o.v. organisch drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	381	OLA	t.o.v. Overeengekomen Lage Afvoer	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	382	OLR1982	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 1982.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	383	OLW1972	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1972.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	384	OLW1982	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1982.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	385	OLW1991	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1991.0	ReferentieVlak
3.0.0	2016-11-25	Vervallen	386	OPGLT	opgelost	HoedanigheidOnterecht
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	387	P	uitgedrukt in fosfor	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	388	P2O5dg	uitgedrukt in P2O5 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	389	P2O5ng	uitgedrukt in P2O5 / natgewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	390	Pdg	uitgedrukt in fosfor / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	391	pg	particulair gebonden	HoedanigheidFractieBasis

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	392	PLAATSLR	t.o.v. plaatselijk referentievlak	ReferentieVlak
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	393	Pndc	uitgedrukt in fosfor na decanteren	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	394	POIsendg	uitgedrukt in Olsen-P (fosfor) / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	395	Pos	uitgedrukt in fosfor / organische stof	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	396	Ppg	uitgedrukt in fosfor particulier gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	397	PtCo	uitgedrukt volgens PtCo-schaal	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	398	PVE	uitgedrukt in plaque vormende eenheden	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	399	RAAIRTG	t.o.v. raairichting	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	400	RECHTOVR	t.o.v. rechteroever	ReferentieRichting
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	401	S	uitgedrukt in zwavel	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	402	SENSR	t.o.v. (hoogte van) sensor	ReferentieVlak
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	403	Si	uitgedrukt in silicium	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	404	Sinf	uitgedrukt in silicium / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	405	Sipg	uitgedrukt in silicium particulier gebonden	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	406	Sn	uitgedrukt in tin	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	407	Snf	uitgedrukt in zwavel / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	408	SO4nf	uitgedrukt in sulfaat / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	409	SPRONGLG	t.o.v. spronglaag	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	410	SUBMS	Submerse fractie	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	411	TansleyS	uitgedrukt volgens Tansley-schaal	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	412	TAW	t.o.v. Tweede Algemene Waterpassing	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	413	TOERTHG	toerental hoog	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	414	TOERTLG	toerental laag	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	415	TOERTMDL	toerental middel	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	416	toxblauw	fractie afkomstig van toxische blauwalgen	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	417	ver-vlak	in verticaal vlak	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	418	VETGWT	t.o.v. vetgewicht	HoedanigheidReferentieBasis
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	419	VL-0	Vislengteklasse-0 (0+ : vis in het eerste levensjaar)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	420	VL-1	Vislengteklasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	421	VL-2	Vislengteklasse-2 (16 t/m 25 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	422	VL-3	Vislengteklasse-3 (26 t/m 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	423	VL-4	Vislengteklasse-4 (groter dan 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	424	VLSK-1	Vislengte snoek klasse 1 (0 t/m 15 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	425	VLSK-2	Vislengte snoek klasse 2 (16 t/m 35 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	426	VLSK-3	Vislengte snoek klasse 3 (36 t/m 44 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	427	VLSK-4	Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	428	VLSK-5	Vislengte snoek klasse 5 (groter dan 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	429	VV-B	Verschijningsvorm-Behaard	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	430	VV-G	Verschijningsvorm-Gepantserd	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	431	VV-N	Verschijningsvorm-Naakt	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	432	WARNDN	t.o.v. ware Noorden	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	433	WATKLM	uitgedrukt in hoogte waterkolom	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	434	WI	uitgedrukt in Waterindex	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	435	NaCl	uitgedrukt in natriumchloride	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	436	P2O5dg	uitgedrukt in P2O5 / drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	437	PO4	uitgedrukt in fosfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	438	Sdg	uitgedrukt in zwavel / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	439	SO4	uitgedrukt in sulfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	440	CaO	uitgedrukt in calciumoxide	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	441	K2O	uitgedrukt in kaliumoxide	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	442	C05C06	koolwaterstoffractie C5-C6	KoolwaterstofFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	443	C06C16	koolwaterstoffractie C6-C16	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	444	C20C27	koolwaterstoffractie C20-C27	KoolwaterstofFractie
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	445	POlsenng	uitgedrukt in Olsen-P (fosfor) / natgewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	446	DICHT	dicht	HoedanigheidFractieBasis
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	447	OPN	open	HoedanigheidFractieBasis
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	448	LS-DL	Levensstadium-Dauerlarve	BiologischKenmerk_Levensstadium
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	449	absdgd	t.o.v. absorbent drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	450	grensWTP	t.o.v. grensvlak wel/geen begroeiing waterplanten	HoedanigheidReferentieBasis
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	451	DNAKPN	uitgedrukt in DNA-kopieën	HoedanigheidEquivalent
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	452	L400-700	gemeten bij golflengtebereik 400 tot 700 nm	HoedanigheidOnterecht
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	453	LS-10dg	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	454	LS-10nf	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	455	PO4dg	uitgedrukt in fosfaat / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	456	SO4dg	uitgedrukt in sulfaat / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	457	C14C20	koolwaterstoffractie C14-C20	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	458	C20C26	koolwaterstoffractie C20-C26	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	459	C26C34	koolwaterstoffractie C26-C34	KoolwaterstofFractie

1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 0	C34C40	koolwaterstoffractie C34- C40	KoolwaterstofFractie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	46 1	C08C10	koolwaterstoffractie C8- C10	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 2	C16C21	koolwaterstoffractie C16- C21	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 3	C21C30	koolwaterstoffractie C21- C30	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 4	C30C35	koolwaterstoffractie C30- C35	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 5	C35C40	koolwaterstoffractie C35- C40	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 6	C12C14	koolwaterstoffractie C12- C14	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 7	NH4	uitgedrukt in ammonium	HoedanigheidEquivalent
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	46 8	NH4dg	uitgedrukt in ammonium / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2. 0	2019 -11- 22	Gewijzi gd	46 9	MgO	uitgedrukt in magnesiumoxide	HoedanigheidEquivalent
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 0	C10C25	koolwaterstoffractie C10- C25	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 1	C10C25dg	koolwaterstoffractie C10- C25 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 2	C17	koolwaterstoffractie C17	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 3	C17dg	koolwaterstoffractie C17 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 4	C20C30	koolwaterstoffractie C20- C30	KoolwaterstofFractie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 5	C20C30dg	koolwaterstoffractie C20- C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	47 6	C05C08	koolwaterstoffractie C5- C8	KoolwaterstofFractie

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	477	C05C08dg	koolwaterstoffractie C5-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	478	C06C16dg	koolwaterstoffractie C6-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	479	C06C40	koolwaterstoffractie C6-C40	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	480	C06C40dg	koolwaterstoffractie C6-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	481	C06C08	koolwaterstoffractie C6-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	482	C06C08dg	koolwaterstoffractie C6-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	483	NO3	uitgedrukt in nitraat	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	484	NO3dg	uitgedrukt in nitraat / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	485	NO2	uitgedrukt in nitriet	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	486	NO2dg	uitgedrukt in nitriet / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	487	CN	uitgedrukt in cyanide	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	488	CNdg	uitgedrukt in cyanide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	489	C12C20	koolwaterstoffractie C12-C20	KoolwaterstofFractie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	490	C21C35	koolwaterstoffractie C21-C35	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	491	C21C35dg	koolwaterstoffractie C21-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	492	550oC	t.o.v. 550 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	493	C05C10	koolwaterstoffractie C5-C10	KoolwaterstofFractie

1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	49 4	C05C10dg	koolwaterstoffractie C5- C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	49 5	C06C07	koolwaterstoffractie C6- C7	KoolwaterstofFractie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	49 6	C06C07dg	koolwaterstoffractie C6- C7 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	49 7	C07C08	koolwaterstoffractie C7- C8	KoolwaterstofFractie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	49 8	C07C08dg	koolwaterstoffractie C7- C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	49 9	C06C35	koolwaterstoffractie C6- C35	KoolwaterstofFractie
3.0. 0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	50 0	C06C35dg	koolwaterstoffractie C6- C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0. 2	2014 -02- 25	Bevesti gd	50 1	P205	uitgedrukt in P205	HoedanigheidEquivalent
2.0. 0	2014 -11- 21	Vervall en	50 2	P205dg	uitgedrukt in P205 / drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
3.0. 0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	50 3	EPSG:425 8	ETRS89 lengte- en breedtegraden	ReferentiePlaats
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 4	L435-525	gemeten bij golflengtebereik 435 tot 525 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 5	L510-600	gemeten bij golflengtebereik 510 tot 600 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 6	L570-670	gemeten bij golflengtebereik 570 tot 670 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 7	L700-825	gemeten bij golflengtebereik 700 tot 825 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 8	L825-950	gemeten bij golflengtebereik 825 tot 950 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	50 9	OLR1992	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 1992.0	ReferentieVlak
1.0. 3	2014 -06- 11	Bevesti gd	51 0	OLR2002	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 2002.0	ReferentieVlak

1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	511	Dk0063dg	diameter kleiner dan 63 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	512	CTAB	uitgedrukt in cetyltrimethylammonium bromide	HoedanigheidEquivalent
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	513	LS	uitgedrukt in C12ySO4 (laurylsulfaat)	HoedanigheidEquivalent
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	514	tX100	uitgedrukt in tritX100 (triton X-100)	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	515	Dg032dg	diameter groter dan 32 mm / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	516	D002-032dg	diameter tussen 2 en 32 mm / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	517	Dk0032dg	diameter kleiner dan 32 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	578	Dg032	diameter groter dan 32 mm	KorrelgrootteFractie
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	579	D002-032	diameter tussen 2 en 32 mm	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	580	LS-CE	Levensstadium-Cercarie	BiologischKenmerk_Levensstadium
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	591	KERDHTe	t.o.v. kerende hoogte	ReferentieVlak
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	592	STREEFPL	t.o.v. streefpeil	ReferentieVlak
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	593	MAATGAVR	t.o.v. maatgevende afvoer	HoedanigheidReferentieBasis
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	594	CHCl3	uitgedrukt in chloroform	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	609	37oC	t.o.v. 37 graden Celcius	HoedanigheidReferentieBasis
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	599	CaCO3nf	uitgedrukt in calciumcarbonaat / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	608	ClO3	uitgedrukt in chloraat	HoedanigheidEquivalent

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	595	DHT	uitgedrukt in dihydrotestosterone equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	601	DHTdg	uitgedrukt in dihydrotestosterone equivalenten /drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	600	EEQdg	uitgedrukt in 17b-estradiol equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	584	F003-010	golffrequentie tussen 30 en 100 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	586	F003-050	golffrequentie tussen 30 en 500 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	585	F003-100	golffrequentie tussen 30 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	581	F010-020	golffrequentie tussen 100 en 200 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	583	F020-050	golffrequentie tussen 200 en 500 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	582	F020-100	golffrequentie tussen 200 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	587	F050-100	golffrequentie tussen 500 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	588	F051	golffrequentie tussen 505 en 515 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	589	F052	golffrequentie tussen 515 en 525 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	590	F100	golffrequentie tussen 995 en 1005 mHz	GolffrequentieKlasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	607	GE-X	Geslacht-Onbekend	BiologischKenmerk_Geslacht
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	605	LS-OV	Levensstadium-Onvolwassen	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	606	LS-XX	Levensstadium-Onbekend	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	604	dexmtdsg	uitgedrukt in dexamethason	HoedanigheidCombinatie

	27				equivalenten / drooggewicht	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	598	dexmtsn	uitgedrukt in dexamethason equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	602	flutmddg	uitgedrukt in flutamide equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	596	flutmde	uitgedrukt in flutamide equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	603	or2058dg	uitgedrukt in org2058 equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	597	org2058	uitgedrukt in org2058 equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	610	As	uitgedrukt in arseen	HoedanigheidEquivalent
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	613	O2nbz	uitgedrukt in zuurstof na bezinken	HoedanigheidCombinatie
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	612	Olsendg	fractie Olsen (na P-extractie)	HoedanigheidFractieBasis
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	611	Se	uitgedrukt in seleen	HoedanigheidEquivalent
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	615	VV-IM	Verschijningsvorm-Imposex	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	614	VV-OB	Verschijningsvorm-Olie besmeurd	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	621	FL-1-2um	Fytoplanktonlengteklasse 1-2 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	622	FL-2-5um	Fytoplanktonlengteklasse 2-5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	623	FL-gd5um	Fytoplanktonlengteklasse > 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	620	FL-kd1um	Fytoplanktonlengteklasse < 1 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	619	LS-EL	Levensstadium-Eerste levensjaar	BiologischKenmerk_Levensstadium

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	618	LV-CEL	Levensvorm-Cel (los)	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	617	rosgtzdg	uitgedrukt in rosiglitazon equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	616	rosgtzn	uitgedrukt in rosiglitazon equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	674	C05C06dg	koolwaterstoffractie C5-C6 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	675	C10C35dg	koolwaterstoffractie C10-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	625	D00001-001	diameter tussen 0.01 en 1 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	626	D001-002	diameter tussen 1 en 2 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	627	D002-004	diameter tussen 2 en 4 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	628	D004-008	diameter tussen 4 en 8 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	629	D008-016	diameter tussen 8 en 16 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	630	D016-025	diameter tussen 16 en 25 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	631	D025-035	diameter tussen 25 en 35 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	632	D035-050	diameter tussen 35 en 50 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	633	D063-075	diameter tussen 63 en 75 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	652	D063-2000	diameter tussen 63 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	634	D075-088	diameter tussen 75 en 88 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	635	D088-105	diameter tussen 88 en 105 um	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	648	D1000-1190	diameter tussen 1 en 1.19 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	636	D105-125	diameter tussen 105 en 125 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	649	D1190-1410	diameter tussen 1.19 en 1.41 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	637	D125-150	diameter tussen 125 en 150 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	650	D1410-1680	diameter tussen 1.41 en 1.68 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	638	D150-177	diameter tussen 150 en 177 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	651	D1680-2000	diameter tussen 1.68 en 2 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	639	D177-210	diameter tussen 177 en 210 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	640	D210-250	diameter tussen 210 en 250 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	656	D256E3-512E3	diameter tussen 256 en 512 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	653	D2E3-4E3	diameter tussen 2000 en 4000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	641	D300-354	diameter tussen 300 en 354 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	642	D354-420	diameter tussen 354 en 420 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	643	D420-500	diameter tussen 420 en 500 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	644	D500-600	diameter tussen 500 en 600 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	657	D512E3-1024E	diameter tussen 512 en 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	645	D600-707	diameter tussen 600 en 707 um	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	655	D64E3-256E3	diameter tussen 64 en 256 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	646	D707-850	diameter tussen 707 en 850 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	647	D850-1000	diameter tussen 850 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	654	D8E3-64E3	diameter tussen 8 en 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	658	Dg1024E3	diameter groter dan 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	659	Dg64E3	diameter groter dan 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	677	Dk0212dg	diameter kleiner dan 212 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	676	Dk0212md	diameter kleiner dan 212 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	673	FL-11-20um	Fytoplanktonlengteklasse 11-20 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	662	FL-5-10um	Fytoplanktonlengteklasse 5-10 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	672	FL-gd20um	Fytoplanktonlengteklasse groter dan 20 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	661	FL-kd10um	Fytoplanktonlengteklasse < 10 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	660	FL-kd5um	Fytoplanktonlengteklasse < 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	670	LV-KOL2-4cel	Levensvorm-Kolonie 2 tot 4 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	671	LV-KOL5-10ce	Levensvorm-Kolonie 5 tot 10 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	669	LV-KOLkd2cel	Levensvorm-Kolonie kleiner dan 2 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	667	ZL-100-360um	Zoöplanktonlengteklasse 100-360 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	668	ZL-50-100um	Zoöplanktonlengteklasse 50-100 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	663	ZL-gd100um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 100 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	665	ZL-gd1mm	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	664	ZL-gd360um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 360 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	666	ZL-kd1mm	Zoöplanktonlengteklasse kleiner dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	624	asbfg020	fractie groter dan 20 mm	AsbestFractie
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	678	SACFORS	uitgedrukt volgens de SACFOR-schaal	HoedanigheidEquivalent
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	697	D500-2E3	diameter tussen 500 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	680	Dk0008md	diameter kleiner dan 8 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	686	Dk0020dg	diameter kleiner dan 20 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	681	Dk0020md	diameter kleiner dan 20 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	682	Dk0025md	diameter kleiner dan 25 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	687	Dk0035dg	diameter kleiner dan 35 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	683	Dk0045md	diameter kleiner dan 45 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	684	Dk0060md	diameter kleiner dan 60 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	688	Dk0125dg	diameter kleiner dan 125 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	689	Dk0180dg	diameter kleiner dan 180 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	685	Dk0200md	diameter kleiner dan 200 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	690	Dk0224dg	diameter kleiner dan 224 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	691	Dk0315dg	diameter kleiner dan 315 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	692	Dk1000dg	diameter kleiner dan 1000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	693	Dk1400dg	diameter kleiner dan 1400 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	694	Dk2000dg	diameter kleiner dan 2000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	696	Dk20E3dg	diameter kleiner dan 20 mm / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	695	Dk4000dg	diameter kleiner dan 4000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	679	L550nm	gemeten bij golflengte 550 nm	HoedanigheidOnterecht
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	699	Dk16000	diameter kleiner dan 16000 um	KorrelgrootteFractie
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	700	Dk31500	diameter kleiner dan 31500 um	KorrelgrootteFractie
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	701	Dk63000	diameter kleiner dan 63000 um	KorrelgrootteFractie
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	698	LEL	t.o.v. de onderste explosie limiet	HoedanigheidReferentieBasis
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	702	D001-003	diameter tussen 1 en 3 um	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	708	D1400-2000	diameter tussen 1400 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	705	D200-400	diameter tussen 200 en 400 um	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	706	D400-600	diameter tussen 400 en 600 um	KorrelgrootteFractie

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	707	D600-1400	diameter tussen 600 en 1400 um	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	709	Dg256E3	diameter groter dan 256 mm	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	704	Dk0200	diameter kleiner dan 200 um	KorrelgrootteFractie
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	710	L450nm	gemeten bij golflengte 450 nm	HoedanigheidOnterecht
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	703	L635nm	gemeten bij golflengte 635 nm	HoedanigheidOnterecht
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	714	MC	t.o.v. modern carbon	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	711	NORMCDTS	t.o.v. normaalcondities	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	715	TU	uitgedrukt in tritium units	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	713	V-PDB-Canorg	t.o.v. Vienna-Pee Dee Belemnite in anorganisch koolstof	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	712	V-SMOW	t.o.v. Vienna-Standard Mean Ocean Water	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	716	planktothrix	fractie afkomstig van planktothrix	HoedanigheidFractieBasis
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	720	105oC	t.o.v. 105 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	754	200um	uitgedrukt in 200 um eenheidslengte	HoedanigheidEquivalent
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	717	30oC	t.o.v. 30 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	718	44oC	t.o.v. 44 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	719	90oC	t.o.v. 90 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	747	C10C20nf	koolwaterstoffractie C10-C20 / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie

4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	748	C20C40nf	koolwaterstoffractie C20-C40 / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	755	D002-008	diameter tussen 2 en 8 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	756	D008-032	diameter tussen 8 en 32 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	757	D016-032	diameter tussen 16 en 32 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	750	D030-100	diameter tussen 30 en 100 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	758	D032-063	diameter tussen 32 en 63 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	751	D100-500	diameter tussen 100 en 500 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	753	Dg0005	diameter groter dan 5 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	721	Dg0125	diameter groter dan 125 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	722	Dg0180	diameter groter dan 180 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	723	Dg0212	diameter groter dan 212 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	724	Dg0300	diameter groter dan 300 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	725	Dg0355	diameter groter dan 355 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	726	Dg0500	diameter groter dan 500 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	727	Dg0600	diameter groter dan 600 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	728	Dg0710	diameter groter dan 710 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	729	Dg0800	diameter groter dan 800 um	KorrelgrootteFractie

4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	730	Dg0850	diameter groter dan 850 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	731	Dg0900	diameter groter dan 900 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	732	Dg1000	diameter groter dan 1000 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	733	Dg1180	diameter groter dan 1180 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	734	Dg1250	diameter groter dan 1250 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	735	Dg1400	diameter groter dan 1400 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	736	Dg1700	diameter groter dan 1700 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	737	Dg1800	diameter groter dan 1800 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	738	Dg2360	diameter groter dan 2360 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	739	Dg2500	diameter groter dan 2500 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	740	Dg2800	diameter groter dan 2800 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	741	Dg3150	diameter groter dan 3150 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	742	Dg3350	diameter groter dan 3350 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	743	Dg4000	diameter groter dan 4000 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	744	Dg4750	diameter groter dan 4750 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	745	Dg6700	diameter groter dan 6700 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	746	Dg8000	diameter groter dan 8000 um	KorrelgrootteFractie

4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	752	Dk0005	diameter kleiner dan 5 um	KorrelgrootteFractie
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	749	Dk0030	diameter kleiner dan 30 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	761	C05C40dg	koolwaterstoffractie C5-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	769	D002-008dg	diameter tussen 2 en 8 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	767	D002-016	diameter tussen 2 en 16 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	783	D002-016dg	diameter tussen 2 en 16 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	770	D008-016dg	diameter tussen 8 en 16 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	762	D016-045	diameter tussen 16 en 45 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	771	D016-045dg	diameter tussen 16 en 45 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	787	D016-063dg	diameter tussen 16 en 63 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	760	D016-2000	diameter tussen 16 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	786	D016-2000dg	diameter tussen 16 en 2000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	763	D045-063	diameter tussen 45 en 63 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	772	D045-063dg	diameter tussen 45 en 63 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	773	D063-090dg	diameter tussen 63 en 90 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	797	D063-125dg	diameter tussen 63 en 125 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	774	D090-125dg	diameter tussen 90 en 125 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie

4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	775	D125-180dg	diameter tussen 125 en 180 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	776	D125-250dg	diameter tussen 125 en 250 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	782	D1400-2000dg	diameter tussen 1400 en 2000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	768	D1E3-1400	diameter tussen 1000 en 1400 um	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	781	D1E3-1400dg	diameter tussen 1000 en 1400 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	766	D1E3-4E3	diameter tussen 1000 en 4000 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	777	D250-355dg	diameter tussen 250 en 355 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	790	D250-500dg	diameter tussen 250 en 500 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	778	D355-500dg	diameter tussen 355 en 500 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	796	D500-1E3dg	diameter tussen 500 en 1000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	764	D500-710	diameter tussen 500 en 710 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	779	D500-710dg	diameter tussen 500 en 710 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	765	D710-1E3	diameter tussen 710 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	780	D710-1E3dg	diameter tussen 710 en 1000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	801	Dg0016dg	diameter groter dan 16 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	803	Dg0063dg	diameter groter dan 63 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	802	Dg0210dg	diameter groter dan 210 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie

4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	784	Dg2000dg	diameter groter dan 2000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	792	Dk0004dg	diameter kleiner dan 4 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	798	Dk0008dg	diameter kleiner dan 8 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	785	Dk0010dg	diameter kleiner dan 10 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	793	Dk0045dg	diameter kleiner dan 45 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	794	Dk0050dg	diameter kleiner dan 50 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	800	Dk0090dg	diameter kleiner dan 90 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	788	Dk0210dg	diameter kleiner dan 210 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	789	Dk0250dg	diameter kleiner dan 250 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	791	Dk0355dg	diameter kleiner dan 355 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	795	Dk0500dg	diameter kleiner dan 500 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	799	Dk8000dg	diameter kleiner dan 8000 um / drooggewicht	Korrelgroottefractie
4.4.0	2020-11-20	Bevesti gd	759	Gd	uitgedrukt in gadolinium	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevesti gd	829	10oC	t.o.v. 10 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.5.0	2021-06-25	Bevesti gd	818	40oC	t.o.v. 40 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
4.5.0	2021-06-25	Bevesti gd	833	C05C35	koolwaterstoffractie C5-C35	KoolwaterstofFractie
4.5.0	2021-06-25	Bevesti gd	834	C05C35dg	koolwaterstoffractie C5-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	835	C05C40	koolwaterstoffractie C5-C40	Koolwaterstoffractie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	813	CYSTN	uitgedrukt in cysten	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	811	EL370nm	gemeten na excitatie bij golflengte 370 nm	HoedanigheidOnterecht
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	814	KVE22oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.22 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	815	KVE25oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.25 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	816	KVE30oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.30 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	817	KVE37oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.37 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	819	KVE40oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.40 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	821	KVE44oC	uitgedrukt in kolonie vormende eenh./t.o.v.44 graden Celsius	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	804	LS-2	LS-waarde cumulatief 2.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	805	LS-2dg	LS-waarde cumulatief 2.0 ± 0.1 ml/g / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	806	LS-2nf	LS-waarde cumulatief 2.0 ± 0.1 ml/g / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	807	LS-8	LS-waarde cumulatief 8.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	808	LS-8dg	LS-waarde cumulatief 8.0 ± 0.1 ml/g / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	809	LS-8nf	LS-waarde cumulatief 8.0 ± 0.1 ml/g / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	812	OoCTN	uitgedrukt in oöcysten	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	820	acttC	uitgedrukt in acetaat koolstof	HoedanigheidEquivalent

4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	823	acttCstamNox	uitgedrukt in acetaat koolstof / uitgedrukt in Spirillum	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	825	acttCstamP17	uitgedrukt in acetaat koolstof en in Pseudomonas fluorescens	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	832	agrCO2	uitgedrukt in (kalk-)agressief koolzuur	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	810	antpgnnf	antropogeen / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	826	biplmC	uitgedrukt in biopolymeer-koolstof	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	828	biplmCstamA3	uitgedrukt in biopolymeer-C en in Flavobacterium johnsoniae	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	830	nds	na destructie	HoedanigheidOnterecht
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	831	nfnds	opgeloste fractie (bijv. na filtratie) / na destructie	HoedanigheidCombinatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	827	stamA3	uitgedrukt in Flavobacterium johnsoniae	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	822	stamNox	uitgedrukt in Spirillum	HoedanigheidEquivalent
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	824	stamP17	uitgedrukt in Pseudomonas fluorescens	HoedanigheidEquivalent
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	876	Dg00005	diameter groter dan 0,5 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	862	D00003-00005	diameter tussen 0.03 en 0.05 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	863	D00005-00006	diameter tussen 0.05 en 0.06 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	864	D00006-00007	diameter tussen 0.06 en 0.07 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	865	D00007-00008	diameter tussen 0.07 en 0.08 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021	Bevestigd	86	D00008-	diameter tussen 0.08 en	KorrelgrootteFractie

0	-11-26	gd	6	00009	0.09 um	
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	867	D00009-00010	diameter tussen 0.09 en 0.1 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	868	D00010-00012	diameter tussen 0.1 en 0.12 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	869	D00012-00014	diameter tussen 0.12 en 0.14 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	870	D00014-00016	diameter tussen 0.14 en 0.16 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	871	D00016-00018	diameter tussen 0.16 en 0.18 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	872	D00018-00020	diameter tussen 0.18 en 0.2 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	873	D00020-00030	diameter tussen 0.2 en 0.3 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	874	D00030-00040	diameter tussen 0.3 en 0.4 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	875	D00040-00050	diameter tussen 0.4 en 0.5 um	KorrelgrootteFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	877	af0005-001dg	fractie 0,5 - 1 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	878	af001-002dg	fractie 1 - 2 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	879	af002-004dg	fractie 2 - 4 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	880	af004-008dg	fractie 4 - 8 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	881	af008-016dg	fractie 8 - 16 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	882	afg016dg	fractie groter dan 16 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevesti-gd	883	afg020dg	fractie groter dan 20 mm / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	888	C10	koolwaterstoffractie C10	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	889	C10dg	koolwaterstoffractie C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	844	C10C14	koolwaterstoffractie C10-C14	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	845	C10C14dg	koolwaterstoffractie C10-C14 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	846	C10C15	koolwaterstoffractie C10-C15	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	847	C10C15dg	koolwaterstoffractie C10-C15 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	892	C11C12	koolwaterstoffractie C11-C12	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	848	C15C20	koolwaterstoffractie C15-C20	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	849	C15C20dg	koolwaterstoffractie C15-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	836	C02C06	koolwaterstoffractie C2-C6	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	837	C02C06dg	koolwaterstoffractie C2-C6 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	850	C21C40	koolwaterstoffractie C21-C40	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	851	C21C40dg	koolwaterstoffractie C21-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	852	C25C35	koolwaterstoffractie C25-C35	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	853	C25C35dg	koolwaterstoffractie C25-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	854	C25C40	koolwaterstoffractie C25-C40	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	855	C25C40dg	koolwaterstoffractie C25-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	856	C30C36	koolwaterstoffractie C30-C36	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	857	C30C36dg	koolwaterstoffractie C30-C36 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	838	C05C07	koolwaterstoffractie C5-C7	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	839	C05C07dg	koolwaterstoffractie C5-C7 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	840	C05C09	koolwaterstoffractie C5-C9	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	841	C05C09dg	koolwaterstoffractie C5-C9 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	842	C06C12	koolwaterstoffractie C6-C12	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	843	C06C12dg	koolwaterstoffractie C6-C12 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	890	C07C10	koolwaterstoffractie C7-C10	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	891	C07C10dg	koolwaterstoffractie C7-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	885	C09	koolwaterstoffractie C9	KoolwaterstofFractie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	886	C09dg	koolwaterstoffractie C9 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	887	C09nf	koolwaterstoffractie C9 / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	858	2dAoaatm cnD	uitgedrukt in 2-deaminoactinomycine D equivalenten	HoedanigheidEquivalent
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	859	curcmn	uitgedrukt in curcumine equivalenten	HoedanigheidEquivalent
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	860	cycffAd	uitgedrukt in cyclofosfamide equivalenten	HoedanigheidEquivalent
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	861	cyttct	uitgedrukt in cytotoxiciteit equivalenten	HoedanigheidEquivalent

1.4 KenmerkBodemlaag

versie	datum	status	ID	Naam	Rol	Resulttype	Codelijst	Groep	Code	Definitie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	Bodemlaag bijzonderheden	Hoofdkenmerk	Classificatieresult	BodemlaagBodemkenmerken	immetingen	BZB	Een bijzonderbestanddeel welke is waargenomen in een bodemlaag.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	Bodemlaag bijzonderheden oorsprong	ExtraBeschrijving	Classificatieresult	BodemlaagBodemkenmerkenOorsprong	immetingen	BZBO	De oorsprong van het gevonden bijzonderbestanddeel.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	Bodemlaag bijzonderheden gradatie	ExtraBeschrijving	Classificatieresult	BodemlaagBodemkenmerkenGradatie	immetingen	BZBG	De gradatie van het gevonden bijzonderbestanddeel.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	Hoofdkleur	Hoofdkenmerk	Classificatieresult	kleur	immetingen	HOOFDKR	Hoofdkleur van de bodemlaag.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	Bijkleur	ExtraBeschrijving	Classificatieresult	kleur	immetingen	BIJKR	Bijkleur van de bodemlaag ter verduidelijking van de hoofdkleur.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	6	Kleursterkte	ExtraBeschrijving	Classificatieresult	kleurSterkte	immetingen	KLEURSTE	Kleursterkte van de bodemlaag ter verduidelijking van de hoofdkleur.
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	7	Geur	Hoofdkenmerk	Descriptieresult		immetingen	GEUR	De passief waargenomen geur bij beschrijven van de

										bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	8	Laag kenmer k	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	BodemlaagType	imme tinge n	LAAGK MK	Het soort bodemlaag waarbij de waarnemin gen zijn gedaan.
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	9	Aandeel grind	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	GrindGehalte	imme tinge n	AAND GD	Het aandeel grind aangetroffe n in de bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	10	Aandeel humus	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	OrganischeStofGehal te	imme tinge n	AAND HMS	Het aandeel organische stof (humus) aangetroffe n in de bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	11	Gronds oort	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	Bodemsoort	imme tinge n	GRON DST	De grondsoort (hoofd textuur) van de waargeno men bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	12	Mediaa n	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	BodemsoortMediaan	imme tinge n	MEDN	De mediaan ter verduidelij king van de grondsoort of de bijmenging
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	13	Oliewater ermate	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	OliewaterReactieMat e	imme tinge n	OLWT MTE	De waargeno men oliewater reactie bij de beschreven bodemlaag

2.1	20 15- .0 06- 19	Vervallen	14	PID-waarde	Hoofdke nmerk	Measure Result				
1.0	20 13- .0 04- 11	Vervallen	15	Geurintensiteit	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	geur_int			
1.0	20 13- .0 04- 11	Vervallen	16	Waterstand	Hoofdke nmerk	DepthRe sult				
1.0	20 13- .0 04- 11	Vervallen	17	Waterdiepte	Hoofdke nmerk	DepthRe sult				
3.0	20 15- .0 11- 27	Gewijzigd	18	Drijf laag aanwezig	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	J_of_N (IHW)	imme tinge n	DRIJFL AWZG	
3.0	20 15- .0 11- 27	Gewijzigd	19	Bodemlaag bijzonderheden specificatie	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	BodemlaagBodemke nmerkenSpecificatie	imme tinge n	BZBS	De extra specificatie van het gevonden bijzonderbestanddeel.
1.0	20 13- .0 04- 11	Vervallen	20	Aandeel Lutum	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	lutum			
3.1	20 16- .0 07- 01	Gewijzigd	21	Bijmenging	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	Bodemsoort	imme tinge n	BIJMG G	De bijmenging en van de grondsoort om de volledige textuur te beschrijven.
3.5	20 18- .0 06- 29	Bevestigd	22	Boorgat diameter	Hoofdke nmerk	Measure Result		imme tinge n	BOOR GDMT R	De diameter (bij voorkeur in centimeters) van het boorgat waarvan de bodemlaag is beschreven

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5 Eenheid

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Dimensie	Omrekenfactor	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	%	procent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2	% ds	% ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	3	% m/m	% m/m			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	4	% min st	% min st			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	5	% v/v	% v/v			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	6	% van md	% van md			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	7	% w/w	% w/w			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	oC	graad Celsius	O	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	oD	Duitse graad			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	10	µg abs.	µg abs.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	11	µg/buis	µg/buis			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	12	µg/filt.	µg/filt.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	13	µg/kg ds	µg/kg ds			Overig
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	14	ug/l	microgram per liter	M/L3	1e-06	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	16	ul/l	microliter per liter	L3/L3	1e-06	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	17	um	micrometer	L	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	18	uS/cm	microsiemens per centimeter	T3I2/L3 M	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	19	cm	centimeter	L	0.01	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	20	cm2	vierkante centimeter	L2	0.0001	SI afgeleide eenheid

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	22	cmol+/kg	cmol+/kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	23	diversen	diversen			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	24	f/filter	f/filter			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	25	f/mm2	f/mm2			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	26	FTE	FTE			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	27	g	gram	M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	g/kg	gram per kilogram	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	31	g/kg ds	g/kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	32	g/kg prod	g/kg prod			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	g/l	gram per liter	M/L3	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	g/ml	gram per milliliter	M/L3	1000	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	35	h	uur	T	3600	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	hPa	hectopascal	M/LT2	100	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	kg	kilogram	M	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	kg/m3	kilogram per kubieke meter	M/L3	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	40	kJ/l	kJ/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	41	KVE	KVE			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	42	KVE/g	KVE/g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	43	KVE/ml	KVE/ml			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	44	l	liter	L3	0.001	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	49	m-1	m-1			Overig
1.0.0	2013-	Bevestigd	51	m2	vierkante meter	L2	1	SI

	04-11	gd						afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	52	m ³	kubieke meter	L3	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	53	meq/100 g	meq/100g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	54	meq/kg	meq/kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	55	meq/l	milliequivalent per liter			Overig
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	58	mg/kg	milligram per kilogram	M/M	1e-06	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	59	mg/kg ds	mg/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	60	mg/l	milligram per liter	M/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	61	mg/m ³	milligram per kubieke meter	M/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	63	ml	milliliter	L3	1e-06	SI niet-SI-eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	64	ml/g	milliliter per gram	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	65	ml/l	milliliter per liter	L3/L3	0.001	SI niet-SI-eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	66	mm	millimeter	L	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	67	mm ² /s	mm ² /s			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	68	mmol/kg	millimol per kilogram	N/M	0.001	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Gewijzi gd	69	mmol/l	millimol per liter	N/L3	1	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	72	mol/l	mol per liter	N/L3	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	73	MPN	MPN			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	74	mS/m	millisiemens per meter	T3I2/L3 M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	75	mV	millivolt	L2M/T3I	0.001	SI afgeleide

								eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	76	ng/filt.	ng/filt.			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	77	ng/kg	nanogram per kilogram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	78	ng/kg ds	ng/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	79	ng/l	nanogram per liter	M/L3	0.000000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	80	R	R			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	81	S	S			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	82	S/m	siemens per meter	T3I2/L3M	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	83	uur	uur			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	V	volt	L2M/T3I	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	86	kve/25g	kve/25g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	87	kve/l	kve/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	88	kve/0.1l	kve/0.1l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	89	meq/kgds	meq/kgds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	90	mg DOC/l	mg DOC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	91	mg N/l	mg N/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	92	mg O2/l	mg O2/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	93	mg P/l	mg P/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	94	mg SO4/l	mg SO4/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	95	mg TC/l	mg TC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	96	mg TIC/l	mg TIC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	97	mg TOC/l	mg TOC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	98	mg/kg prod.	mg/kg prod.			Overig

4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	99	ohm	ohm	ML2/I2T ₃	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	100	µg/prod.	µg/prod.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	101	g C/kg d	g C/kg d			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	102	mg S/L	mg S/L			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	103	µg Sn/kg	µg Sn/kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	105	k/g ds	kolonies/gram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	106	k/ml	kolonies per ml			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	107	k/100 ml	kolonies per 100 ml			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	108	mg N/kg ds	mg stikstof per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	109	mg P/kg ds	mg P per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	110	mg C/l	mg koolstof per liter			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	111	g C/kg ds	gram koolstof per kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	112	mg S/kg ds	mg zwavel per kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	113	mg P2O5/kg	mg P2O5 per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	114	g C/kg	gram koolstof per kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	m	meter	L	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	n	exemplaren	X	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	m/s	meter per seconde	L/T	1	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	118	graad	graad			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	119	DIMSLS	dimensieloos			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	121	mg P2O5/l	mg P2O5/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	122	g NaCl/l	g NaCl/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	123	% (m/m) ds	% (m/m) ds			Overig

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	124	F	F			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	125	mg LS/l	mg LS/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	126	mg Pt/l	mg Pt/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	127	mg Sn/kg ds	mg Sn/kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	128	% (m/v)	% (m/v)			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	129	mg PO4/l	mg PO4/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	130	g ds	g ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	131	ug/kg	microgram per kilogram	M/M	0.000000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	ppm	parts per million			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	134	µg/monster	µg/monster			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	135	kW	kilowatt	L2M/T3	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	136	µg Cl/l	µg Cl/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	137	a	jaar	T		SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	‰	promille			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	A	ampère	I	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	B	Beaufort			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	163	bar	bar	M/LT2	100000	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	Bq/kg	becquerel per kilogram	/MT	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	165	Bq/m3	becquerel per kubieke meter	/L3T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	166	cm/s	centimeter per seconde	L/T	0.01	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	167	cm2/Hz	vierkante centimeter per hertz	L2T	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-	Gewijzigd	16	cm2s	vierkante	L2T	0.0001	SI

	11-27	gd	8		centimeter seconde			afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	169	coC	centigraad Celsius	O	0.01	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	170	cs	centiseconde	T	0.01	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Gewijzi gd	171	d	dag	T	86400	SI niet-SI- eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	172	dB	decibel			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	173	dbar	decibar	M/LT ²	10000	SI niet-SI- eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	174	dm	decimeter	L	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	175	dm/s	decimeter per seconde	L/T	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	176	dm ³ /s	kubieke decimeter per seconde	L ³ /T	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	177	doC	decigraad Celsius	O	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	178	ds	deciseconde	T	0.1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	179	FTU	Formazine Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	180	g/a	gram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	181	g/d	gram per dag	M/T	1.157407E-08	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	182	g/dl	gram per deciliter	M/L ³	10	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	183	g/ie	gram per inwoner equivalent			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	184	g/m ²	gram per vierkante meter	M/L ²	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	185	g/m ³	gram per kubieke meter	M/L ³	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-	Gewijzi	18	g/s	gram per	M/T	0.001	SI

	11-27	gd	6		seconde			afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	187	ha	hectare	L2	10000	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	188	Hz	hertz	/T	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	189	ie	inwoner equivalent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	190	J	joule	L2M/T2	1	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	191	J/cm2	joule per vierkante centimeter	L2M/L2T2	10000	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	192	J/g	joule per gram	L2M/MT2	1000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	193	J/g	joule per gram	L2M/MT2	0,001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	194	J/g	joule per gram	L2M/MT2	0,001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	195	JTU	Jackson Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	196	keV	kilo electronvolt			SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	197	kg/a	kilogram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	198	kg/h	kilogram per uur	M/T	2.777780E-04	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	199	kg/ha	kilogram per hectare	M/L2	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	200	kg/km2	kilogram per vierkante kilometer	M/L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	201	kg/ton	kilogram per ton	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	202	kHz	kilohertz	/T	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	203	kJ/g	kilojoule per gram	L2M/MT2	1000000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-	Bevesti	20	km	kilometer	L	1000	SI

	04-11	gd	4					afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	20 5	kV	kilovolt	L2M/T3I	1000	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	20 6	kWh	kilowattuur	L2M/T2	3600000	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	20 7	kWh/dam ³	kilowattuur per kubieke decameter	L2M/L3T ²	3600	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	20 8	kWh/m ³	kilowattuur per kubieke meter	L2M/L3T ²	3600000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	20 9	l/h	liter per uur	L3/T	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	21 0	l/ie	liter per inwoner equivalent			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	21 1	l/kg	liter per kilogram	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	21 2	l/kg	liter per kilogram	L3/M	0,001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	21 3	l/m ³	liter per kubieke meter	L3/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	21 4	l/min	liter per minuut	L3/T	1.666667E-05	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	21 5	l/min	liter per minuut	L3/T	0,0000167	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	21 6	l/s	liter per seconde	L3/T	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	21 7	m ³ /a	kubieke meter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	21 8	m ³ /d	kubieke meter per dag	L3/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	21 9	m ³ /h	kubieke meter per uur	L3/T	2.777778E-04	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	22 0	m ³ /ie	kubieke meter per inwoner equivalent			Overig
2.0.0	2014-	Gewijzi	22	m ³ /min	kubieke meter	L3/T	1.666667E-02	SI

	11-21	gd	1		per minuut			afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	22 2	m ³ /s	kubieke meter per seconde	L ³ /T	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	22 3	mbar	millibar	M/LT ²	100	SI niet-SI-eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	22 4	mBq/l	millibecquerel per liter	/L ³ T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	22 5	mg/g	milligram per gram	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	22 6	mg/g.h	milligram per gram uur	M/MT	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	22 7	mg/ml	milligram per milliliter	M/L ³	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	22 8	mHz	millihertz	/T	0.001	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Gewijzi gd	22 9	min	minuut	T	60	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	23 0	MJ/s	megajoule per seconde	L ² M/T ³	1000000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	23 1	mm/d	millimeter per dag	L/T	1.157407E-08	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	23 2	mm/d	millimeter per dag	L/T	0,0000000116	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	23 3	mm/w	millimeter per week	L/T	1.653439E-09	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 4	mm ²	vierkante millimeter	L ²	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 5	mm ³ /l	kubieke millimeter per liter	L ³ /L ³	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 6	mm ³ /ml	kubieke millimeter per milliliter	L ³ /L ³	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 7	mmol	millimol	N	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	23 8	mnd	maand	T		SI niet-SI-eenheid

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	23 9	mol	mol	N	1	SI grondeenh eid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	24 0	mol/m ³	mol per kubieke meter	N/L ³	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	24 1	mol/mol	mol per mol	N/N	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 2	mPa.s	millipascal seconde	M/LT	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 3	mS/cm	millisiemens per centimeter	T ³ I ² /L ³ M	0.1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	24 4	n/dl	exemplaren per deciliter	X/L ³	10000	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	24 5	n/g	exemplaren per gram	X/M	1000	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 6	n/ha	exemplaren per hectare	X/L ²	0.0001	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 7	n/km	exemplaren per kilometer	X/L	0.001	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 8	n/km ²	exemplaren per vierkante kilometer	X/L ²	0.000001	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	24 9	n/l	exemplaren per liter	X/L ³	1000	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	25 0	n/m	exemplaren per meter	X/L	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	25 1	n/m ²	exemplaren per vierkante meter	X/L ²	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	25 2	n/mg	exemplaren per milligram	X/M	1000000	Aantal
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	25 3	n/min	exemplaren per minuut	X/T	0.01666667	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	25 4	n/ml	exemplaren per milliliter	X/L ³	1000000	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 5	ng/g	nanogram per gram	M/M	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 6	ng/ml	nanogram per milliliter	M/L ³	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 7	nmol/mg	nanomol per milligram	N/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	25 8	NTU	Nephelometric Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-	Bevesti	25	Pa	pascal	M/LT ²	1	SI

	04-11	gd	9					afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	260	pmol/mg	picomol per milligram	N/M	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	261	q	kwartaal	T		SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	262	s	seconde	T	1	SI grondeenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	263	TJ	terajoule	L2M/T2	1e+12	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	264	ton	ton	M	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	265	ton/a	ton per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	266	TU	Toxic Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	267	uE	microeinstein			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	268	ug/mg	microgram per milligram	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	269	umol/kg	micromol per kilogram	N/M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	270	umol/l	micromol per liter	N/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	271	us	microseconde	T	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	272	ve	vervuilingseenheden			Overig
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	273	w	week	T	604800	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	274	Wh/ie	wattuur per inwoner equivalent			Overig
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	275	Wh/kg	wattuur per kilogram	L2M/MT2	3600	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	276	mg/m2	milligram per vierkante meter	M/L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-	Bevestigd	27	km2	vierkante	L2	1000000	SI

	10-15	gd	7		kilometer			afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	278	l/s.ha	liter per seconde per hectare	L3/L2T	10	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	279	mg/m2.d	milligram per vierkante meter per dag	M/L2T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	280	umol/m2.s	micromol per vierkante meter per seconde	N/L2T	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	281	/m	per meter	/L	1	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzi gd	282	cd	candela	J	1	SI grondeenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	283	cd/m2	candela per vierkante meter	J/L2	1	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	284	kg/ha.a	kilogram per hectare per jaar	M/L2T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	285	‰	promille			Overig
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	286	EBC	European Brewery Convention Turbidity Unit			Overig
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	287	FNU	Formazine Nephelometric Unit			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	288	mg	milligram	M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	289	ug	microgram	M	1E-09	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	290	ng	nanogram	M	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	291	l/d	liter per dag	L3/T	1.157407E-08	SI afgeleide eenheid
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	292	mm/a	millimeter per jaar	L/T		SI afgeleide eenheid
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	293	mm/h	millimeter per uur	L/T	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid

2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	29 4	mm/mnd	millimeter per maand	L/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	29 5	pg/l	picogram per liter	M/L3	1E-12	SI afgeleide eenheid
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	29 6	ug/m3	microgram per kubieke meter	M/L3	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	32 4	pg/kg	picogram per kilogram	M/M	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	32 5	pg/m2	picogram per vierkante meter	M/L2	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	32 6	ng/m2	nanogram per vierkante meter	M/L2	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	32 7	ug/m2	microgram per vierkante meter	M/L2	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 9	/a	per jaar	/T		SI niet-SI- eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	29 8	GJ/d	gigajoule per dag	L2M/T3	11574.07407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	29 9	GJ/s	gigajoule per seconde	L2M/T3	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 1	J/d	joule per dag	L2M/T3	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 2	J/s	joule per seconde	L2M/T3	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 3	MJ/a	megajoule per jaar	L2M/T3		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 4	MJ/d	megajoule per dag	L2M/T3	11.57407407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 5	MJ/ton	megajoule per ton	L2M/T2 M	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 7	Mm3/a	mega kubieke meter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 0	TJ/a	terajoule per jaar	L2M/T3		SI afgeleide eenheid

3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 1	TJ/d	terajoule per dag	L2M/T3	11574074.07	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	29 7	g/mnd	gram per maand	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 0	hm ³ /d	kubieke hectometer per dag	L3/T	11.57407407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 6	kJ/d	kilojoule per dag	L2M/T3	1.157407E-02	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 7	kJ/s	kilojoule per seconde	L2M/T3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 3	kg/d	kilogram per dag	M/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 4	kg/l	kilogram per liter	M/L3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 5	kg/s	kilogram per seconde	M/T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 8	l/a	liter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 9	m ³ /w	kubieke meter per week	L3/T	1.653439E-06	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 0	mg/a	milligram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 1	mg/d	milligram per dag	M/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 2	mg/s	milligram per seconde	M/T	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 6	ml/d	milliliter per dag	L3/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 3	n/hm	exemplaren per hectometer	X/L	0.01	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 8	n/m ³	exemplaren per kubieke meter	X/L3	1	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	33 0	pg/g	picogram per gram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-	Gewijzi	31	ton/d	ton per dag	M/T	0.01157407	SI

	11-26	gd	8					afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	319	ton/mnd	ton per maand	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	322	uS/m	microsiemens per meter	T3I2/L3M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	332	GJ	gigajoule	L2M/T2	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	334	GJ/m3	gigajoule per kubieke meter	L2M/L3T2	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	331	MJ	megajoule	L2M/T2	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	333	MJ/m3	megajoule per kubieke meter	L2M/L3T2	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	335	MW	megawatt	L2M/T3	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	337	Wh/m3	wattuur per kubieke meter	L2M/L3T2	3600	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	336	kPa	kilopascal	M/LT2	1000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	339	m3/m3	kubieke meter per kubieke meter	L3/L3	1	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	338	m3/ton	kubieke meter per ton	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	340	cm2/cm3	vierkante centimeter per kubieke centimeter	L2/L3	100	SI afgeleide eenheid
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	341	phi	Krumbein phi	L		SI afgeleide eenheid
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	342	Bq/l	becquerel per liter	/L3T	1000	SI afgeleide eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	344	hl	hectoliter	L3	0.1	SI niet-SI-eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	343	kWh/d	kilowattuur per dag			Overig
4.3.0	2020-	Bevestigd	34	mg/cm2	milligram per	M/L2	0.01	SI

	06-26	gd	7		vierkante centimeter			afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	348	ml/m ³	milliliter per kubieke meter	L3/L3	1e-06	SI afgeleide eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	349	ml/min	milliliter per minuut	L3/T	1.67E-08	SI niet-SI-eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	354	ng/m ³	nanogram per kubieke meter	M/L3	1E-12	SI afgeleide eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	350	pg/cm ²	picogram per vierkante centimeter	M/L2	1E-11	SI afgeleide eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	351	pg/ml	picogram per milliliter	M/L3	0.000000001	SI niet-SI-eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	345	ug/cm ²	microgram per vierkante centimeter	M/L2	0.00001	SI afgeleide eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	346	ug/ml	microgram per milliliter	M/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	353	ul	microliter	L3	1e-09	SI niet-SI-eenheid
4.3.0	2020-06-26	Bevestgd	352	um ³	kubieke micrometer	L3	1E-18	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	360	Mpa	megapascal	M/LT ²	1e+06	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	361	Mpa/m	megapascal per meter	M/T ²	1e+06	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Bevestgd	355	l/g	liter per gram	L3/M	1	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Bevestgd	359	l/m ² .s	liter per seconde per vierkante meter	L3/L ² T	0.001	SI afgeleide eenheid
4.4.0	2020-11-20	Bevestgd	358	oF	Franse graad			Overig
4.4.0	2020-11-20	Bevestgd	356	r	rotatie			Overig
4.4.0	2020-11-20	Bevestgd	357	r/min	rotatie per minuut			Overig
4.6.0	2021-11-26	Gewijzgd	363	dl	deciliter	L3	1e-04	SI niet-SI-eenheid
4.5.0	2021-06-25	Bevestgd	362	kJ/kg	kilojoule per kilogram	L ² M/MT ²	1000	SI afgeleide eenheid
4.5.0	2021-	Bevestgd	36	m ² /g	vierkante meter	L ² /M	1000	SI

	06-25	gd	4		per gram			afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	365	mm ³ /m ³	kubieke millimeter per kubieke meter	L3/L3	1,00E-09	SI afgeleide eenheid
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	366	um ³ /ml	kubieke micrometer per milliliter	L3/L3	1,00E-12	SI afgeleide eenheid

1.6 Kwaliteitsoordeel

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	0	00	Normale waarde	Normaal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	03	Waarde heeft een grotere spreiding dan beschreven	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	04	Bepaald met hele detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	05	Bepaald met halve detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	06	Bepaald met nul waarde voor detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	07	Waarde is verhoogde rapportagegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	10	In de ruimte geïnterpoleerde waarde	Interpolatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	20	In de tijd geïnterpoleerde waarde	Interpolatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	25	In ruimte en tijd geïnterpoleerde waarde	Interpolatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	30	Waarde beïnvloedt door ruimtelijke activiteiten	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	50	Niet-plausibele waarde	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	98	98	Waarde bepaald op onvolledige basis	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	99	99	Hiaat waarde	Afwijkend
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	55	55	Gevlagde waarde, bepaald met halve detectiegrens	Afwijkend
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	56	56	Gevlagde waarde, bepaald met nul waarde voor detectiegrens	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	61	61	Gecorrigeerde waarde op basis van systematische fout	Interpolatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	70	70	Afgekeurde waarde op basis van trendgedrag	Interpolatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	71	71	Afgekeurde waarde op basis van harde grenzen	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	72	72	Afgekeurde waarde op basis van ionenbalans	Afwijkend

3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	73	73	Afgekeurde waarde op basis van springerigheid	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	74	74	Afgekeurde waarde op basis van levendigheid	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	75	75	Afgekeurde waarde op basis van uitbijter	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	76	76	Afgekeurde waarde o.b.v. correlatie tussen meetlocaties	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	77	77	Afgekeurde waarde op basis van correlatie tussen parameters	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	78	78	Afgekeurde waarde opgeloste parameter is hoger dan totaal	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	79	79	Afgekeurde waarde agv rapportage lager dan rapportagegrens	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	80	80	Afgekeurde waarde op basis van trendbreuk	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	81	81	Afgekeurde waarde op basis van controlemeting	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	82	82	Afgekeurde waarde op basis van waterbalans	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	83	83	Afwijkende waarde als gevolg van buiten meetbereik	Normaal
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	84	84	Afwijkende waarde als gevolg van foutieve nulpunt	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	90	90	Afwijkende waarde na validatie goedgekeurd	Normaal
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	91	91	Afwijkende waarde i.v.m. extreme situatie (calamiteit)	Afwijkend

1.7 Compartiment

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Cijfercode
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	BS	Bodem/Sediment	Medium-MilieuCompartment	40
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	GW	Grondwater	Medium-MilieuCompartment	15
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	AW	Afvalwater	Medium	30
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	OW	Oppervlaktewater	Medium-MilieuCompartment	10
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	SB	Slib	Medium	112
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	6		Overig	Medium-MilieuCompartment	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	7		Waterbodem	Medium-MilieuCompartment	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	BF	Bouwstof	Medium	109
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	CH	Chemische hulpstoffen	Medium	90

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	DL	Drijfslaag	Medium	103
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	DW	Drinkwater	Medium	18
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	HW	Hemelwater	Medium-MilieuCompartment	35
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	KH	Klinkhout	Biotoop	72
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	KS	Kunstmatig substraat	Biotoop	73
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	LM	Litoraal	Biotoop	85
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	LT	Lucht	Medium-MilieuCompartment	80
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	LW	Lozingswater	Medium	31
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	NT	Niet van toepassing	(technisch)	99
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	OE	Organisme (biota)	(technisch)	60
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	OP	Onderhoudspad (maaipad)	Biotoop	107
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	OR	Oever	Biotoop	100
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	PM	Profundaal	Biotoop	86
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	PW	Poriewater	Medium-MilieuCompartment	20
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	SN	Steen	Biotoop	71
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	SR	Siliconenrubber	Biotoop	105
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	TD	Talud	Biotoop	106
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	VE	Vegetatie	Medium	65
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	ZB	Zuiveringsslib	Medium	55
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	ZD	Zand	Medium	43
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	ZS	Zwevende stof	Medium-MilieuCompartment	50
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	ZW	Zwembadwater	Medium	108
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	32	EZ	Emerse zone	Biotoop	110
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	33	SZ	Submerse zone	Biotoop	111
3.0.0	2016-	Bevestigd	40	AL	Afval	Medium	119

	11-25					
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	37	AT	Asfalt	Medium 116
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	38	BR	Bodemverbeteraar	Medium 117
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	44	CM	Constructiemateriaal	Medium 123
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	34	ET	Eluaat	Medium 113
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	43	GT	Granulaat	Medium 122
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	42	OK	Oppervlak	Medium 121
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	35	OL	Olie	Medium 114
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	39	SD	Stof (Lucht)	Medium- MilieuCompartiment 118
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	41	TS	Teeltsubstraat	Medium 120
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	36	ZR	Zeewater	Medium 115
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	47	EN	Epilimnion	Biotoop 126
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	49	HY	Hypolimnion	Biotoop 128
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	46	LZ	Limnische zone	Biotoop 125
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	48	MN	Metalimnion	Biotoop 127
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	45	OO	Oppervlaktewater en Oever	Biotoop 124
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	50	BW	Bedrijfswater	Medium 129
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	51	GS	Gas	Medium 130
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	52	DN	Duin	Biotoop 131
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	53	OZ	Onverzadigde zone	Biotoop 132
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	54	WZ	Wortelzone	Biotoop 133
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	55	BN	Bronwater	Medium 134
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	56	DA	Dialysewater	Medium 135
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	59	KL	Koelwater	Medium 138
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	99	ON	Onbekend	Medium 199

4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	57	PC	Proceswater	Medium	136
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	58	VF	Vaste stof	Medium	137
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	60	YS	IJs	Medium	139
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	61	AV	Afgekrabde verf	Medium	140

1.8 Bemonsteringsapparaat

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Cijfercode
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Edelmanboor	Handboorgereedschap met twee verticale schoepen om het bodemonmonster vast te houden en schroefachtige punt (NPR)	Bodembemonstering	20
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Riversideboor	Handboorgereedschap met gesloten buis en aan de onderzijde twee boorpunten (NPR)	Bodembemonstering	25
1.0.0	2013-04-11	Vervallevan	3	pulsboor		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallevan	4	Steekbus		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallevan	5	spiraal		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallevan	6	betonboor		Bodembemonstering	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	7	Puinboor	Handboorgereedschap voor ondiep bodemonderzoek met gesloten buis en aan de onderzijde twee boorpunten die naar buiten zijn gebogen waardoor het boorgat groter is dan de diameter van de buis (NPR)	Bodembemonstering	87

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	8	zuigerboor		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	9	mantelboor		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	Ramguts	De ramguts is een solide geconstrueerde guts die met behulp van een sloophamer in de grond wordt gedreven (NPR)	Bodembemonstering	27
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	11	casing		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	Gutsboor	Half-cylindrische open boor met aan de onderkant een scherpe snijrand (NPR)	Bodembemonstering	31
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	Steektoestel zonder folie	Klein steektoestel waar het monster niet in contact komt met kunststoffen of ingesloten lucht (NPR)	Bodembemonstering	53
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	Aqualock	Zuigerboor die sonisch trillend met een lichte machine de grond in wordt gebracht. De zuiger wordt met waterdruk geblokkeerd gehouden totdat de punt op de gewenste diepte is (NPR)	Bodembemonstering	83
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	Avegaarboor	Opgebouwd uit sterke stangen die zijn omwonden met een brede stalen spiraal. Al draaiend vijzelt de boor grond omhoog (NPR)	Bodembemonstering	54
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	16	Beeker-sampler	Bestaat uit een snijkop met	Bodembemonstering	12

	11				daaraan bevestigd een doorzichtige polyvinylchloride (PVC)-steekbuis die met verlengstangen de bodem in wordt gedreven. Een zuiger in de steekbuis zorgt voor een onderdruk waardoor het monster gemakkelijker de steekbuis (monsterbuis) inschuift (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Begeman-sampler	Continu boorsysteem om zonder te boren in een keer vanaf het maaiveld een monster van tien tot twintig meter lengte te steken. Dit is mogelijk doordat een zich afwikkelende kous en een boerspoeling wrijving tussen grondmonster en steekapparaat vrijwel geheel voorkomen (NPR)	Bodembemonstering	44
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	Box-corer	Groep van stekers met een grote, ronde, vierkante of rechthoekige steekbuis. De belangrijkste overeenkomst tussen de typen zijn de grote totaal massa en het feit dat gestoken monsters praktisch ongeroerd zijn (NPR)	Bodembemonstering	46

2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	19	Continuous soil sampler	Metalen buis die is voorzien van een zuiger met een aan de zuiger bevestigde steunkous. De buis is verlengbaar. De steunkous is voorafgaand aan het steken opgestroopt in de steekop (NPR)	Bodembemonstering	72
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	Drukkend boorsysteem	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)	Bodembemonstering	73
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Eckman-Birge happer	Happer die aan een stang wordt neergelaten (NPR)	Bodembemonstering	41
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	Foliesteektoestel	Klein steektoestel met inlegfolie (NPR)	Bodembemonstering	74
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	Grindboor	Handboorgereedschap voor ondiep bodemonderzoek met gesloten buis en aan de onderzijde twee boorpunten die naar buiten zijn gebogen waardoor het boorgat groter is dan de diameter van de buis (NPR)	Bodembemonstering	24
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	Hamerend boorsysteem	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van	Bodembemonstering	75

					hameren (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	Handpuls	Buis die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een klepmechanisme dat er voor zorgt dat het opgehaalde materiaal niet terugvalt. Wordt handmatig de grond ingedreven (NPR)	Bodembemonstering	76
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	Holle avegaar	Opgebouwd uit sterke holle stangen die zijn omwonden met een brede stalen spiraal (NPR)	Bodembemonstering	77
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	Jenkins-mudsampler	Metalen statief waarin een perspex monsterbuis is bevestigd. De monsterbuis kan met kleppen aan beide zijden worden afgesloten (NPR)	Bodembemonstering	78
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	Kernboor	Machinaal boorsysteem voor harde gesteenten (NPR)	Bodembemonstering	79
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	Mostap	Kegel met snijdend uiteinde bevestigd aan een gevoerde monsterbuis voor ongeroerde grondmonsters (NPR)	Bodembemonstering	80
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	Multi-sampler	Transparante buis met de daarin een zuiger die door middel van een zuigerstang en koord wordt bediend (NPR)	Bodembemonstering	48
1.0.0	2013	Bevestigd	31	Akkermanboor	Steektoestel voor	Bodembemonstering	42

	-04-11	gd			grondmechanisch onderzoek (NPR)	ring	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	Pulsboor	Buis die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een klepmechanisme dat er voor zorgt dat het opgehaalde materiaal niet terugvalt. Wordt machinaal de grond ingedreven (NPR)	Bodembemonstering	26
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	Sonisch boorsysteem	Buizen van een betrekkelijk geringe middellijn die in een zodanig snelle trilling (70Hz - 200Hz) worden gebracht dat de bodemmassa in een zeer dunne laag rond de punt en langs de buizen vloeibaar wordt (NPR)	Bodembemonstering	81
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	34	Spitsmuisboor	steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis die met een standaard sondeermethode in gesloten toestand wordt weggedrukt tot een gewenste diepte. (NPR)	Bodembemonstering	29
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	Valbom	Monsterbuis in een verzwaarde monsterbuis houder die vanaf een vaartuig in vrije val uit een hijsarm wordt neergelaten (NPR)	Bodembemonstering	14
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	36	Van der Horst-steektoestel	Handsteektoestel voor	Bodembemonstering	82

	11				grondmechanisch onderzoek (NPR)		
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	37	Van Veen happer	Happer die met een kabel of touw wordt neergelaten tot op de bodem (NPR)	Bodembemonstering	15
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	Veenboor	Guts met een gesloten punt en een draaibare klep (NPR)	Bodembemonstering	18
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	Vibro-corer	Metalen steekbuis een met daarin een uitneembare PVC-binnenbuis die door een trilkop de bodem wordt ingedrukt (NPR)	Bodembemonstering	16
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	Vrijwitboor	Wigvormige RVS-steekbuis die aan een zijde met een schuif kan worden geopend (NPR)	Bodembemonstering	52
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	41	Zuigerboor	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt voor een onderdruk waardoor het monster over de volle steekdiepte in de steekbuis wordt opgenomen. Handmatig bediend (NPR)	Bodembemonstering	17
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	42	Zuigboring	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt voor een onderdruk waardoor het monster over de volle steekdiepte in de steekbuis wordt opgenomen.	Bodembemonstering	

					Machinaal bediend (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	Akoestische zandtransportmeter		Bodembemonstering	43
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	51	Automatisch monsternames apparaat		Waterbemonstering	71
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	Bodemschaaf		Bodembemonstering	45
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	53	Boomkor		Ecologische bemonstering	55
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	54	Dompelpomp	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)	Waterbemonstering	35
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	55	Doorstroomcentrifuge		Waterbemonstering	85
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	56	Elektrisch schepnet		Ecologische bemonstering	56
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	57	Emmer		Waterbemonstering	33
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	58	Flushing sampler		Waterbemonstering	67
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	59	Fuik		Ecologische bemonstering	57
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	60	Handnet		Ecologische bemonstering	58
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	61	Korf		Ecologische bemonstering	59
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	62	Kuil		Ecologische bemonstering	60
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	63	Modderpuls		Bodembemonstering	47

	11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	64	Mosselkorf		Ecologische bemonstering	61
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	65	Pelagic trawl		Ecologische bemonstering	62
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	66	Piston-corer		Bodembemonstering	13
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	67	Planktonnet		Ecologische bemonstering	63
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	68	Poliepgrijper		Bodembemonstering	49
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	69	Pollepel		Waterbemonstering	69
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	70	Pomp		Waterbemonstering	68
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	71	Roset sampler		Waterbemonstering	70
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	72	Schietfuijk		Ecologische bemonstering	64
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	73	Sedimentval		Bodembemonstering	50
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	74	Siliconen rubber passive sampler		Waterbemonstering	84
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	75	Slib sampler		Bodembemonstering	51
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	76	Snoeischaar		Ecologische bemonstering	65
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	77	Sondeerapparaat		Bodembemonstering	28
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	78	Speeddisk passive sampler		Waterbemonstering	86
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	79	Spiraal		Bodembemonstering	23
1.0.0	2013	Bevestigd	80	Steekbuis		Bodembemonstering	34

	-04-11	gd				ring	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	81	Vacuümpomp		Waterbemonstering	36
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	82	Cilindrisch monsternemingstestel		Waterbemonstering	32
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	83	Werpkorf		Ecologische bemonstering	66
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	84	Elektrisch schepnet met kernetten		Ecologische bemonstering	88
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	85	Stortkuil		Ecologische bemonstering	89
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	86	Wonderkuil		Ecologische bemonstering	90
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	87	Zegen		Ecologische bemonstering	91
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	88	Zegen met kernetten		Ecologische bemonstering	92
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	89	Elektrostramienkor		Ecologische bemonstering	93
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	90	Zuigkor		Ecologische bemonstering	94
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	91	Hamon happer		Bodembemonstering	95
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	92	Videocamera		Ecologische bemonstering	96
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	93	Atoomkuil		Ecologische bemonstering	97
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	98	Ankerkuil		Ecologische bemonstering	98
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	103	Geoprobe		Bodembemonstering	103
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	99	Graafmachine		Bodembemonstering	99

4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	100	Schep		Bodembemonstering	100
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	102	Veenguts		Bodembemonstering	102
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	101	Wortelboor		Bodembemonstering	101
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	104	Maatbeker		Waterbemonstering	104
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	105	Peristaltische pomp		Waterbemonstering	105
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	106	Telescopische stok met flessenhouder		Waterbemonstering	106
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	107	Stootijzer		Bodembemonstering	107
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	109	Macrozoöbenthos zuiger		Bodembemonstering	109
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	108	Vacuüm steekbuis		Bodembemonstering	108

1.9 MonsterType

versie	datum	status	ID	Naam	Omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	veldmonster	In het veld genomen monster, welke bestaat uit 1 of meerdere verpakkingen.
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2	labmengmonster	Een Labmengmonster bestaat uit 1 of meerdere veldmonsters. In het Lab worden deze gemengd en heeft zelf geen verpakking.
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	3	veldmengmonster	Een Veldmengmonster heeft 1 verpakking (vaak in de vorm van een emmer). Het is in het veld gemengd door op verschillende plekken een monsterdeel te nemen waarbij geen veldmonsters worden vastgelegd.
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	toetsmonster	Monsters die bij toetsen zijn gemiddeld vormen een toetsmonster.
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	zeefmonster	Een monster dat ontstaat nadat een monster gezeefd is (asbest).
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	materiaalmonster	Een monster dat bestaat uit een stuk materiaal uit een monster (asbest)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	9	uitloogmonster	Een monster dat ontstaat nadat een monster een uitloogproef heeft

					ondergaan.
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	10	analysemonster	Definitie: monster dat door het laboratorium wordt of is geanalyseerd. Bron: NEN5717:2009.nl Toelichting: Een monster kan samengesteld zijn uit één of meerdere veldmonsters.
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	11	samengevoegd monster	

1.10 Waardebewerkingsmethode

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	BER	Berekend	Methodiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	GEM	Gemiddelde	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	GSD	Gestandaardiseerde waarde	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	SOM	Sommatie waarden	Sommatie deelparameters
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	NVT	Niet van toepassing	(technisch)
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	C10	CUWVO 10 percentiel	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	C90	CUWVO 90 percentiel	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	JGM	Jaargemiddelde	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	MAX	Maximum	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	MED	50-Percentiel (mediaan)	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	MIN	Minimum	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	NBO	Aantal meetwaarden boven maximum detectiegrens	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	NON	Aantal meetwaarden onder minimum detectiegrens	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	NUM	Aantal meetwaarden	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	P05	5-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	P10	10-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	P15	15-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	P20	20-Percentiel	Percentielen

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	P25	25-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	P30	30-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	P35	35-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	P40	40-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	P45	45-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	P55	55-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	P60	60-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	P65	65-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	P67	67-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	P70	70-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	P75	75-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	P80	80-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	P85	85-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	P90	90-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	P90ZWR	90 percentiel volgens Zwemwaterrichtlijn 2006	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	P95	95-Percentiel	Percentielen
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	35	P95ZWR	95 percentiel volgens Zwemwaterrichtlijn 2006	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	P96	96-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	P97	97-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	P98	98-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	P98MAX	98-Percentiel van de maximale dagwaarde	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	P99	99-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	41	S07	Sommatie waarden deelparameters (factor 0.7 als onder begg)	Sommatie deelparameters
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	S10	Sommatie waarden deelparameters boven	Sommatie deelparameters

					bepalingsgrens	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	STD	Standaarddeviatie	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	VAR	Variantie	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	45	WGM	Wintergemiddelde	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	46	ZGM	Zomergemiddelde	Richtlijn/protocol
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	47	ZHJ	Zomerhalfjaar	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	48	ZHM	Zomerhalfjaar doorzicht	Richtlijn/protocol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	49	ZPH	Zomerhalfjaar ionenconcentratie	Richtlijn/protocol
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	50	AQUOKIT	Met Aquo-kit berekend oordeel of toetsresultaat	Methodiek
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	51	GWPROTEU.13	Oordeel deskundige o.b.v. protocol toetsen grondw. 2013 EU	Methodiek
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	52	GWPROTNL.13	Oordeel deskundige o.b.v. protocol toetsen grondw. 2013 NL	Methodiek
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	53	VOORLOPIG	Voorlopige bepaling klasse door deskundige	Methodiek
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	56	P90ZMR	90-Percentiel zomerperiode	Richtlijn/protocol
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	54	ZHJMAX	Hoogste waarde gedurende een zomerhalfjaar	Richtlijn/protocol
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	55	ZHJMIN	Laagste waarde gedurende een zomerhalfjaar	Richtlijn/protocol
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	57	MODUS	Modus	Statistiek
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	59	P02.5	2.5-Percentiel	Percentielen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	58	P97.5	97.5-Percentiel	Percentielen
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	60	P60-P10	Ratio 60-Percentiel en 10-Percentiel	Percentielen

1.11 RelatedSamplingFeatureRollen

versie	datum	status	ID	Naam	Toelichting	Omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	HeeftMonster	MeasurementObject naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	HeeftLaag	Borehole naar Layer	

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	HeeftAfwerking	Borehole naar Finishing	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	HoortBijMeetObject	xxxFeature naar MeasurementObject	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	HeeftPeilbuis	Borehole naar Filter	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	InBorehole	xxxMonster naar Borehole	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	InFilter	xxxMonster naar Filter	
4.3.0	2020-06-26	Gewijzigd	9	InMengMonster	Veldmonster naar Analyse(meng)monster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	HeeftDeelmonster	Mengmonster naar Veldmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	IsGemiddeldeVan	Toetsmonster naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	InToetsmonster	xxxMonster naar Toetsmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	IsZeefmonsterVan	Veldmonster naar Zeefmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	HeeftZeefmonster	Zeefmonster naar Veldmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	IsMateriaalmonsterVan	Veldmonster naar Materiaalmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	HeeftMateriaalmonster	Materiaal naar Veldmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	HeeftOpsplitsing	xxxMonster naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	IsOpsplitsingVan	xxxMonster naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	IsHerbemonsteringVan	xxxMonster naar xxxMonster (nieuw naar oud)	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	Herbemonstering	xxxMonster naar xxxMonster (oud naar nieuw)	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	HeeftUitloog	xxxMonster naar Uitloogmonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	IsUitloogVan	Uitloogmonster naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	HeeftHeranalyse	xxxMonster naar xxxMonster	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	IsHeranalyseVan	xxxMonster naar xxxMonster	

1.12 RelatedObservationRollen

versie	datum	status	ID	Naam	Toelichting
3.0.0	2015-	Gewijzigd	1	IsBerekendUit	Een berekende waarde uit een

	11-17				waarneming of een gestandaardiseerde waarde uit een waarneming of berekende waarde
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	ExtraBeschrijvingBij	Een extra beschrijving van een kenmerk
3.0.0	2015-11-17	Gewijzigd	3	OordeelOver	Een oordeel over een berekende waarde

1.13 Waardebepalingsmethode

versie	datum	status	ID	Waarde	Omschrijving	Groep	Titel
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	N5731.94	NEN 5731:1994 2e Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de gehalten aan tien polycyclische aromatische koolwaterstoffen met behulp van hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	N5734.95	NEN 5734:1995 2e Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische bepaling van de gehalten aan organochloorbestrijding smiddelen (OCB's), chloorbenzenen en polychloorbifenylen (PCB's)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	N5735.94	NEN 5735:1994 2e Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	V5729.01	NVN 5729:2001 Ontw. nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organotinverbindingen in grond en sediment
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	5	interim GCHS-V	interim GCHS-V		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	6	interim GCMS-V	interim GCMS-V		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	7	I8165-1.92	ISO 8165-1:1992 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde enkelwaardige fenolen - Deel 1:

							Gaschromatografische methode na verrijking met extractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	8	I15586.03	NEN-EN-ISO 15586:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van sporenelementen met behulp van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	9	N5483.89	NEN 5483:1989 nl	Norm milieu	Kwaliteitseisen voor hout (KVH 1980) - Houtsoort rode meranti
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	10	N5733.97	NEN 5733:1997 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan minerale olie in grond en waterbodem met gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	11	N5758.90	NEN 5758:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan koper in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	12	N5759.90	NEN 5759:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan zink in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	13	N5760.91	NEN 5760:1991 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan arseen in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (hydridegeneratietechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	14	N5761.90	NEN 5761:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan lood in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en

							zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15	N5762.91	NEN 5762:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cadmium in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	16	N5765.91	NEN 5765:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nikkel in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	17	N5767.91	NEN 5767:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan chroom in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	18	N6403.98	NEN 6403:1998 nl	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van N-methylcarbamaten in water met hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	19	NEN 6407	NEN 6407		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	20	N6408.99	NEN 6408:1999 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chloorfenoxycarbonzuren en bentazon met gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	21	N6426.95	NEN 6426:1995 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van 40 elementen met behulp van atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	22	N6427.99	NEN 6427:1999 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van 66 elementen met inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	23	N6429.94	NEN 6429:1994 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan lood met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	24	N6430.94	NEN 6430:1994 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan nikkel met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	25	N6432.93	NEN 6432:1993 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan arseen met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (hydridegeneratietechniek) - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	26	N6433.93	NEN 6433:1993 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan antimoon met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (hydridegeneratietechniek) - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	27	N6434.93	NEN 6434:1993 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan seleen met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (hydridegeneratietechniek) - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	28	N6435.97	NEN 6435:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het berylliumgehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	29	N6436.97	NEN 6436:1997 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan barium met behulp van

	27						atomaire- absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	30	N6443.77	NEN 6443:1977 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan zink met behulp van atomaire- absorptiespectrofotome- trie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	31	N6444.77	NEN 6444:1977 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom met behulp van atomaire- absorptiespectrofotome- trie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	32	N6445.97	NEN 6445:1997 nl	Norm water- chemisch	Water en slibhoudend water - Bepaling van het kwikgehalte met atomaire- absorptiespectrometrie (koudedampstechniek) - Ontsluiting met broom
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	33	N6448.81	NEN 6448:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie (vlamstechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	34	N6451.80	NEN 6451:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan koper met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie (vlamstechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	35	N6452.80	NEN 6452:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan cadmium met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie (vlamstechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	36	N6453.80	NEN 6453:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan lood met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie (vlamstechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	37	N6454.94	NEN 6454:1994 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan koper met behulp van atomaire-

							absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	38	N6458.83	NEN 6458:1983 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan cadmium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	39	N6462.82	NEN 6462:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan zilver met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	40	N6463.97	NEN 6463:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het vanadiumgehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	41	N6468.94	NEN 6468:1994 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan kobalt met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	42	N6470.97	NEN 6470:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan chloride volgens Mohr
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	43	N6476.81	NEN 6476:1981 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chloride door potentiometrische titratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	44	N6483.82	NEN 6483:1982 nl	Norm water-chemisch	Water - Potentiometrische bepaling van het totale gehalte aan fluoride
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	45	N6609.97	NEN 6609:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan zilver met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	46	N6611.97	NEN 6611:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het antimoongehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201	Gewijzigd	47	N6612.97	NEN 6612:1997 nl	Norm	Water en slibhoudend

0	5-11-27	zigd				vervallen	water - Bepaling van het seleengehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	48	N6651.92	NEN 6651:1992 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost chloride met behulp van een doorstroomanalysesysteem
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	49	N6655.97	NEN 6655:1997 nl	Norm vervallen	Water en bodem - Fotometrische bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met behulp van een doorstroomanalysesysteem
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	50	N6670.03	NEN 6670:2003 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan met waterdamp vluchtige fenolen
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	51	N1233.97	NEN-EN 1233:1997 en,nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom - Atomaire-absorptiespectrometrische methoden
3.4.0	201-7-12-08	Gewijzigd	52	N12338.98	NEN-EN 12338:1998 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan kwik - Methoden na verrijking door amalgamatie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	53	N12673.99	NEN-EN 12673:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Gaschromatografische bepaling van een aantal geselecteerde chloorfenolen in water
3.4.0	201-7-12-08	Gewijzigd	54	N1483.07	NEN-EN 1483:2007 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	55	I10301.97	NEN-EN-ISO 10301:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van zeer vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen - Gaschromatografische methoden
3.0.0	201-5-11-	Gewijzigd	56	I10304-1.09	NEN-EN-ISO 10304-1:2009 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatogra

	27						fie - Deel 1: Bepaling van bomide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, fosfaat en sulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	57	I10304-2.96	NEN-EN-ISO 10304-2:1996 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat en sulfaat in afvalwater
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	58	I10304-3.97	NEN-EN-ISO 10304-3:1997 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 3: Bepaling van chromaat, jodide, sulfiet, thiocynaat en thiosulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	59	I11369.97	NEN-EN-ISO 11369:1997 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van een aantal bestrijdingsmiddelen - Methode met gebruik van hogedruk-vloeistofchromatografie met UV-detectie na een vast-vloeistofextractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	60	I11969.97	NEN-EN-ISO 11969:1997 nl	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het arseengehalte - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie (hydridetechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	61	I5961.95	NEN-EN-ISO 5961:1995 nl	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het cadmiumgehalte met de atomaire-absorptiespectrometrie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	62	I6468.97	NEN-EN-ISO 6468:1997 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan organochloorbestrijdingsmiddelen, polychloorbifenylen en chloorbenzenen - Gaschromatografische methode na vloeistof/vloeistof-extractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63	V6409.97	NVN 6409:1997 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van stikstof- en fosforbestrijdingsmiddel en met gaschromatografie
3.0.0	201	Gewijzigd	64	V6678.97	NVN 6678:1997 nl	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd				vervallen	het gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	65	V7321.97	NVN 7321:1997 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Bepaling van het gehalte van anorganische componenten - Bepaling van het gehalte van 11 elementen met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	66	V7322.97	NVN 7322:1997 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Bepaling van het gehalte van anorganische componenten - Bepaling van het gehalte van 14 elementen met atomaire-emissiespectrometrie (inductief gekoppeld plasma)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	67	V7324.97	NVN 7324:1997 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Bepaling van het gehalte van anorganische componenten - Bepaling van het gehalte van kwik met atomaire-absorptiespectrometrie (koude-dampstechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	68	Onderzoeks-protocol	Onderzoeks-protocol		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	69	onderzoeks-protocol AP04	onderzoeks-protocol AP04		

3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	70	N6527.00	NEN 6527:2000 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan tien polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) met hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	71	N5779.94	NEN 5779:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in grond met atomaire-absorptiespectrometrie (koude damptechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	72	V5732.99	NVN 5732:1999 nl	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische bepaling van het gehalte aan vluchtige aromatische koolwaterstoffen en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen met behulp van de "purge and trap" methode en thermische desorptie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	73	ontwerp NVN 5734	ontwerp NVN 5734		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	74	PET TD-GC	PET TD-GC		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	75	VPR C85-06	VPR C85-06		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	76	VPR C85-14	VPR C85-14		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	77	VPR C85-17	VPR C85-17		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	78	GC	GC		
3.0.0	201	Gewijzigd	79	N5742.00	NEN 5742:2000	Norm	Bodem -

0	5-11-27	zigt			Ontw. nl	vervallen	Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	80	I5667-11.93	ISO 5667-11:1993 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	81	I5667-4.87	ISO 5667-4:1987 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 4: Richtlijn voor monsterneming van natuurlijke en kunstmatige meren
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	82	N5742.91	NEN 5742:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	83	N5743.95	NEN 5743:1995 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming van grond en sediment voor de bepaling van vluchtige verbindingen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	84	N5744.11	NEN 5744:2011 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming van grondwater
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	85	NEN 7542	NEN 7542		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	86	NEN 7543	NEN 7543		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	87	I5667-3.12	NEN-EN-ISO 5667-3:2012 en	Norm water-chemisch	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	88	I5667-1.94	NEN-ISO 5667-1:1994 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Aanbevelingen voor het opzetten van monsternemingsprogramma's
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	89	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	90	I5667-2.93	NEN-ISO 5667-2:1993 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 2: Richtlijn voor monsternemingstechnieken
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	91	P6600.93	NPR 6600:1993 nl	Norm vervallen	Afvalwater, oppervlaktewater, sediment en zuiveringsslib - Monsterneming
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	92	ontw. NEN 6403	ontw. NEN 6403		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	93	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V ontwerp		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	94	NEN 5730	NEN 5730		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	95	N6402.10	NEN 6402:2010 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het halogeengehalte van niet-vluchtige extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	96	NEN 6409	NEN 6409		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	97	NEN 6426	NEN 6426		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	98	NVN 6678	NVN 6678		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	99	VPRC85-06	VPRC85-06		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	100	VPRC85-14	VPRC85-14		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	101	N3106.86	NEN 3106:1986 nl	Norm bodem/water-chemisch	Chemische analyse - Richtlijnen voor ontsluitingen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	102	N5768.92	NEN 5768:1992 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monstervoorbehandeling van grond voor de bepaling van elementen met atomaire spectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	103	N5961.95	NEN 5961:1995 nl		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	104	NEN 6201	NEN 6201		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	105	N6447.79	NEN 6447:1979 nl	Norm slib	Monstervoorbehandeling van slib of slibhoudend water voor de bepaling van elementen met atomaire-absorptiespectrofotometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en perchloorzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	106	N6455.81	NEN 6455:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan magnesium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	107	N6465.92	NEN 6465:1992 nl	Norm vervallen	Water, lucht en bodem - Monstervoorbehandeling van slib, slibhoudend water, luchtstof en grond voor de bepaling van elementen met atomaire-absorptiespectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en

							zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	108	N7320.97	NEN 7320:1997 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Bepaling van het gehalte van anorganische componenten - Algemene aanwijzingen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	109	V2057.86	NVN 2507:1986 nl	Norm milieu	Vaste brandstoffen - Het ontsluiten van poederkoolas
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	110	V5770.93	NVN 5770:1993 nl	Norm vervallen	Bodem en slib - Monstervoorbehandeling van grond en slib voor de bepaling van elementen met atomaire-spectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur in een microgolfoven
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	111	NVN 6676	NVN 6676		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	112	VPR C85-03	VPR C85-03		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	113	V5730.91	NVN 5730:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische parameters in grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	114	N5751.89	NEN 5751:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Voorbehandeling van het monster voor fysisch-chemische analyses
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	115	NEN 6447	NEN 6447		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	116	N6457.94	NEN 6457:1994 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het gehalte aan arseen met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie

							(grafietoventechniek)
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	117	N6464.81	NEN 6464:1981 nl	Norm slib	Water - Monstervoorbehandeling van slib of slibhoudend water voor de bepaling van elementen van atomaire-absorptiespectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	118	AP04-U	AP04-U		
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	119	AP04-V	AP04-V		
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	120	ASTM D240	ASTM D240		
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	121	ASTM D95	ASTM D95		
3.3.7-0	201-06-23	Gewijzigd	122	D38414-4.84	DIN 38414-4:1984-10	Norm bodem-fysisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S): Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4)
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	123	EPA 335.3	EPA 335.3		
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	124	N5732.99	NEN 5732:1999 nl		
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	125	N5734.99	NEN 5734:1999	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische bepaling van de gehalten aan organochloorbestrijding smiddelen (OCB's),

							chlorobenzenen en polychloorbifenylen (PCB's)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	126	N5735.99	NEN 5735:1999 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	127	NEN 5736	NEN 5736		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	128	N5747.90	NEN 5747:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het vochtgehalte en het gehalte aan droge stof van veldvochtige grond
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	129	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	130	N5748.90	NEN 5748:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het vochtgehalte en het gehalte aan droge stof van luchtdroge grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	131	N5749.91	NEN 5749:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke elektrische geleiding in grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	132	N5750.89	NEN 5750:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de pH in grondmonsters
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	133	N5752.95	NEN 5752:1995 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten in grond - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	134	N5753+C1.09	NEN 5753:2006+C1:2009 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van het lutumgehalte en de korrelgrootteverdeling in grond en waterbodem met behulp van zeef en pipet
3.0.0	201 5-11-25	Gewijzigd	135	N5754.05	NEN 5754:2005 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan organische stof op massabasis in grond en

							waterbodem volgens de gloeiverliesmethode
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	136	NEN 5755	NEN 5755		
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	137	N5756.95	NEN 5756:1995 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organisch en totaal koolstofgehalte in grond na droge verassing ("elementaire analyse")
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	138	N5757.91	NEN 5757:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten in grond - Volumetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	139	N5776.06	NEN 5776:2006 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van ijzer, aluminium en fosfor in een ammoniumoxalaat-oxaalzuurextract voor het vaststellen van de fosfaatverzadiging
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	140	N5896.03	NEN5896:2003 nl	Norm milieu	Kwalitatieve analyse van asbest in materialen met polarisatiemicroscopie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	141	N6411.06	NEN 6411:2006 Ontw. nl	Norm vervallen	Water en slib - Bepaling van de zuurgraad (pH), Verv. door NEN-ISO 10523:2008 en
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	142	N6415.82	NEN 6415:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de indamprest
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	143	N6441.79	NEN 6441:1979 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de totale hardheid en van het gehalte aan calcium- en magnesiumionen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	144	N6456.81	NEN 6456:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan nikkel met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	145	N6467.82	NEN 6467:1982 nl	Norm water-chemisch	Water - Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan lithium
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	146	N6482.82	NEN 6482:1982 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ijzer

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	147	N6484.07	NEN 6484:2007 nl	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen en de gloeirest ervan - Methode met behulp van membraanfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	148	N6485.83	NEN 6485:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan chroom
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	149	N6520.06	NEN 6520:2006 nl	Norm vervallen	Water - Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	150	N6526.06	NEN 6526:2006 nl	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van de cholinesteraseremmende activiteit
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	151	N6532.86	NEN 6532:1986 nl	Norm waterchemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofcarbonaat, carbonaat en hydroxide in water met een pH hoger dan 8,35
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	152	N6533.90	NEN 6533:1990 nl	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van de agressiviteit ten opzichte van calciumcarbonaat en berekening van de verzadigingsindex
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	153	N6541.91	NEN 6541:1991 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kiezelzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	154	N6620.86	NEN 6620:1986 nl	Norm vervallen	Afvalwater en slib - Bepaling van de indamprest en de gloeirest - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	155	N6621.88	NEN 6621:1988 nl	Norm waterfysisch	Afvalwater en slib - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-	Gewijzigd	156	N6623.05	NEN 6623:2005 nl	Norm water-	Water - Bepaling van de hoeveelheid bezinksel

	11-27					fysisch	
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	157	N6633.98	NEN 6633:1998 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	158	N6641.83	NEN 6641:1983 nl	Norm vervallen	Slib - Bepaling van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en aan organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl na mineralisatie met seleen
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	159	N6642.92	NEN 6642:1992 nl	Norm water-chemisch	Water - Berekening van het totale gehalte aan stikstof
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	160	N6644.83	NEN 6644:1983 nl	Norm water-chemisch	Water - Berekening van het gehalte aan vrije ammoniak
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	161	N6646.06	NEN 6646:2006 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en aan organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl met behulp van een doorstroomanalyzesysteem
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	162	N6663.87	NEN 6663:1987 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost orthofosfaat en het totale gehalte aan fosforverbindingen met behulp van een doorstroomanalyzesysteem
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	163	N6674.81	NEN 6674:1981 nl	Norm vervallen	Afvalwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan anionactieve detergentia
3.0.0	201-5-11-	Gewijzigd	164	N6675.89	NEN 6675:1989 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan minerale olie met

	27						behulp van infraroodspectrofotometrie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	165	N7341.95	NEN 7341:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de beschikbaarheid voor uitloging van anorganische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	166	N7343.95	NEN 7343:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met de kolomproef
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	167	N7345.95	NEN 7345:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolitische materialen met de diffusieproef
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	168	N7349.95	NEN 7349:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met de

							cascadeproef
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	169	N12176.98	NEN-EN 12176:1998 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van de pH-waarde
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	170	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	171	N1484.97	NEN-EN 1484:1997 en,nl	Norm water-chemisch	Water - Leidraad voor de bepaling van het gehalte aan totaal organische koolstof (TOC) en opgelost organisch koolstof (DOC)
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	172	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	173	N1948+A1.13	NEN-EN 1948-4:2010+A1:2013 en	Norm milieu	Emissie van stationaire bronnen - Bepaling van de concentratie aan PCDD's/PCDF's en dioxine-achtige PCB's - Deel 4: Monsterneming en analyse van dioxine-achtige PCBs
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	174	N872.05	NEN-EN 872:2005 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen - Methode door filtratie over glasvezelfilters
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	175	I13395.97	NEN-EN-ISO 13395:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte in de vorm van nitriet en in de vorm van nitraat en de som van beide met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie
3.5.0	201 8-06-29	Gewijzigd	176	I14403.02	NEN-EN-ISO 14403:2002 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	177	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788		

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	178	I7888.94	NEN-ISO 7888:1994 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van het elektrisch geleidingsvermogen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	179	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	180	P6546.88	NPR 6546:1988 nl	Norm waterfysisch	Ketelwater - Routinebepaling van het p- en m-getal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	181	V5731.98	NVN 5731:1998 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Bepaling van de gehalten aan tien polycyclische aromatische koolwaterstoffen in grond met behulp van hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	182	NVN 5732	NVN 5732		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	183	V7312.95	NVN 7312:1995 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Monstervoorbehandeling - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van het uitlooggedrag en het gehalte van anorganische componenten
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	184	N5707.13	NEN 5707:2013 Ontw. NI	Norm bodemfysisch	Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	185	N5769.91	NEN 5769:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nitraat en ammonium in grond na extractie met een calciumchloride-oplossing (0,01 mol/l)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	186	o-NEN 5779	o-NEN 5779		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	187	N5897.14	NEN 5897:2014	Norm	Inspectie en

0	5-11-27	zigd	7		Ontw. NI	vervallen	monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	188	V7350.95	NVN 7350:1995 Ontw. NI	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van PAK, PCB en EOX uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	189	OVAM afvalstoffencompendium	OVAM afvalstoffencompendium		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	190	OVAM2IB1	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/B.1	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	191	OVAM2IC2.3	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/C.2.3	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	192	OVAM2IIA3	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.3	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	193	OVAM2IIA6	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.6	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	194	OVAM3B	OVAM afvalstoffencompendium 3/B	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	195	OVAM3I	OVAM afvalstoffencompendium 3/I	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	196	OVAM3N	OVAM afvalstoffencompendium 3/N	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	197	OVAM3R1	OVAM afvalstoffencompendium 3/R1	Voorschrift	

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	198	VSBO	VSBO		
4.3.0	2020-06-26	Gewijzigd	199	EIGENMETHODE	Eigen methode	Voorschrift	Eigen methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	200	I9963-1.96	NEN-EN-ISO 9963-1:1996 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de alkaliniteit - Deel 1: Bepaling van de totale en de samengestelde alkaliniteit
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	201	niet standaard	niet standaard		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	202	niet van toepassing	niet van toepassing		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	203	volgens Europese Farmacopee	volgens Europese Farmacopee		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	204	volgens USP methode	volgens USP methode		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	205	Clean-Up Florisil (MO-GC)	Clean-Up Florisil (MO-GC)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	206	Ontsluiting HF OVAM	Ontsluiting HF OVAM		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	207	I11423-1.97	ISO 11423-1:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan benzeen en enige afgeleiden - Deel 1: Gaschromatografische methode met bovenruimte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	208	I10390.05	NEN-ISO 10390:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de pH waarde
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	209	I7887.12	NEN-EN-ISO 7887:2012 en	Norm water-fysisch	Water - Onderzoek en bepaling van de kleur

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	210	EPA 316	EPA 316		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	211	I14402.99	NEN-EN-ISO 14402:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de fenolindex met doorstroomanalyse (FIA en CFA)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	212	N6961.13	NEN 6961:2013 Ontw. NI	Norm vervallen	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur (koningswater) voor de bepaling van geselecteerde elementen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	213	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	214	N7373.04	NEN 7373:2004 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met een kolomproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	215	N14385.04	NEN-EN 14385:2004 en	Norm milieu	Emissies van stationaire bronnen - Bepaling van de totale emissie van As,CD,Cr,CO,Cu,Mn,Ni,Pb,Sb,Tl en V
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	216	N13211.01	NEN-EN 13211:2001 en	Norm milieu	Luchtkwaliteit - Emissies van stationaire bronnen - Bepaling van de concentratie aan totaal kwik
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	217	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	218	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	219	I10382.03	NEN-ISO 10382:2003 en	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van organochloorbestrijding smiddelen en polychloorbifenylen -

							Gaschromatografische bepaling met elektroneninvangdetectie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	220	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	221	N903.94	NEN-EN 903:1994 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan anionactieve detergentia met behulp van de methyleenblauw-index
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	222	I7875-2.84	ISO 7875-2:1984 en	Norm waterchemisch	Water quality - Determination of surfactants - Part 2: Determination of non-ionic surfactants using Dragendorff reagent
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	223	D38409-23.10	DIN 38409-23:2010-12	Norm bodem/waterchemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	224	AS3000 Grond	AS3000 Grond		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	225	I16772.04	NEN-ISO 16772:2004 en	Norm bodemchemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in koningswater bodemextracten met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie met koude damp of atomaire fluorescentiespectrometrie met koude damp
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	226	I8467.95	NEN-EN-ISO 8467:1995 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van de permanganaatindex
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	227	N5709.06	NEN 5709:2006 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van

	27						organische en anorganische parameters in grond
4.3.0	202-06-26	Gewijzigd	228	I10693.04	NEN-ISO 10693:2004 en	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten - Volumetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	229	N6414.08	NEN 6414:2008 nl	Norm waterchemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	230	N6570.82	NEN 6570:1982 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van thermotolerante bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	231	N6571.82	NEN 6571:1982 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	232	I7027.94	NEN-ISO 7027:1994 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van de troebelheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	233	CMA2IC7.15	CMA/2/I/C.7 september 2015	Norm bodemchemisch	Opgelost chroom VI door vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	234	I5814.93	NEN-ISO 5814:1993 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan opgeloste zuurstof - Elektrochemische methode
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	235	AS3000 Water	AS3000 Water		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	236	V2795.06	NVN 2795:2006 nl	Norm milieu	Luchtkwaliteit - Buitenlucht - Bepaling van de concentratie aan formaldehyde
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	237	I18073.04	NEN-ISO 18073:2004 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van tetra- tot octa-gechloroerde dioxinen en furanen - Methode met isotoopverduunning-

							HRGC/HRMS
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	238	N5707.15	NEN 5707:2015 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	239	N6604.07	NEN 6604:2007 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan ammonium, nitraat, nitriet, chloride, ortho-fosfaat, sulfaat en silicaat met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	240	N6633.06	NEN 6633:2006/A1:2007 nl	Norm water-fysisch	Water en (zuiverings)slib - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	241	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	242	N6966.05	NEN 6966:2005 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	243	NEN 6966 en CMA 2/I/B.1	NEN 6966 en CMA 2/I/B.1		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	244	N6977+C1.10	NEN 6977:2008+C1:2010 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) met hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	245	NEN 6981 en CMA 3/E	NEN 6981 en CMA 3/E		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	246	I9377-2.00	NEN-EN-ISO 9377-2:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de minerale-olie-index - Deel 2: Methode met vloeistofextractie en

							gas-chromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	24	NEN-EN1899-1 & NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-1 & NEN-ISO5814 (EN25814)		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	24	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	24	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	25	I11885.98	NEN-EN-ISO 11885:1998 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 33 elementen met atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	25	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/I/B.1	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/I/B.1		
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	25	I10523.08	NEN-ISO 10523:2008 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van de pH, (Als Nederlandse norm is aanvaard: ISO 10523:2008, IDT)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	25	I17380.06	NEN-ISO 17380:2006 en	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrije cyanide - Continue doorstroomanalyse methode
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	25	NF T90-007	NF T90-007		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	25	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	25	CMA 3/E	CMA 3/E		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	25	Externe methode	Externe methode		
3.0.0	201	Vervallen	25	NEN-ISO	NEN-ISO 11465 en		

0	5-11-27	llen	8	11465 en CMA 2/II/A.1	CMA 2/II/A.1		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	259	N6608.96	NEN 6608:1996 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het sulfidegehalte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	260	N13342.00	NEN-EN 13342:2000 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van het stikstofgehalte met de Kjeldahl methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	261	N5897.15	NEN 5897:2015 nl	Norm milieu	Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	262	N6671.94	NEN 6671:1994 nl	Norm vervallen	Afvalwater en slib - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Soxhlet extractie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	263	N6672.94	NEN 6672:1994 nl	Norm vervallen	Afvalwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Directe extractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	264	AFNOR BRD-07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1-07/93		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	265	AFNOR BRD-07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8-12/04		
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	266	CMA2IIA10.12	CMA/2/II/A.10 september 2012	Norm bodem-fysisch	Spectrofotometrische bepaling van het organisch koolstofgehalte in bodem en waterbodem
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	267	ASTM D 3761	ASTM D 3761		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	268	ASTM D 4239-B	ASTM D 4239-B		
3.0.0	201	Gewijzigd	26	I11083.94	ISO 11083:1994	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	9		en	vervallen	chrom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5-difenylcarbazine
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	270	I11261.95	ISO 11261:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of total nitrogen - Modified Kjeldahl method
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	271	I5663.93	NEN-ISO 5663:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof - Methode na mineralisatie met seleen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	272	N5739.96	NEN 5739:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan vrij ijzer met atomaire-absorptiespectrometrie
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	273	N6265.07	NEN 6265:2007 nl	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van Legionella
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	274	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	275	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	276	N12457-4.02	NEN-EN 12457-4:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 4: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden 10 mm (zonder of met groottereductie)
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	277	I17294-2.04	NEN-EN-ISO 17294-2:2004 en	Norm vervallen	Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppelde plasma (ICP-MS) - Deel 2: Bepaling van 62 elementen
3.0.0	2015-	Gewijzigd	278	I6222.99	NEN-EN-ISO 6222:1999 en	Norm water-	Water - Telling van kweekbare micro-

	11-27					biologisch	organismen - Bepaling van het koloniegetal door enting in een voedingsbodem van gistextract agar
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	27-9	I7899-2.00	NEN-EN-ISO 7899-2:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van enterococconen - Deel 2: Membraanfiltratiemethode
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	28-0	I22155.05	NEN-ISO 22155:2005 en	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische kwantitatieve bepaling van vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde ethers - Statische 'headspace' methode
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	28-1	NFX 31-211	NFX 31-211		
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	28-2	T8200.02	NTA 8200:2002 en	Norm vervallen	Praktische richtlijnen voor analyse van biomassa-brandstoffen en hun assen
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	28-3	T8204.03	NTA 8204:2003 nl	Norm vervallen	Vaste secundaire brandstoffen en biomassa - Bepaling van het aandeel biomassa
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	28-4	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370		
3.3.7-0	201-06-23	Gewijzigd	28-5	D38404-6.84	DIN 38404-6:1984-05	Norm bodem/water-fysisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C): Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
3.3.7-0	201-06-23	Gewijzigd	28-6	D38405-26.89	DIN 38405-26:1989-04	Norm bodem/water-chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung

							- Anionen (Gruppe D): Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids (D 26)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	287	D38405-27.92	DIN 38405-27:1992-07	Norm bodem/water-chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D): Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid (D 27)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	288	D38406-29.99	DIN 38406-29:1999-05	Norm vervallen	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 29: Bestimmung von 61 Elementen durch Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (E 29)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	289	D38412-16.85	DIN 38412-16:1985-12	Norm water-biologisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L): Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	290	D51577-1.82	DIN 51577-1:1982-11	Norm vervallen	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und ähnlichen Erzeugnissen: Bestimmung des Chlorgehaltes, Verbrennung in der Bombe und nach Grote-Krekeler
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	291	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19		
3.0.0	201	Gewijzigd	29	I22478.06	NEN-EN-ISO	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	2		22478:2006 en	water-chemisch	bepaalde explosieven en verwante stoffen - Methode met hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC) en UV-detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	293	D1485.96	DIN EN 1485:1996-11	Norm vervallen	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) - Deutsche Fassung EN 1485:1996
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	294	EN-ISO 17993 (F18)	EN-ISO 17993 (F18)		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	295	D38407-30.07	DIN 38407-30:2007-12	Norm water-chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	296	I15682.01	NEN-EN-ISO 15682:2001 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chloride met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en fotometrische of potentiometrische detectie
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	297	I15009.02	NEN-ISO 15009:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Gaschromatografische bepaling van het gehalte aan vluchtige aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen - "Purge-and-trap"-methode met thermische desorptie
3.0.0	201	Gewijzigd	29	I15681-2.05	NEN-EN-ISO	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	8		15681-2:2005 en	water-chemisch	het gehalte aan orthofosfaat en het totale gehalte aan fosfor met behulp van doorstroomanalyse (FIA and CFA) - Deel 2: Methode met een continu doorstroomanalysestelsel (CFA)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	29	HLUG, Hand, Aftasten Bd.7 T5	HLUG, Hand, Aftasten Bd.7 T5		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	I6461-2.93	NEN-ISO 6461-2:1993 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en enumeratie van de sporen van sulfietreducerende anaerobes (clostridia) - Deel 2: Methode door middel van membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	I18857-1.06	NEN-EN-ISO 18857-1:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde alkylfenolen - Deel 1: Methode voor niet-gefilterde monsters met vloeistofextractie en gaschromatografie met massaselectieve detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	30	I9308-1.00	NEN-EN-ISO 9308-1:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en enumeratie van Escherichia coli en bacteriën van de coligroep - Deel 1: Methode met membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	I17353.05	NEN-EN-ISO 17353:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde organotinverbindingen - Gaschromatografische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	I6341.12	NEN-EN-ISO 6341:2012 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de remming van de mobiliteit van Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxiciteitsproef
3.0.0	2015-11-	Vervallen	30	NF-EN-ISO 622	NF-EN-ISO 622		

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	306	NFX 31-108	NFX 31-108		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	307	NFX31-210	NFX31-210		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	308	NPR-ISO / TS 21268-3	NPR-ISO / TS 21268-3		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	309	V2946.89	NVN 2946:1989 nl	Norm vervallen	Luchtkwaliteit - Werkplekatmosfeer - Bepaling van de concentratie aan koolstofdioxide door middel van actieve monsterneming met een koolbuis, vloeistofdesorptie en gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	310	VDI 8635, BI3, GC/MS	VDI 8635, BI3, GC/MS		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	311	volgens IB	volgens IB		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	312	volgens MADEP	volgens MADEP		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	313	T5727.04	NTA 5727:2004 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	314	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	315	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	316	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	317	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	318	N15192.06	NEN-EN 15192:2006 en	Norm bodem-chemisch	Karakterisering van afval en bodem - Bepaling van Chroom(VI) in vaste materialen door alkalische ontsluiting en ion chromatografie met spectrofotometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	319	N7383.04	NEN 7383:2004 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de cumulatieve uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met een vereenvoudigde procedure voor de kolomproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	320	WAC/III/D/001	WAC/III/D/001		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	321	D4030-2.08	DIN 4030-2:2008-06	Norm bodem/water-chemisch	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	322	EPA8270CD	US EPA Method 8270D/8270C	Norm bodem/water-chemisch	Analysis of semivolatile organic pollutants in solid waste, soil, water, and air matrices using gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	323	CMA2IIA4.13	CMA/2/II/A.4 juni 2013	Norm bodem-fysisch	Steekvastheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	324	N15216.07	NEN-EN 15216:2007 en	Norm water-chemisch	Karakterisering van afval - Bepaling van het gehalte aan totaal opgeloste stof (TDS) in

							water en eluaten
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	325	CMA/2/II/A.6	Belgische procedure voor het bepalen van kleigehalte (pipetmethode van Robinson-Köhn)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	326	Water - Bepaling van adsorbeerbare organisch gebonden halogenen (AOX)	NEN-EN-ISO 9562:2004 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	330	AQUOKIT	Met Aquo-kit berekend oordeel of toetsresultaat	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	331	AUTOMATISCH	Niet genormaliseerde automatische waardebeoordeling	Algemeen niet-genormaliseerd	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	332	BLAUWAP:2010	Blauwalgenprotocol 2010	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2010
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	333	BLAUWAP:2011	Blauwalgenprotocol 2011	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2011
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	334	BLAUWAP:2012	Blauwalgenprotocol 2012	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2012
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	335	CIW	Bepaling klasse (1-5) volgens CIW-methodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	336	DESK	Bepaling klasse door deskundige	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	337	EBEO	Bepaling waarde / EBEO-klasse (1-5) volgens EBEO-systematiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	338	GWPROTEU.13	Oordeel deskundige o.b.v. protocol toetsen grondw. 2013 EU	Methodiek	Door deskundige bepaald oordeel op basis van protocol toetsen grondwater: 2013, paragraaf 2.3 (EU Oordeel)

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	339	GWPROTNL.13	Oordeel deskundige o.b.v. protocol toetsen grondw. 2013 NL	Methodiek	Door deskundige bepaald oordeel op basis van protocol toetsen grondwater: 2013, paragraaf 2.2 (NL Oordeel)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	340	HH-W10B:2010	HH-10B Analyse van zoöplankton voor EBeo	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10B - Analyse van zoöplankton voor EBeo
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	341	HH-W11A:2010	HH-11A Inventarisatie van vegetatie	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 11A - Inventarisatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	342	HH-W12B:2010	HH-12B Analyse van macrofauna	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 12B - Analyse van macrofauna
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	343	HH-W13A:2010	HH-13A Bestandsopname van vis voor de KRW	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 13A - Bestandsopname van vis voor de KRW
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	344	HH-W7B:2010	HH-7B Analyse van fytoplankton in oppervlaktewater	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 7B - Analyse van fytoplankton in oppervlaktewater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	345	HH-W8B:2010	HH-8B Analyse van sieraalgen in opp.w. met een omkeermicrosc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8B - Analyse van sieraalgen in oppervlaktewater met een omkeermicroscop
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	346	HH-W8C:2010	HH-8C Analyse van sieraalgen in opp.w. met staande microsc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8C - Analyse van sieraalgen in oppervlaktewater met staande microscoop
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	347	HH-W9B:2010	HH-9B Analyse van kiezelwieren in oppervlaktewater	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 9B - Analyse van kiezelwieren in oppervlaktewater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	348	I10048.91	ISO 10048:1991 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of nitrogen - Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	349	I10229.94	ISO 10229:1994 en	Norm water-biologisch	Water quality - Determination of the prolonged toxicity of substances to

							freshwater fish - Method for evaluating the effects of substances on the growth rate of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum (Teleostei, Salmonidae))
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	350	I10253.06	NEN-EN-ISO 10253:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Proef voor de bepaling van het groeiremmend effect op zoutwateralgen met <i>Skeletonema costatum</i> en <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	351	I10260.92	ISO 10260:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Measurement of biochemical parameters - Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	354	I10304-1.95	NEN-EN-ISO 10304-1:1995 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van opgeloste fluoride-, chloride-, nitriet-, orthofosfaat-, bromide-, nitraat- en sulfaationen met vloeistofchromatografie - Deel 1: Methode voor water met geringe vervuiling
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	357	I10304-4.99	NEN-EN-ISO 10304-4:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 4: Bepaling van het gehalte aan chloraat, chloride en chloriet in water met een lichte verontreiniging
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	358	I10359-1.92	ISO 10359-1:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of fluoride - Part 1: Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	359	I10359-2.94	ISO 10359-2:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of fluoride - Part 2: Determination of

							inorganically bound total fluoride after digestion and distillation
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	360	I10381-2.02	ISO 10381-2:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming - Deel 2 - Richtlijn voor monsternemingstechnieken
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	361	I10382.02	ISO 10382:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organochloorbestrijdingmiddelen en polychloorbifenylen - Gaschromatografische bepaling met elektroneninvangdetectie
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	365	I10523.12	NEN-EN-ISO 10523:2012 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de pH
4.6.0	202-11-26	Gewijzigd	366	I10523.94	ISO 10523:1994 en	Norm vervallen	Water quality - Determination of pH
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	367	I10530.92	ISO 10530:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of dissolved sulfide - Photometric method using methylene blue
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	368	I10566.94	ISO 10566:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of aluminium - Spectrometric method using pyrocatechol violet
3.0.5-0	201-11-27	Vervallen	369	I10693.04	NEN-ISO 10693:2004 en		
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	370	I10694.95	ISO 10694:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)
3.0.5-0	201-11-27	Gewijzigd	371	I10695.00	NEN-EN-ISO 10695:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan geselecteerde organostikstof- en organofosforverbindingen - Gaschromatografische

							methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	372	I10704.12	NEN-ISO 10704:2012 en	Norm radioactiviteit	Water - Meting van totale alfa- en totale beta-activiteit in niet-zout water - Dunne-laag afzettingsmethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	373	I10705-1.01	NEN-EN-ISO 10705-1:2001 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van bacteriofagen - Deel 1: Telling van F-specifieke RNA-bacteriofagen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	374	I10705-2.01	NEN-EN-ISO 10705-2:2001 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van bacteriofagen - Deel 2: Telling van somatische colifagen
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	375	I10706.00	NEN-ISO 10706:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de lange termijn toxiciteit van stoffen op Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	376	I10707.97	NEN-EN-ISO 10707:1997 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale aerobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode door middel van het biochemische zuurstofverbruik (proef met gesloten fles)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	377	I10708.97	ISO 10708:1997 en	Norm water-biologisch	Water quality - Evaluation in an aqueous medium of the ultimate aerobic biodegradability of organic compounds - Determination of biochemical oxygen demand in a two-phase closed bottle test
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	378	I10712.96	NEN-EN-ISO 10712:1996 en	Norm water-biologisch	Water - Proef voor de bepaling van het groeiremmend effect op Pseudomonas putida (proef voor de Pseudomonas-celvermeerderingsremming)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	379	I11047.98	ISO 11047:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cadmium, chroom,

	27						kobalt, koper, lood, mangaan, nikkel en zink in koningswaterextract uit bodem - Vlam en elektrothermische atomaire absorptiespectrometrische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	380	I11048.95	ISO 11048:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of water-soluble and acid-soluble sulfate
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	381	I11083.06	NEN-ISO 11083:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5-difenylcarbazine
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	382	I11260.94	ISO 11260:1994 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	384	I11262.03	ISO 11262:2003 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	385	I11263.94	ISO 11263:1994 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of phosphorus - Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	386	I11264.07	NEN-ISO 11264:2007 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van herbiciden - HPLC-methode met UV-detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	387	I11265.94	ISO 11265:1994 en	Norm bodem-fysisch	Soil quality - Determination of the specific electrical conductivity
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	388	I11271.02	ISO 11271:2002 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van redox-potentiaal - Veldmethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	389	I11272.98	ISO 11272:1998 en	Norm bodem-fysisch	Bodemkwaliteit - Bepaling van de droge bulkdichtheid

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	390	I11274.98	ISO 11274:1998 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van eigenschappen van waterretentie - Laboratoriummethoden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	391	I11277.98	ISO 11277:1998 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de deeltjesgrootteverdeling in minerale bodemmateriële - Methode door zeven en sedimentering
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	392	I11348-1.99	NEN-EN-ISO 11348-1:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van het remmend effect van watermonsters op de emissie van licht door Vibrio fischeri (Proef met luminescerende bacteriën) - Deel 1: Methode met gebruik van vers bereide bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	393	I11348-2.99	NEN-EN-ISO 11348-2:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van het remmend effect van watermonsters op de emissie van licht door Vibrio fischeri (Proef met luminescerende bacteriën) - Deel 2: Methode met gebruik van vloeistof-gedroogde bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	394	I11348-3.99	NEN-EN-ISO 11348-3:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van het remmend effect van watermonsters op de emissie van licht door Vibrio fischeri (Proef met luminescerende bacteriën) - Deel 3: Methode met gebruik van gevriesdroogde bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	397	I11423-2.97	ISO 11423-2:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan benzeen en enige afgeleiden - Deel 2: Methode met behulp van extractie en gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	398	I11461.01	ISO 11461:2001 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van het watergehalte van bodem als een

	27						volumefractie met gebruik van boormantels - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	399	I11465.05	NEN-ISO 11465:2005 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan droge stof en het vochtgehalte op massabasis - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	400	I11466.95	ISO 11466:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Extraction of trace elements soluble in aqua regia
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	401	I11508.98	ISO 11508:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de deeltjesdichtheid
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	402	I11731.98	ISO 11731:1998 en	Norm vervallen	Water quality - Detection and enumeration of Legionella
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	403	I11732.05	NEN-EN-ISO 11732:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ammonium stikstof - Methode voor doorstroomanalyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	404	I11733.04	NEN-EN-ISO 11733:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale verwijdering en bio-afbreekbaarheid van organische verbindingen in een waterig medium - Simulatieproef met actief slib
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	405	I11734.98	NEN-EN-ISO 11734:1998 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale anaërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in verteerd slib - Methode door meting van de biogasproductie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	406	I11885.07	ISO 11885:2007 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde elementen met atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld

							plasma (ICP-AES)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	408	I11905-1.98	NEN-EN-ISO 11905-1:1998 nl	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte - Deel 1: Bepaling aan de hand van oxidatieve destructie met peroxodisulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	409	I11923.97	ISO 11923:1997 en	Norm water- fysisch	Water quality - Determination of suspended solids by filtration through glass-fibre filters
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	411	I12020.00	NEN-EN-ISO 12020:2000 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan aluminium - Atomaire-absorptiespectrometrische methoden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	412	I12890.00	NEN-ISO 12890:2000 en	Norm water- biologisch	Water - Bepaling van de toxiciteit voor zoetwatervissen in het embryonale of larvenstadium - Semistatische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	413	I13358.97	ISO 13358:1997 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan gemakkelijk afgegeven sulfide
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	415	I13536.95	ISO 13536:1995 en	Norm bodem- chemisch	Soil quality - Determination of the potential cation exchange capacity and exchangeable cations using barium chloride solution buffered at pH = 8,1
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	416	I13641-1.03	NEN-ISO 13641-1:2003 en	Norm water- biologisch	Water - Bepaling van de remming van activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 1: Algemene beproeving
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	417	I13641-2.03	NEN-ISO 13641-2:2003 en	Norm water- biologisch	Water - Bepaling van de remming van activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 2: Beproeving bij lage biomassaconcentratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	418	I13829.00	NEN-ISO 13829:2000 en	Norm water- biologisch	Water - Bepaling van de giftigheid van water en afvalwater met de umu-proef
3.0.0	201 5-	Gewijzigd	419	I13877.98	ISO 13877:1998 en	Norm bodem-	Bodem - Bepaling van PAK - Methode met

	11-27					chemisch	hoge-prestatie vloeistofchromatografie
4.6.0	202-11-26	Gewijzigd	420	I13878.98	ISO 13878:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan stikstof door droge verbranding ("elementenanalyse")
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	421	I14154.05	NEN-ISO 14154:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van geselecteerde chloorfenolen - Gaschromatografische methode
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	422	I14235.98	ISO 14235:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organisch koolstof met sulfachrome oxidatie
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	423	I14254.01	ISO 14254:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het uitwisselbare zuurgehalte van een bariumchloride-extract
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	424	I14255.05	NEN-ISO 14255:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan stikstof, ammoniumstikstof en totaal oplosbaar stikstof in met lucht gedroogde bodem met calciumchloride-oplossing als extractiemiddel
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	425	I14256-2.05	ISO 14256-2:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van nitraat, nitriet en ammonium in veldvochtige grond door extractie met kaliumchloride-oplossing - Deel 2: Geautomatiseerde methode
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	428	I14442.06	NEN-ISO 14442:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Leidraad voor bepaling van het groeiremmend effect op algen van slecht oplosbare stoffen, vluchtige verbindingen, metalen en afvalwater
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	429	I14592-1.03	NEN-ISO 14592-1:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de aerobe bioafbreekbaarheid van organische componenten in lage concentraties - Deel 1: Schudfles batchproef

							met oppervlaktewater of met oppervlaktewater/sedimentsuspensies
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	430	I14592-2.03	NEN-ISO 14592-2:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de aerobe bioafbreekbaarheid van organische componenten in lage concentraties - Deel 2: Rivierdoorstroommodel
3.3.7-0	201 06-23	Gewijzigd	431	I14593.05	NEN-EN-ISO 14593:2005 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de aerobe bioafbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode door analyse van anorganisch koolstof in gesloten flessen (CO ₂ hoofdruimteproef)
3.3.7-0	201 06-23	Gewijzigd	432	I14669.99	ISO 14669:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit voor mariene roeipootkreeften (Copepoda,)
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	433	I14869-1.01	ISO 14869-1:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Oplossing voor de bepaling van het totale gehalte aan elementen - Deel 1: Oplossing met hydrofluor- en perchloridezuren
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	434	I14869-2.02	ISO 14869-2:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Ontsluiting voor de bepaling van het totale gehalte aan elementen - Deel 2: Ontsluiting met basische smelt
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	435	I14870.01	ISO 14870:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Extractie van spoorelementen met een gebufferde DTPA-oplossing
3.3.7-0	201 06-23	Gewijzigd	436	I14911.99	NEN-EN-ISO 14911:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ en Ba ²⁺ met ionchromatografie - Methode voor water en afvalwater

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	438	I15061.01	NEN-EN-ISO 15061:2001 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgelost bromaat - Methode met vloeistofchromatografie van ionen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	439	I15088.07	ISO 15088:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute toxiciteit van afvalwater op eitjes van de zebravis (Danio rerio)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	440	I15089.00	ISO 15089:2000 en	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Leidraad voor selectieve immunoassays voor de bepaling van plantenbehandelings- en bestrijdingsmiddelen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	441	I15178.00	ISO 15178:2000 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan zwavel door droge verbranding
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	442	I15522.99	NEN-ISO 15522:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van het remmende effect van waterbestanddelen op de groei van micro-organismen in geactiveerd slib
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	443	I15553.06	NEN-ISO 15553:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Isolatie en identificatie van Cryptosporidium oocysten Giardia cysts uit water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	445	I15587-1.02	NEN-EN-ISO 15587-1:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 1: Koningswater ontsluiting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	446	I15587-2.02	NEN-EN-ISO 15587-2:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 2: Ontsluiting met salpeterzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	447	I15680.03	NEN-EN-ISO 15680:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Gaschromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verscheidene gechlloreerde

							verbindingen met 'purge-and-trap' en thermische desorptie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	448	I15681-1.05	NEN-EN-ISO 15681-1:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat en het totale gehalte aan fosfor met behulp van doorstroomanalyse (FIA and CFA) - Deel 1: Methode met een doorstroominjectiesysteem (FIA)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	451	I15705.03	NEN-ISO 15705:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (ST-COD) - Kleinschalige gesloten buis methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	452	I15913.03	NEN-EN-ISO 15913:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde fenoxylaanherbicide, inclusief bentazonen en hydroxybenzotrillen met gaschromatografie en massaspectrometrie na vastefase-extractie en derivatisering
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	453	I15923-1.13	NEN-ISO 15923-1:2013 en	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van de ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie - Deel 1: Ammonium, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat, silicaat en sulfaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	454	I16221.01	NEN-ISO 16221:2001 en	Norm water-biologisch	Water - Leidraad voor bepaling van de bioafbreekbaarheid in zeewater
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	455	I16240.05	ISO 16240:2005 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de genotoxiciteit van water en afvalwater met de Salmonella/microsomeproef (Ames proef)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	456	I16264.02	ISO 16264:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van oplosbare silicaten met behulp van een doorstroomanalysesysteem (FIA en CFA) en fotometrische detectie

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	457	I16264.04	NEN-EN-ISO 16264:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van oplosbare silicaten met behulp van een doorstroomanalysestelsel (FIA en CFA) en fotometrische detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	458	I16266.06	ISO 16266:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Pseudomonas aeruginosa - Membraanfiltratiemethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	459	I16588.03	NEN-EN-ISO 16588:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van zes complexvormende verbindingen - Gaschromatografische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	460	I16590.00	ISO 16590:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan kwik - Methoden na verrijking door amalgamatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	461	I16665.05	NEN-EN-ISO 16665:2005 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijnen voor kwantitatieve bemonstering en monsterbehandeling van macro-invertebraten in marien zacht substraat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	462	I16703.04	ISO 16703:2004 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan minerale olie van C10 tot C40 door gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	463	I16720.07	NEN-EN-ISO 16720:2007 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Voorbehandeling van monsters door vriesdrogen voor daaropvolgende analyse
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	464	I16772.04	NEN-ISO 16772:2004 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	465	I17294-1.06	NEN-EN-ISO 17294-1:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppelde plasma (ICP-MS) - Deel 1: Algemene richtlijnen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	467	I17353.05	NEN-EN-ISO 17353:2005 en		

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	469	I17495.03	NEN-EN-ISO 17495:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de geselecteerde nitrofenolen - Methode door vaste stofextractie en gaschromatografie met massaspectrometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	470	I17852.06	ISO 17852:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire fluorecentiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	471	I17852.08	NEN-EN-ISO 17852:2008 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire fluorecentiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	472	I17858.07	ISO 17858:2007 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van dioxine-achtige polychloorbifenylen - Methode met gaschromatografie en massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	473	I17993.04	NEN-EN-ISO 17993:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water met HPLC met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistof extractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	474	I17994.04	NEN-EN-ISO 17994:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Criteria voor het vaststellen van gelijkwaardigheid van microbiologische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	476	I18287.06	NEN-ISO 18287:2006 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Gaschromatografische methode met massaspectrometrische detectie (GC-MS)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	477	I18412.06	NEN-EN-ISO 18412:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (VI) - Fotometrische methode voor zwak verontreinigd water
3.0.0	2015-	Gewijzigd	478	I18749.04	NEN-ISO 18749:2004 en	Norm water-	Water - Absorptie van stoffen op geactiveerd

	11-27					biologisch	slib - Batchproef met behulp van gespecificeerde analytische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	479	I18856.05	NEN-EN-ISO 18856:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde ftalaten met gebruik van gaschromatografie/massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	480	I18857-1.06	NEN-EN-ISO 18857-1:2006 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	481	I19250.03	NEN-EN-ISO 19250:2003 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van Salmonella species
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	482	I19493.07	NEN-EN-ISO 19493:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor marien biologisch onderzoek van litorale en sublitorale verharde bodem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	483	I20079.06	NEN-EN-ISO 20079:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de toxiciteit van componenten in water en afvalwater op eendenkroos (Lemna minor) - Test voor de remming van de groei van eendenkroos
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	484	I20179.05	NEN-ISO 20179:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van microcystinen - Methode met vastefase-extractie (SPE) en hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC) met ultravioletdetectie (UV)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	485	I20279.05	ISO 20279:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Extractie en bepaling van thallium door electrothermische atomaire absorptiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	486	I20280.07	ISO 20280:2007 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van arsen, antimoon en seleen in koningswater bodemextracten met elektrothermische of hydridegeneratie atomaire absorptiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	487	I21427-1.06	NEN-ISO 21427-	Norm	Water - Evaluatie van

0	5-11-27	zigd	7		1:2006 en	water-biologisch	genotoxiciteit door meting van de inductie van micronuclei - Deel 1: Evaluatie van genotoxiciteit met behulp van amfibische larven
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	488	I21427-2.06	NEN-ISO 21427-2:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Evaluatie van genotoxiciteit door meting van de inductie van micronuclei - Deel 2: "Gemengde populatie"-methode met gebruik van de cellijn V79
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	489	I22032.06	ISO 22032:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde polybroomdifenylethers in sediment en rioleringslib - Methode met extractie en gaschromatografie/massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	490	I22036.08	ISO 22036:2008 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van spoorelementen in bodemextracten met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie (ICP-AES)
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	492	I22155.11	NEN-ISO 22155:2011en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Gaschromatografische bepaling van vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde ethers - Statische "headspace" methode
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	493	I22478.06	NEN-EN-ISO 22478:2006 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	494	I22743.06	NEN-ISO 22743:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	495	I23161.09	ISO 23161:2009	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van geselecteerde organotinverbindingen - Methode met gaschromatografie

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	496	I23470.07	ISO 23470:2007 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de effectieve kationen-uitwisselingscapaciteit (CEC) en uitwisselbare kationen met behulp van een hexaminecobalt trichloride oplossing
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	497	I23631.06	NEN-EN-ISO 23631:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van dalapon, trichloorazijnzuur en geselecteerde halo-azijnzuren - Methode met gaschromatografie (detectie met GC-ECD en/of GC-MS) na vloeistof-vloeistofextractie en derivatisering
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	498	I23893-1.07	ISO 23893-1:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 1: Monsterneming van vis, behandeling en conservering van monsters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	499	I23913.06	NEN-ISO 23913:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (IV) - Methode met doorstroomanalyse (FIA en CFA) en spectrometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	500	I4832.06	ISO 4832:2006 en	Norm water-biologisch	Microbiologie van voedingsmiddelen en diervoeders - Horizontale methode voor de telling van het aantal coliformen - Telplaattechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	502	I5664.04	NEN-ISO 5664:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ammonium - Destillatie en titratie methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	503	I5666.99	ISO 5666:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	504	I5667-16.98	NEN-EN-ISO 5667-16:1998 en	Norm water-biologisch	Water - Monsterneming - Deel 16: Richtlijn voor het biologisch onderzoek van monsters

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	505	I5813.93	NEN-ISO 5813:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan opgeloste zuurstof - Iodometrische methode
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	507	I5815-1.03	ISO 5815-1:2003 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 1: Verdunning en enting onder toevoeging van allylthioureum
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	508	I5815-2.03	ISO 5815-2:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 2: Methode voor onverdunde monsters
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	509	I5961.95	NEN-EN-ISO 5961:1995 nl		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	510	I6058.84	ISO 6058:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of calcium content - EDTA titrimetric method
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	511	I6059.05	NEN-ISO 6059:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de som van calcium en magnesium - EDTA titrimetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	512	I6060.89	ISO 6060:1989 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of the chemical oxygen demand
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	513	I6222.99	NEN-EN-ISO 6222:1999 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	514	I6332.04	NEN-ISO 6332:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ijzer - Spectrometrische methode met gebruik van 1,10-fenantroline
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	515	I6333.88	NEN-ISO 6333:1988 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan mangaan - Spectrofotometrische methode met formaldoxim
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	516	I6340.93	NEN-ISO 6340:1993 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van Salmonella
3.3.0	201	Gewijzigd	51	I6341.96	NEN-EN-ISO	Norm	Water - Bepaling van de

0	7-06-23	zigd	7		6341:1996 en	water-biologisch	remming van de mobiliteit van Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxiciteitsproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	518	I6439.90	ISO 6439:1990 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of phenol index - 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	519	I6461-1.93	NEN-ISO 6461-1:1993 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en enumeratie van de sporen van sulfietreducerende anaerobes (clostridia) - Deel 1: Methode door middel van verrijking in een vloeibaar medium
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	522	I6595.93	NEN-EN-ISO 6595:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van totale gehalte aan arseen - Spectrofotometrische methode met gebruik van zilverdiethyldithiocarbamaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	523	I6703-1.84	ISO 6703-1:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 1: Determination of total cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	524	I6703-2.84	ISO 6703-2:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 2: Determination of easily liberatable cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	525	I6703-3.84	ISO 6703-3:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 3: Determination of cyanogen chloride
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	526	I6777.93	NEN-ISO 6777:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan nitriet - Moleculaire-absorptiespectrometrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	527	I6778.84	ISO 6778:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of ammonium - Potentiometric method
3.0.0	201	Gewijzigd	52	I6878.04	NEN-EN-ISO	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	8		6878:2004 en	water-chemisch	fosfor - Ammoniummolybdaat spectrometrische methode
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	529	I7027.00	NEN-EN-ISO 7027:2000 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van de troebelheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	530	I7150-1.02	NEN-ISO 7150-1:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ammonium - Deel 1: Handmatige spectrometrische methode
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	531	I7346-1.97	NEN-EN-ISO 7346-1:1997 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit van stoffen voor zoetwatervissen [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Deel 1: Statische methode
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	532	I7346-2.97	NEN-EN-ISO 7346-2:1997 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit van stoffen voor zoetwatervissen [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Deel 2: Semi-statische methode
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	533	I7346-3.97	NEN-EN-ISO 7346-3:1997 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit van stoffen voor zoetwatervissen [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Deel 3: Methode voor continue stroming
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	534	I7393-1.00	NEN-EN-ISO 7393-1:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het vrije chloorgehalte en het totale chloorgehalte - Deel 1: Titrimetrische methode met gebruik van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	535	I7393-2.00	NEN-EN-ISO 7393-2:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het vrije chloorgehalte en het totale chloorgehalte - Deel 2: Colorimetrische

							methode met gebruik van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, voor routine controledoeleinden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	536	I7393-3.00	NEN-EN-ISO 7393-3:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het vrije chloorgehalte en het totale chloorgehalte - Deel 3: Jodometrische titratiemethode voor de bepaling van het totale chloorgehalte
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	537	I7827.96	NEN-EN-ISO 7827:1996 en	Norm water-biologisch	Bepaling van de totale aërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode door analyse van opgeloste organische koolstof (DOC)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	538	I7828.94	NEN-ISO 7828:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Methoden voor biologische bemonstering - Richtlijn voor de bemonstering van bentische macro-invertebraten met een schepnet
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	539	I7875-1.96	ISO 7875-1:1996 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of surfactants - Part 1: Determination of anionic surfactants by measurement of the methylene blue index (MBAS)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	542	I7887.94	NEN-EN-ISO 7887:1994 en	Norm vervallen	Water - Onderzoek en bepaling van de kleur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	544	I7890-3.99	NEN-ISO 7890-3:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan nitraat - Deel 3: Spectrometrische methode met zwavelsalicylzuur
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	545	I7899-1.98	NEN-EN-ISO 7899-1:1998 en	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van enterococcon - Deel 1: Geminiaturiseerde

							methode (meest waarschijnlijke aantal) voor oppervlaktewater en afvalwater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	547	I7980.00	NEN-EN-ISO 7980:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van calcium en magnesium - Atomaire absorptie spectrometrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	548	I7981-1.05	NEN-ISO 7981-1:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Deel 1: Bepaling van zes PAK met hoge prestatiedunnelaagchromatografie met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistofextractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	549	I7981-2.05	NEN-ISO 7981-2:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Deel 2: Bepaling van zes PAK met hoge prestatievloeistofchromatografie met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistofextractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	551	I8165-2.99	ISO 8165-2:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde enkelwaardige fenolen - Deel 2: Methode door derivatisering en gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	552	I8192.07	NEN-EN-ISO 8192:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de remming van het zuurstofverbruik van actief slib voor koolstof- en ammoniumoxidatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	553	I8245.99	ISO 8245:1999 en	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Richtlijnen voor de bepaling van de totale organische koolstof (TOC) en opgeloste organische koolstof (DOC)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	554	I8265.94	NEN-ISO 8265:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Ontwerp en gebruik van kwantitatieve

	27						bemonsteringsapparaat ur voor benthische macro-invertebraten op hard substraat in ondiep zoetwater
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	555	I8288.86	ISO 8288:1986 en	Norm water- chemisch	Water quality - Determination of cobalt, nickel, copper, zinc, cadmium and lead - Flame atomic absorption spectrometric methods
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	557	I8689-1.00	NEN-EN-ISO 8689-1:2000 en	Norm water- biologisch	Waterkwaliteit - Biologische indeling van rivieren - Deel 1: Leidraad voor de beoordeling van biologische kwaliteitsgegevens uit onderzoeken van benthische macro- invertebraten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	558	I8689-2.00	NEN-EN-ISO 8689-2:2000 en	Norm water- biologisch	Waterkwaliteit - Biologische indeling van rivieren - Deel 2: Richtlijn voor de presentatie van biologische kwaliteitsgegevens uit onderzoeken van benthische macro- invertebraten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	559	I8692.04	NEN-EN-ISO 8692:2004 en	Norm water- biologisch	Waterkwaliteit - Groeiremmingsproef voor de zoetwateralgen met eencellige groene algen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	560	I9174.98	ISO 9174:1998 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom - Atomaire- absorptiespectrometric he methoden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	561	I9297.89	ISO 9297:1989 en	Norm water- chemisch	Water quality - Determination of chloride - Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	563	I9308-3.99	NEN-EN-ISO 9308-3:1999 en	Norm vervallen	Water - Bepaling en enumeratie van Escherichia coli en bacteriën van de

							coligroep in oppervlaktewater en afvalwater - Deel 3: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	564	I9377-1.00	NEN-EN-ISO 9377-1:2000 Ontw. en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de minerale-olie-index - Deel 1: Methode met vloeistofextractie en gravimetrie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	566	I9377-4.99	NEN-EN-ISO 9377-4:1999 Ontw. en	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van de minerale olie index - Deel 4: Methode met vloeistofextractie en gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	567	I9390.90	ISO 9390:1990 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of borate - Spectrometric method using azomethine-H
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	568	I9391.95	NEN-EN-ISO 9391:1995 en	Norm water-biologisch	Water - Bemonstering van macro-invertebraten in diepe wateren - Richtlijn voor het gebruik van kolonisatie, kwalitatieve en kwantitatieve bemonsteringsapparatuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	569	I9408.99	NEN-EN-ISO 9408:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale aerobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium op basis van de bepaling van het zuurstofverbruik in een gesloten respirometer
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	570	I9439.00	NEN-EN-ISO 9439:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de volledige aërobe bio-afbreekbaarheid van organische verbindingen in een waterig medium - Methode door middel van analyse van vrijgekomen koolstofdioxide

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	571	I9509.06	NEN-EN-ISO 9509:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Methode voor de beoordeling van de remming van de nitrificatie van micro-organismen in actief slib
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	572	I9562.04	NEN-EN-ISO 9562:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van adsorbeerbare organisch gebonden halogenen (AOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	573	I9697.92	ISO 9697:1992 en	Norm water-fysisch	Water quality - Measurement of gross beta activity in non-saline water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	574	I9698.89	ISO 9698:1989 en	Norm water-fysisch	Water quality - Determination of tritium activity concentration - Liquid scintillation counting method
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	575	I9887.94	NEN-EN-ISO 9887:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de aërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode met semicontinu geactiveerde slib (SCAS)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	576	I9888.99	NEN-EN-ISO 9888:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale aërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Statische proef (Zahn-Wellens methode)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	577	I9963-1.94	ISO 9963-1:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of alkalinity - Part 1: Determination of total and composite alkalinity
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	579	I9963-2.94	ISO 9963-2:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of alkalinity - Part 2: Determination of carbonate alkalinity
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	580	I9963-2.96	NEN-EN-ISO 9963-2:1996 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de alkaliniteit - Deel 2: Bepaling van de carbonaatalkaliniteit
3.0.0	201	Gewijzigd	58	I9964-1.93	ISO 9964-1:1993	Norm	Water quality -

0	5-11-27	zigd	1		en	water-chemisch	Determination of sodium and potassium - Part 1: Determination of sodium by atomic absorption spectrometry
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	582	I9964-2.93	ISO 9964-2:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of sodium and potassium - Part 2: Determination of potassium by atomic absorption spectrometry
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	583	I9964-3.93	ISO 9964-3:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of sodium and potassium - Part 3: Determination of sodium and potassium by flame emission spectrometry
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	584	I9965.93	ISO 9965:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of selenium - Atomic absorption spectrometric method (hydride technique)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	585	KRW	Bepaling afgeleide waarde volgens KRW-methodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	586	MODEL	Waarde is bepaald/berekend volgens model	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	588	N12260.03	NEN-EN 12260:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte - Bepaling van het gehalte aan gebonden stikstof (TN sub b), na oxidatie tot stikstof oxiden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	591	N12457-1.02	NEN-EN 12457-1:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 1: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan

							vaste stoffen en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	59 2	N12457-2.02	NEN-EN 12457-2:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 2: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	59 3	N12457-3.02	NEN-EN 12457-3:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 3: Twee-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l en 8 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan vaste stof en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	59 6	N12780.02	NEN-EN 12780:2002 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Pseudomonas aeruginosa door membraanfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	59 7	N12879.01	NEN-EN 12879:2001 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van de gloeirest
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigd	59 8	N12880.01	NEN-EN 12880:2001 en	Norm vervallen	Karakterisering van slib - bepaling van het droge-stofgehalte en het watergehalte
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	59 9	N12918.99	NEN-EN 12918:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van parathion, parathionmethyl en enkele andere organofosforverbindingen in water met dichloormethaanextractie

							e en gaschromatografische analyse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	600	N13137.01	NEN-EN 13137:2001 en	Norm slib	Karakterisering van afval - bepaling van het gehalte aan totaal organisch koolstof (TOC) in afval, slib en sediment
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	602	N13346.00	NEN-EN 13346:2000 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van spoorelementen en fosfor - Koningswaterextractiemethoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	603	N13506.01	NEN-EN 13506:2001 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik met behulp van atomaire fluorescentiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	604	N13577.07	NEN-EN 13577:2007 en	Norm water-chemisch	Chemische aantasting van beton - Bepaling van het gehalte aan agressieve koolstofdioxide in water
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	605	N13656.02	NEN-EN 13656:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Microgolfontsluiting met waterstoffluoride(HF), salpeterzuur (HNO3) en zoutzuur(HCl) mengsels voor de bepaling van elementen in afval
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	606	N13657.02	NEN-EN 13657:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Ontsluiting voor de bepaling van in koningswater oplosbare elementen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	607	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeling van benthische diatomeeën in rivieren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	608	N14011.03	NEN-EN 14011:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bemonstering van vis met behulp van elektriciteit
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	609	N14184.03	NEN-EN 14184:2003 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de inventarisatie van

	27						aquatische macrofyten in stromende wateren
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	610	N14207.03	NEN-EN 14207:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van epichloorhydrine
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	611	N14393.02	NEN-EN 14393:2002 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor kwaliteitsborgingsaspecten bij inventarisatie en analyse van aquatische macrofyten in stromende wateren
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	612	N14407.04	NEN-EN 14407:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de determinatie, telling en interpretatie van monsters van benthische diatomeeën uit stromend water
4.6.0	202-1-11-26	Gewijzigd	613	N14486.05	NEN-EN 14486:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Detectie van humane enterovirussen door "monolayer plaque assay
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	614	N14614.04	NEN-EN 14614:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de beoordeling van hydromorphologische kenmerken van rivieren
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	615	N14671.06	NEN-EN 14671:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Voorbehandeling voor de bepaling van ammoniakstikstof met gebruik van 2 mol/l kaliumchloride
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	616	N14672.05	NEN-EN 14672:2005 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van het totale gehalte aan fosfor
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	617	N14701-1.06	NEN-EN 14701-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Filtratie-eigenschappen - Deel 1: Capillair zuigtijd (CST)
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	618	N14701-2.06	NEN-EN 14701-2:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Filtratie-eigenschappen - Deel 2: bepaling van de specifieke weerstand tegen filtratie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	619	N14701-3.06	NEN-EN 14701-3:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Filtratie-eigenschappen - Deel 3: bepaling van de compressibiliteit

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	620	N14701-4.07	NEN-EN 14701-4:2007 Ontw. en	Norm slib	Karakterisering van slib - Filtratie-eigenschappen - Deel 4: bepaling van de ontwatering voor vlokkerige slib
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	621	N14702-1.06	NEN-EN 14702-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Bezinkingseigenschappen - Deel 1: bepaling van de bezinkbaarheid (bepaling van de proportie van slibvolume en slibvolume index)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	622	N14702-2.06	NEN-EN 14702-2:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Bezinkingseigenschappen - Deel 2: bepaling van de indikking
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	623	N14757.05	NEN-EN 14757:2005 en	Norm water-biologisch	Water - Bemonstering van vis met behulp van visnetten met meerdere maasgroottes
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	626	N14962.06	NEN-EN 14962:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn over het toepassingsgebied en keuze van methoden voor monsterneming van vis
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	627	N14996.06	NEN-EN 14996:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de kwaliteitsborging van biologische en ecologische beoordelingen in het aquatische milieu
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	628	N15169.07	NEN-EN 15169:2007 en	Norm slib	Karakterisering van afval - bepaling van het gloeiverlies in afval, slib en sediment
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	629	N15170.05	NEN-EN 15170:2005 Ontw. en	Norm slib	Karakterisering van slib - Verbrandingswaarde (bepaling van de bruto en netto verbrandingswaarde)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	630	N15171.05	NEN-EN 15171:2005 Ontw. en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van adsorbeerbare organische gebonden halogenen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	632	N15204.06	NEN-EN 15204:2006 en	Norm water-biologisch	Kwaliteit van water - Richtlijn voor het tellen van fytoplankton met

	27						behulp van omgekeerde microscopie (Utermöhl-techniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 4	N15308.08	NEN-EN 15308:2008 en	Norm slib	Karakterisering van afval - bepaling van geselecteerde polychloorbifenylen (PCB) in vast afval door gebruik van capillaire gaschromatografie met elektroneninvangdetectie of massaspectrometrische detectie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 5	N15309.07	NEN-EN 15309:2007 en	Norm bodem-chemisch	Karakterisering van afval en bodem - Bepaling van de samenstelling van elementen met röntgenfluorescentie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 6	N15400.11	NEN-EN 15400:2011 en	Norm slib	Vaste secundaire brandstoffen - Methoden voor de bepaling van calorische waarden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 7	N15460.07	NEN-EN 15460:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de inventarisatie van macrofyten in meren
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 8	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fyto-benthos in ondiep stromend water
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	63 9	N1622.06	NEN-EN 1622:2006 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de drempelwaarden voor geur (TON) en smaak (TFN)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	64 0	N1899-1.98	NEN-EN 1899- 1:1998 en,nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BODn) - Deel 1: Verdunnings- en entmethode met toevoeging van allylthioeum
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	64 1	N1899-2.98	NEN-EN 1899- 2:1998 en,nl	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BODn) - Deel 2:

							Methode voor onverdunde monsters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	642	N5110.01	NEN 5110:2001 nl	Norm bodemfysisch	Geotechniek - Bepaling van de volumieke massa van grond in het laboratorium - Steekringmethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	643	N5622.06	NEN 5622: 2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de massieke totale alfa-activiteit van een vast telmonster met de dikke-laagmethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	644	N5623.02	NEN 5623:2002 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de activiteit van gammastraling uitzendende nucliden in een telmonster met halfgeleider-gammaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	645	N5627.06	NEN 5627: 2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de massieke totale bèta-activiteit en massieke rest-bèta-activiteit van een vast telmonster
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	646	N5694+C1.11	NEN 5694:2007+C1:2011 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Methodes voor de radiochemische bepaling van polonium-210 (²¹⁰ Po) en lood-210 (²¹⁰ Pb)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	647	N5704.96	NEN 5704:1996 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Monstervoorbehandeling van grond - Extractie met een calciumchloride-oplossing (0,01 mol/l)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	648	N5707+C1.06	NEN 5707:2003+C1:2006 nl	Norm vervallen	Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	650	N5719.99	NEN 5719:1999 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemonsters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	651	N5727.04	NEN 5727:2004	Norm bodemchemisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodemonsters

							baggerspecie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	654	N5735.99	NEN 5735:1999 nl		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	655	N5738.96	NEN 5738:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de actuele kationen-uitwisselingscapaciteit en uitwisselbare basische kationen in grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	663	N5753.06	NEN 5753:2006 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het lutumgehalte en de korrelgrootteverdeling in grond en waterbodem met behulp van zeef en pipet, Verv. door NEN 5753:2006+C1:2009 nl
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	672	N5763.91	NEN 5763:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan chroom in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	673	N5764.89	NEN 5764:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie na ontsluiting met salpeterzuur in een PTFE-destructievat bij 140 °C onder druk
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	675	N5766.03	NEN 5766:2003 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	679	N5771.99	NEN 5771:1999 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Waterbodem - Bepaling van de gehalten aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen met hogedrukvlloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	680	N5773.90	NEN 5773:1990 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke weerstand met behulp

	27						van geo-elektrische metingen
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	681	N5774.90	NEN 5774:1990 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke weerstand met behulp van elektromagnetische weerstandsmetingen
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	683	N5777.94	NEN 5777:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige met petroleumether en aceton extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX) in waterbodem met behulp van coulometrie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	685	N5780.96	NEN 5780:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de potentiële kationen-uitwisselingscapaciteit en uitwisselbare basische kationen in grond
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	686	N5781.92	NEN 5781:1992 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Gravimetrische bepaling van het watergehalte en de droge volumieke massa van grond
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	687	N5782.91	NEN 5782:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een neutronendieptesonde
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	688	N5783.91	NEN 5783:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de drukhoogte met behulp van een tensiometer
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	689	N5784.91	NEN 5784:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een gammadieptesonde
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	690	N5785.91	NEN 5785:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - In-situbepaling van de waterretentiekarakteristiek
3.3.0	201-7-06-23	Gewijzigd	691	N5786.91	NEN 5786:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek - Onderdrukmethode tot h= -200 cm - Bepaling

							met een poreuze plaat in combinatie met een buret
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	69 2	N5787.94	NEN 5787:1994 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek tot h = -500 cm - Onderdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	69 3	N5788.94	NEN 5788:1994 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek van h = -500 tot h = -20000 cm - Overdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling met een pers
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	69 4	N5789.91	NEN 5789:1991 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de verzadigde waterdoorlatendheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	69 5	N5791.95	NEN 5791:1995 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de onverzadigde waterdoorlatendheidskarakteristiek en de waterretentiekarakteristiek met de verdampingsmethode volgens Wind
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	69 6	N6261.90	NEN 6261:1990/A1:2002	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Escherichia coli
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	69 7	N6263.89	NEN 6263:1989 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Aeromonas-bacteriën
3.3.0	201 7-	Gewijzigd	69 9	N6269.96	NEN 6269:1996 nl	Norm water-	Bacteriologisch onderzoek van water -

	06-23					biologisch	Onderzoek naar de aanwezigheid en/of het meest waarschijnlijke aantal van thermofiele Campylobacter-bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	700	N6271.95	NEN 6271:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het gehalte gemakkelijk Assimileerbaar Organisch Koolstof (AOC)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	701	N6274.95	NEN 6274:1995 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Kwantificeren van faecale streptococci door membraanfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	702	N6275.96	NEN 6275:1996 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - pH-meting van bacteriologische media
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	703	N6276.95	NEN 6276:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het koloniegetal op R2A-agar bij 25°C
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	704	N6401.91	NEN 6401:1991 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het halogeengehalte van vluchtige organohalogeenvoerstoffen (VOX)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	705	N6402.91	NEN 6402:1991 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met petroleumether extraheerbare organohalogeenvoerstoffen (EOX)
4.6.0	202 1-11-26	Gewijzigd	707	N6407.97	NEN 6407:1997 nl	Norm vervallen	Water - Gaschromatografische bepaling van het gehalte van een aantal monocyclische aromaten en naftaleen en enkele gechlorideerde koolwaterstoffen met de "purge en trap" methode en thermische desorptie
3.0.0	201	Gewijzigd	70	N6411.81	NEN 6411:1981 nl	Norm	Water - Bepaling van de

0	5-11-27	zigd	9			vervallen	pH, Verv. door NEN 6411:2006 Ontw. nl, in de toekomst * NEN-ISO 10523:2008 en
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	710	N6412.79	NEN 6412:1979 nl	Norm vervallen	Drinkwater - Bepaling van de soortelijke geleiding
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	711	N6414.07	NEN 6414:2007 Ontw. nl	Norm water-chemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	713	N6414.88	NEN 6414:1988 nl	Norm vervallen	Water en slib - Bepaling van de temperatuur, Verv. door NEN 6414:2007 Ontw. nl, in de toekomst * NEN 6414:2008 nl
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	714	N6420.86	NEN 6420:1986 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van het gehalte aan getritieerd water door vloeistofscintillatietelling
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	715	N6421.06	NEN 6421:2006 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van de volumieke totale bèta-activiteit en volumieke rest-bèta-activiteit van niet-vluchtige bestanddelen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	716	N6424.88	NEN 6424:1988 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan kalium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	725	N6437.82	NEN 6437:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan aluminium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	726	N6442.79	NEN 6442:1979 nl	Norm water-chemisch	Water - Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan natrium en kalium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	730	N6449.81	NEN 6449:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan kwik met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie - Ontsluiting met

							permanganaat en persulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	738	N6458.83	NEN 6458:1983 nl		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	739	N6460.81	NEN 6460:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan ijzer met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	740	N6461.81	NEN 6443:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan mangaan met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	745	N6471.81	NEN 6471:1981 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kiezelzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	746	N6472.83	NEN 6472:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammonium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	748	N6480.82	NEN 6480:1982 nl	Norm vervallen	Water - Titrimetrische bepaling van de gehalten aan vrij beschikbaar en totaal beschikbaar chloor met ijzer(II)-ammoniumsulfaat en 1-amino-4-diethylaminobenzeen-waterstofsulfaat (N,N-diethyl-p-phenyl eendiamine (DPD)-sulfaat) als indicator
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	749	N6481.83	NEN 6481:1983 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en aan organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl na mineralisatie met seleen (met mededeling oktober 1983 en correctieblad april 1984)
3.0.0	201 5-	Gewijzigd	751	N6484.06	NEN 6484:2006 Ontw. nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan

	11-27						onopgeloste stoffen en de gloeirest ervan - Methode met behulp van membraanfiltratie, Verv. door NEN 6484:2007 nl
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	753	N6484.82	NEN 6484:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest ervan, Verv. door NEN 6484:2007 nl * NEN 6484:2006 Ontw. nl, in de toekomst
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	754	N6486.84	NEN 6486:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan koolstofdioxide
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	755	N6487.97	NEN 6487:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	756	N6490.82	NEN 6490:1982 nl	Norm vervallen	Water - Jodometrische bepaling van het zuurstofgehalte volgens Winkler
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	757	N6493.87	NEN 6493:1987 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan cyanuurzuur
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	758	N6494.84	NEN 6494:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Enzymatische bepaling van het gehalte aan ureum in zwemwater
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	759	N6495.84	NEN 6495:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ozon
3.0.5-0	201 11-27	Gewijzigd	760	N6499.05	NEN 6499:2005 nl	Norm vervallen	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan
3.0.6-0	201 11-25	Gewijzigd	761	N6499.10	NEN 6499:2010 nl	Norm vervallen	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van het gehalte aan opgeloste en onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan.

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	762	N6504.80	NEN 6504:1980 nl	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute toxiciteit met behulp van <i>Poecilia reticulata</i>
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	764	N6521.91	NEN 6521:1991 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan boor
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	765	N6523.90	NEN 6523:1990 nl	Norm water-chemisch	Water - Een methode voor de berekening van het gehalte aan waterstofcarbonaat, koolstofdioxide en carbonaat uit het gehalte aan totaal koolstofdioxide en de pH
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	766	N6524.84	NEN 6524:1984 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan zes polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) met behulp van hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	769	N6530.86	NEN 6530:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - De ionenbalans
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	770	N6531.86	NEN 6531:1986 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofcarbonaat in water met een pH lager dan of gelijk aan 8,35
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	773	N6535.86	NEN 6535:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - Berekening of schatting van de ionensterkte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	774	N6536.90	NEN 6536:1990 nl	Norm water-fysisch	Water - Berekeningen ten behoeve van de ontzuring van agressief water met chemicaliën en basische filters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	775	N6539.91	NEN 6539:1991 nl	Norm water-fysisch	Ketelwater - Bepaling van het gehalte aan zwevende bestanddelen, de indamprest en hun gloeiresten
3.0.0	2015-	Gewijzigd	777	N6542.96	NEN 6542:1996 nl	Norm water-	Ketelwater - Titrimetrische bepaling

	11-27					chemisch	van het gehalte aan vrij koolstofdioxide
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	778	N6544.90	NEN 6544:1990 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	779	N6545.85	NEN 6545:1985 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Jodometrische bepaling van het gehalte aan sulfiet
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	780	N6547.86	NEN 6547:1986 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan chloride (mercurimetrisch)
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	781	N6548.88	NEN 6548:1988 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan hydrazine
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	782	N6549.88	NEN 6549:1988 nl	Norm water-fysisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van de totale hardheid
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	783	N6552.81	NEN 6552:1981 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid van thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	784	N6557.81	NEN 6557:1981 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van gistingsproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	785	N6563.82	NEN 6563:1982 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van faecale streptococci met behulp van gistingsproeven
3.0.0	201-5-	Gewijzigd	786	N6567.85	NEN 6567:1985 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water -

	11-27						Onderzoek met behulp van membraamfiltratie naar de aanwezigheid van sporen van sulfietreducerende clostrida
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	789	N6572.82	NEN 6572:1982 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologische onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep met behulp van gistingsproeven
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	790	N6573.87	NEN 6573:1987 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Pseudomonas aeruginosa
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	791	N6576.85	NEN 6576:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammonium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	792	N6577.85	NEN 6577:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan orthofosfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	793	N6578.85	NEN 6578:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan totaal anorganisch fluoride
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	794	N6579.85	NEN 6579:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan hydroniumionen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	795	N6580.85	NEN 6580:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	796	N6581.85	NEN 6581:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - UV-fotometrische bepaling van het gehalte aan nitraat

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	797	N6582.85	NEN 6582:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan chloride
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	798	N6587.90	NEN 6587:1990 nl	Norm water-fysisch	Regenwater - Bepaling van het zuur- of baseverbruik
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	799	N6589.05	NEN 6589:2005 nl	Norm water-chemisch	Water - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan totaal anorganisch fluoride met doorstroomsystemen (FIA en CFA)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	800	N6591.90	NEN 6591:1990 nl	Norm water-fysisch	Regenwater - Bepaling van de soortelijke geleiding in een doorstroomanalysestelsel
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	801	N6594.93	NEN 6594:1993 nl	Norm water-fysisch	Regenwater - Bepaling van de pH met behulp van een doorstroom-injectiemethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	803	N6606.07	NEN 6606:2007 Ontw. nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de doorzichtdiepte met behulp van een schijf volgens Secchi, Verv. door NEN 6606:2009 nl
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	804	N6606.09	NEN 6606:2009 nl	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de doorzichtdiepte met behulp van een schijf volgens Secchi
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	805	N6606.92	NEN 6606:1992 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de doorzichtdiepte met behulp van een schijf volgens Secchi, Verv. door NEN 6606:2007 Ontw. nl, in de toekomst * NEN 6606:2009 nl
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	807	N6619.92	NEN 6619:1992 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost koper
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	810	N6622.88	NEN 6622:1988 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de zandrest en de zeefrest - Gravimetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	812	N6624.03	NEN 6624:2003 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de slibvolume-index

	11-27						(s.v.i.)
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	814	N6634.91	NEN 6634:1991 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Verdunningsmethode met enting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	816	N6643.03	NEN 6643:2003 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte na UV-destructie met doorstroomanalyse (CFA) en spectrofotometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	818	N6645.05	NEN 6645:2005 nl	Norm water-chemisch	Water - Monstervoorbehandeling voor de fotometrische bepaling van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en aan organisch gebonden stikstof en van het totale gehalte aan fosforverbindingen met een doorstroomanalysesysteem - Ontsluiting met zwavelzuur en kaliumsulfaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	821	N6652.92	NEN 6652:1992 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van de som van de gehalten aan opgelost nitraat en nitriet met behulp van een doorstroomanalysesysteem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	822	N6653.92	NEN 6653:1992 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost nitriet met behulp van een doorstroomanalysesysteem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	823	N6654.92	NEN 6654:2005 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met behulp van een doorstroomanalysesysteem

3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	824	N6655.92	NEN 6655:1992 Ontw. nl	Norm vervallen	Water en bodem - Fotometrische bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met behulp van een doorstroomanalysestelsel
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	826	N6662.85	NEN 6662:1985 nl	Norm vervallen	Slib - Bepaling van het totale gehalte aan fosfor
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	828	N6669.81	NEN 6669:1981 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan arseen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	834	N6676.94	NEN 6676:1994 nl	Norm water-chemisch	Afvalwater - Bepaling van met petroleumether extraheerbare organische gebonden halogenen (EOX-AW)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	835	N6682.96	NEN 6682:1996 nl	Norm slib	Slib - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan vluchtige (of lagere) vetzuren
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	836	N6685.83	NEN 6685:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke filtratieweerstand bij vacuümfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	837	N6686.83	NEN 6686:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke filtratieweerstand bij drukfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	838	N6687.83	NEN 6687:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij vacuümfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	839	N6688.83	NEN 6688:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij drukfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	840	N6689.83	NEN 6689:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de afzuigtijd bij vacuümfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	841	N6691.88	NEN 6691:1988 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de ontwaterbaarheid met de MFT-methode
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	842	N6692.92	NEN 6692:1992 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de gasproductie

	27						
4.5.0	202-06-25	Gewijzigd	843	N6950.05	NEN 6950:2005 nl	Norm vervallen	Bodem - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in bodem, waterbodem en (zuiverings)slib
3.3.0	201-06-23	Gewijzigd	844	N6953.05	NEN 6953:2005 nl	Norm vervallen	Water - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in water
3.0.0	201-11-25	Gewijzigd	845	N6961.05	NEN 6961:2005 nl	Norm vervallen	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur (koningswater) voor de bepaling van geselecteerde elementen in water, waterbodem, slib, slibhoudend water, luchtstof, grond en bouwstoffen
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	846	N6963.05	NEN 6963:2005 nl	Norm waterchemisch	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur, waterstoffluoride en perchloorzuur voor de bepaling van geselecteerde elementen in vaste stoffen
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	847	N6964+C1.06	NEN 6964:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/waterchemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	848	N6964.05	NEN 6964:2005 nl	Norm bodem/waterchemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	849	N6965+C1.06	NEN 6965:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/waterchemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	201	Gewijzigd	85	N6965.05	NEN 6965:2005 nl	Norm	Milieu - Analyse van

0	5-11-27	zigd	0			bodem/water-chemisch	geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire-absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	851	N6966+C1.06	NEN 6966:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigd	853	N6970.08	NEN 6970:2008 nl	Norm vervallen	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodem en bouwstof (grond)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	854	N6971+C1.10	NEN 6971:2008+C1:2010 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Acetonextractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	855	N6972.08	NEN 6972:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Aceton/petroleumethere xtractie voor de bepaling van organische componenten.
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	856	N6973.08	NEN 6973:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Methanolextractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	857	N6974+C1.10	NEN 6974:2008+C1:2010 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Zuivering met aluminiumoxide voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigd	858	N6975.08	NEN 6975:2008 nl	Norm vervallen	Bodem - Zuivering met florisil voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	859	N6976.08	NEN 6976:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Zuivering met behulp van vaste-fase-extractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	860	N6977+C1.10	NEN 6977:2008+C1:2010 nl		
3.0.0	201 6-	Gewijzigd	861	N6978.08	NEN 6978:2008 nl	Norm vervallen	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het

	11-25						gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	862	N6980+C1.10	NEN 6980:2008+C1:2010 nl	Norm vervallen	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte van Organochloor Bestrijdingsmiddelen (OCB), polychloorbifenylen (PCB) en matig-vluchtige chloorbenzenen met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	863	N6981.08	NEN 6981:2008	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte van vluchtige aromatische koolwaterstoffen (VAK) en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (HKW) met behulp van gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	866	Notove	Bepaling toetsoordeel (+ of -) met/volgens Notove-methodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	867	P3210-1.08	prestatieblad 3210-1, 25-6-2008 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-1, 25-6-2008 (droge stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	868	P3210-1.11	prestatieblad 3210-1, 10-2-2011 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-1, 10-2-2011 (droge stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	869	P3210-2a.08	prestatieblad 3210-2a, 25-6-2008 (organische stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2a, 25-6-2008 (organische stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	870	P3210-2a.11	prestatieblad 3210-2a, 10-2-2011 (organische stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2a, 10-2-2011 (organische stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	871	P3210-2b.08	prestatieblad 3210-2b, 25-6-2008 (gloeirest)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2b, 25-6-2008 (gloeirest)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	872	P3210-2b.11	prestatieblad 3210-2b, 10-2-2011 (gloeirest)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2b, 10-2-2011 (gloeirest)

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	873	P3210-3.08	prestatieblad 3210-3, 25-6-2008 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-3, 25-6-2008 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	874	P3210-3.11	prestatieblad 3210-3, 10-2-2011 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-3, 10-2-2011 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	875	P3210-4.08	prestatieblad 3210-4, 25-6-2008 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-4, 25-6-2008 (metalen)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	876	P3210-4.11	prestatieblad 3210-4, 10-2-2011 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-4, 10-2-2011 (metalen)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	877	P3210-5.08	prestatieblad 3210-5, 25-6-2008 (PAK)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-5, 25-6-2008 (PAK)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	878	P3210-5.11	prestatieblad 3210-5, 10-2-2011 (PAK)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-5, 10-2-2011 (PAK)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	879	P3210-6.08	prestatieblad 3210-6, 25-6-2008 (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 25-6-2008 (minerale olie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	880	P3210-6.11	prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	881	P3210-7.08	prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	882	P3210-7.11	prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	883	P3220-1.08	prestatieblad 3220-1, 25-6-2008 (OCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3220-1, 25-6-2008 (OCB)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	884	P3220-1.11	prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	885	P3250-1.11	prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	886	P5637.06	NPR 5637:2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Methoden voor de radiochemische bepaling van radioactief strontium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	887	P5638.06	NPR 5638:2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Methoden voor de radiochemische bepaling van plutonium, americium en curium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	888	P5792.97	NPR 5792:1997 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Toelichting bij het onderzoek naar de fysische eigenschappen in de onverzadigde zone
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	889	P6264.89	NPR 6264:1989 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij het onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Aeromonas-bacteriën volgens NEN 6263
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	890	P6266.91	NPR 6266:1991 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij het onderzoek naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Legionella-bacteriën volgens NEN 6265
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	891	P6267.02	NPR 6267:2002 nl	Norm waterbiologisch	Toelichting bij NEN-EN-ISO 6222:1999 - Water - Telling van kweekbare micro-organismen - Bepaling van het koloniegetal door enting in een voedingsbodem van gistextractagar
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	892	P6268.95	NPR 6268:1995 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Algemene principes bij kwaliteitsborging van bacteriologisch onderzoek van water
3.3.0	201 7-	Gewijzigd	893	P6270.96	NPR 6270:1996 nl	Norm water-	Bacteriologisch onderzoek van water -

	06-23					biologisch	Toelichting bij het onderzoek naar de aanwezigheid en/of het meest waarschijnlijke aantal van thermofiele Campylobacter-bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	894	P6272.95	NPR 6272:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij de bepaling van het gehalte gemakkelijk Assimileerbaar Organisch koolstof (AOC)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	895	P6277.02	NPR 6277:2002 nl	Norm water-biologisch	Toelichting bij NEN-EN-ISO 9308-1:2000 - Water - Detectie en telling van Escherichia coli en bacteriën van de coligroep - Deel 1 : Methode met membraanfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	896	P6400.88	NPR 6400:1988 nl	Norm water-chemisch	Water - Algemene richtlijnen voor moleculaire-absorptiefotometrie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	897	P6416.95	NPR 6416:1995 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-absorptiespectrometrie - Vlamtechniek - Algemene richtlijnen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	898	P6417.97	NPR 6417:1997 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-absorptiespectrometrie - Grafietoventechniek - Algemene richtlijnen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	899	P6425.95	NPR 6425:1995 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma - Algemene richtlijnen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	900	P6505.94	NPR 6505:1994 nl	Norm water-biologisch	Water - Het kweken van eencellige algen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	901	P6537.88	NPR 6537:1988 nl	Norm water-chemisch	Water - Toelichting bij titraties van koolstofdioxide, waterstofcarbonaat en carbonaat volgens NEN 6486, NEN 6531 en NEN 6532
3.0.0	201	Gewijzigd	90	P6538.90	NPR 6538:1990 nl	Norm	Water - Toelichting bij

0	5-11-27	zigt	2			waterfysisch	de bepaling van agressiviteit ten opzichte van calciumcarbonaat en de berekeningen ten behoeve van de ontzuring volgens NEN 6533 en NEN 6536
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	904	P6554.81	NPR 6554:1981 nl	Norm waterbiologisch	Water - Toelichting bij het onderzoek van bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie volgens NEN 6552, 6553, 6570 en 6571
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	905	P6558.81	NPR 6558:1981 nl	Norm waterbiologisch	Toelichting bij NEN 6557 - Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van gistingsproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	906	P6574.87	NPR 6574:1987 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Pseudomonas aeruginosa volgens NEN 6573
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	907	P6616.82	NPR 6616:1982 nl	Norm waterfysisch	Water en slib - Routinebepaling van de pH
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	908	RWS-RMI.10	RWS Standaard voor inwinning hydrol. en meteo. gegevens 2010	Voorschrift	RWS Standaard voor inwinning, verwerking en uitgifte van hydrologische en meteorologische gegevens
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	909	RWSV-W006	RWSV 913.00.W006	Voorschrift	Bepaling van de zuurgraad - veldmeting

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	910	RWSV-W007	RWSV 913.00.W007	Voorschrift	Bepaling van het gehalte aan zuurstof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	911	RWSV-W008	RWSV 913.00.W008	Voorschrift	Bepaling van de geleidbaarheid en saliniteit - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	912	RWSV-W009	RWSV 913.00.W009	Voorschrift	Bepaling van de temperatuur - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	913	RWSV-W012	RWSV 913.00.W012	Voorschrift	Bepaling van de extinctiecoëfficiënt - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	914	T11370.00	ISO/TS 11370:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde organische plantbeschermingsmiddelen - Geautomatiseerde meervoudige ontwikkelings (AMD) techniek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	915	T11905-2.97	ISO/TR 11905-2:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte - Deel 2: Bepaling van het gehalte aan gebonden stikstof, na verbranding en oxidatie tot stikstofdioxide, met toepassing van bepaling met chemoluminescentie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	916	T14256-1.03	ISO/TS 14256-1:2003 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nitraat, nitriet en ammonium in veldvochtige grond na extractie met een kaliumchloride-oplossing - Deel 1: Handmatige methode
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	917	T15214-1.06	NPR-CEN/TR 15214-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Escherichia coli in slib, grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 1: Membraanfiltratiemethode

							de voor telling
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	918	T15214-2.06	NPR-CEN/TR 15214-2:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Escherichia coli in slib, grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 2: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	919	T15214-3.06	NPR-CEN/TR 15214-3:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Escherichia coli in slib, grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 3: Macromethode (meest waarschijnlijke aantal) in een vloeibaar medium
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	920	T15215-1.06	CEN/TR 15215-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Salmonella spp. in slib, grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 1: Membraanfiltratiemethode voor kwantitatieve resuscitatie van subleetaal beschadigde bacteriën (om de doeltreffendheid van behandelingsmethoden te staven in logaritmische afnemings)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	921	T15462.06	NPR-ISO/TR 15462:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Keuze van beproevingen voor de bio-afbreekbaarheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	922	T17892-1.04	ISO/TS 17892-1:2004 en	Norm bodem-fysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 1: Bepaling van het watergehalte

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	923	T17892-1.06	NPR-CEN-ISO/TS 17892-1:2006 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 1: Bepaling van het watergehalte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	924	T17892-10.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-10:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 10: Directe afschuifproef
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	925	T17892-11.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-11:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 11: Bepaling van de doorlatendheid met de "constant-head" en de "falling-head" methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	926	T17892-12.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-12:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 12: Bepaling van Atterbergse grenzen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	927	T17892-2.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-2:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 2: Bepaling van de dichtheid van fijn korrelige grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	928	T17892-3.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-3:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 3: Bepaling van de dichtheid van vaste (grond)delen - Pycnometermethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	929	T17892-4.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-4:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 4: Bepaling van de korrelgrootte verdeling
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	930	T17892-5.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-5:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium -

							Deel 5: Één-dimensionale samendrukkingsproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	931	T17892-7.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-7:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 7: Samendrukkingsproef op een vrijstaand monster van fijnkorrelige grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	932	T17892-8.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-8:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 8: Ongeconsolideerde, ongedraineerde traxiaal proef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	933	T17892-9.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-9:2004 en	Norm bodemfysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 9: Geconsolideerde traxiaal proeven op waterverzadigde grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	934	T20281.06	ISO/TS 20281:2006 en	Norm waterbiologisch	Water - Richtlijnen voor statistische interpretatie van ecotoxicologische data
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	935	T23893-2.07	ISO/TS 23893-2:2007 en	Norm waterbiologisch	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 2: Bepaling van de EROD
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	936	Towabo	Bepaling waterbodembeding volgens Towabomethodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	937	V13843.01	NVN-ENV-ISO 13843:2001 en	Norm waterbiologisch	Water - Leidraad voor de validatie van microbiologische methoden
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	938	V5694.96	NVN 5694:1996 nl (vervallen)	Norm vervallen	Radioactiviteitsmetingen - Methoden voor de radiochemische bepaling van polonium-210 (210Po) en lood-210 (210Pb)
3.0.0	201	Gewijzigd	93	V5710.03	NVN 5710:2003	Norm	Bodem, bouwmaterialen

0	5-11-27	zigd	9		Ontw. nl	bodem-chemisch	en waterbodem - Bepaling van de gehalten aan tien (zestien) polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in grond met on-line zuivering en hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	940	V5718.94	NVN 5718:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de gehalten aan organochloorbestrijdingmiddelen (OCB's), chloorbenzenen en polychloorbifenylen (PCB's) in waterbodem met behulp van gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	944	V5790.96	NVN 5790:1996 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterdoorlatendheidskaarakteristiek met een infiltrometer
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	945	V6404.00	NVN 6404:2000 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan ethyleenthioureum in leiding-, oppervlakte- en grondwater met gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	946	V6419.06	NVN 6419:2006 Ontw. nl	Norm water-chemisch	Reconstitutieprotocol voor de bereiding van referentiematerialen voor organische componenten in grond- en oppervlaktewater
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	947	V6517.00	NVN 6517:2000 nl	Norm water-biologisch	Water - Tellen, determineren en biovolumebepaling van zoöplankton (Cladocera, Copepoda, Rotifera) > 50 µm en het bepalen van de groottestructuur van Daphnia
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	948	V6590.90	NVN 6590:1990 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan sulfiet met behulp van een doorstroominjectiesysteem
3.0.0	201	Gewijzigd	94	V6592.90	NVN 6592:1990 nl	Norm	Regenwater -

0	5-11-27	zigd	9			water-chemisch	Fluorimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofperoxide met behulp van een doorstroom-injectiemethode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	950	V6982.06	NVN 6982:2006 Ontw. nl	Norm bodem/water-chemisch	Bodem en water - Voorbehandeling van bodem- en watermonsters voor de bepaling van matig vluchtige organische verbindingen met behulp van GC-MS
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	951	V6983.06	NVN 6983:2006 Ontw. nl	Norm bodem/water-chemisch	Bodem en water - Bepaling van vluchtige organische verbindingen in bodem- en watermonsters met behulp van GC-MS
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	952	V6984.06	NVN 6984:2006 Ontw. nl	Norm bodem/water-chemisch	Bodem en water - Bepaling van het gehalte aan matig vluchtige organische verbindingen in extracten van bodem- en watermonsters met behulp van GC-MS
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	954	V7392.05	NVN 7392:2005 Ontw. nl	Norm bodem-chemisch	Bepaling van reactief en niet-reactief organisch koolstof of reactieve en niet-reactieve organische stof - Vaste grond en steenachtige materialen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	955	VOORLOPIG	Voorlopige bepaling klasse door deskundige	Methodiek	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	956	ZINTUIGLIJK	Niet genormaliseerde zintuiglijke waardebeoordeling	Algemeen niet-genormaliseerd	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	957	iWSR	Bepaling waarde / waterindex (0-100) volgens iWSR-methode	Methodiek	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	958	PZMJK-A	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - A diagnose aandoening	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - A diagnose aandoening Zwemmersjeuk (ook

							wel cercariën dermatitis of schistosoma dermatitis genoemd)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	959	PZMJK-C	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C slakken met Trichobilharzia	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C Onderzoek zwemgelegenheid op aanwezigheid van slakken met parasiet Trichobilharzia
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	960	PZMJK-D	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - D DNA Trichobilharzia in water	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - D Onderzoek zwemgelegenheid op aanwezigheid van DNA van Trichobilharzia in water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	962	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passieve sampling 2012	Voorschrift	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	963	I13320.09-12	NEN-ISO 13320:2009-12 en	Norm bodem-fysisch	Analyse van de deeltjesgrootteverdeling - Methoden met laserdiffractie (Corrected and Reprinted)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	964	I17380.13	NEN-EN-ISO 17380:2013	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan eenvoudig vrij te maken cyanide - Continue doorstroomanalyse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	965	P3260-1.11	prestatieblad 3260-1, 10-2-2011 (pentachloorfenol)	Voorschrift	AS3000 prestatieblad 3260-1, 10-2-2011 (pentachloorfenol)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	966	P3210-1.13	prestatieblad 3210-1, 03-10-2013 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-1, 03-10-2013 (droge stof)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	967	P3210-2.13	prestatieblad 3210-2, 03-10-2013 (organische stof)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-2, 03-10-2013 (organische stof)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	968	P3210-3.13	prestatieblad 3210-3, 03-10-2013 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-3, 03-10-2013 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	968	P3210-4.13	prestatieblad	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad

0	6-11-25	zigt	9		3210-4, 03-10-2013 (metalen)	t vervallen	3210-4, 03-10-2013 (metalen)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	970	P3210-5.13	prestatieblad 3210-5, 03-10-2013 (PAK)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-5, 03-10-2013 (PAK)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	971	P3210-6.13	prestatieblad 3210-6, 03-10-2013 (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-6, 03-10-2013 (minerale olie)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	972	P3210-7.13	prestatieblad 3210-7, 03-10-2013 (PCB)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-7, 03-10-2013 (PCB)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	973	P3220-1.13	prestatieblad 3220-1, 03-10-2013 (OCB)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3220-1, 03-10-2013 (OCB)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	974	P3220-2.13	prestatieblad 3220-2, 03-10-2013 (OCB overig)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3220-2, 03-10-2013 (OCB overig)
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigt	975	P3250-1.13	prestatieblad 3250-1, 03-10-2013 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3250-1, 03-10-2013 (metalen)
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	977	I5667-11.09	ISO 5667-11:2009 en	Norm water- chemisch	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	976	KNMI5WIND.01	KNMI Handboek Waarnemingen, Hoofdstuk 5. Wind, maart 2001	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	978	N5742.01	NEN 5742:2001 nl	Norm bodem- chemisch	Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	979	N6961.14	NEN 6961:2014 nl	Norm milieu	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur (koningswater) voor de bepaling van geselecteerde

							elementen
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	980	V7350.97	NVN 7350:1997 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van PAK, PCB en EOX uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	981	N15934.12	NEN-EN 15934:2012 en	Norm slib	Slib, behandeld biologisch afval, bodem en afval - Berekening van het droge stofgehalte door de bepaling van de droogrest of het watergehalte.
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	996	N5754.14	NEN 5754:2014 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Berekening van het gehalte aan organische stof volgens de gloeiverliesmethode
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	995	N6499.14	NEN 6499:2014 nl	Norm milieu	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van het gehalte aan opgeloste en onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	992	N6970.16	NEN 6970:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodem en bouwstof (grond)
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	993	N6975.16	NEN 6975:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Zuivering met Florisil voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	994	N6978.16	NEN 6978:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	982	P3210-1.16	prestatieblad 3210-1, 23-06-2016 (droge stof)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-1, 23-06-2016 (droge stof)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	983	P3210-2.16	prestatieblad 3210-2, 23-06-	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-2, 23-06-2016

	11-25				2016 (organische stof)		(organische stof)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	984	P3210-3.16	prestatieblad 3210-3, 23-06-2016 (korrelgroottefractie)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-3, 23-06-2016 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	985	P3210-4.16	prestatieblad 3210-4, 23-06-2016 (metalen)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-4, 23-06-2016 (metalen)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	986	P3210-5.16	prestatieblad 3210-5, 23-06-2016 (PAK)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-5, 23-06-2016 (PAK)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	987	P3210-6.16	prestatieblad 3210-6, 23-06-2016 (minerale olie)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-6, 23-06-2016 (minerale olie)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	988	P3210-7.16	prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	989	P3220-1.16	prestatieblad 3220-1, 23-06-2016 (OCB)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3220-1, 23-06-2016 (OCB)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	990	P3220-2.16	prestatieblad 3220-2, 23-06-2016 (OCB overig)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3220-2, 23-06-2016 (OCB overig)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	991	P3250-1.16	prestatieblad 3250-1, 23-06-2016 (metalen)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3250-1, 23-06-2016 (metalen)
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1000	I17294-2.16	NEN-EN-ISO 17294-2:2016 en	Norm water-chemisch	Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppeld plasma - Deel 2: Bepaling van geselecteerde elementen inclusief uranium isotopen
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1003	I7899-1C1.00	NEN-EN-ISO 7899-1:1998/C1:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van enterococci - Deel 1: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) voor oppervlaktewater en afvalwater
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1003	I9308-3C1.00	NEN-EN-ISO 9308-	Norm	Water - Detectie en

0	7-06-23	tigd	04		3:1999/C1:2000 en	water-biologisch	telling van Escherichia coli en bacteriën van de coligroep in oppervlaktewater en afvalwater - Deel 3: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1006	N5898+C1.16	NEN 5898+C1:2016 nl	Norm milieu	Bepaling van het gehalte aan asbest in grond, waterbodem, bouw- en sloopafval en granulaat
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	999	N6520+C1.11	NEN 6520:2006+C1:2011 nl	Norm water-biologisch /chem.	Water - Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1001	N6646+C1.15	NEN 6646+C1:2015 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl, door mineralisatie met seleen, met behulp van een doorstroomanalyzesysteem
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1005	N6646.15	NEN 6646:2015 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl, door mineralisatie met seleen, met behulp van een doorstroomanalyzesysteem
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1002	N6671.13	NEN 6671:2013 nl	Norm water-chemisch	Afvalwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan met petroleumether

							extraheerbare oliën en vetten
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1007	N6953.17	NEN 6953:2017 nl	Norm water-chemisch	Water - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in water
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	998	N6972+A1.12	NEN 6972:2008/A1:2012 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Aceton/petroleumethere xtractie voor de bepaling van organische componenten
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	997	N6980+C2.11	NEN 6980:2008+C1:2010+C2:2011 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte aan organochloorbestrijding smiddelen (OCB), polychloorbifenylen (PCB) en matig-vluchtige chloorbenzenen met gaschromatografie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1008	SIII2.1v2.14	CWEA/S-III-2.1V2:2014	Norm bodem-chemisch	Bodem - Détermination de l'indice phénol
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1011	D38407-42.11	DIN 38407-42:2011-03	Norm water-chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (F 42)
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1010	I12010.14	NEN-EN-ISO 12010:2014 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van korte keten polychlooralkanen in water - Methode met gaschromatografie/massaspectrometrie (GC-

							MS) en negatieve chemische ionisatie (NCI)
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1013	I12846.12	NEN-EN-ISO 12846:2012 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie met en zonder concentratie
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1012	I25101.09	ISO 25101:2009 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van perfluorooctaansulfonaat (PFOS) en perfluorooctaanzuur - Methode voor ongefilterde monsters van vaste faseëxtractie en vloeistof chromatografie/massaspectrometrie
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1009	I7027.16	NEN-EN-ISO 7027-1:2016 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van troebelheid - Deel 1: Kwantitatieve methoden
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1015	I14403-2.09	NEN-EN-ISO 14403-2:2009 Ontw. en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met gebruik van doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 2: Methode met doorstroomanalysesysteem (CFA)
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1014	I14403-2.12	NEN-EN-ISO 14403-2:2012 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 2: Methode met continu doorstroomanalyse (CFA)
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	1033	I11731-2.08	NEN-EN-ISO 11731-2:2008 en	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van Legionella - Deel 2: Directe membraanfiltratiemethode voor water met een laag bacteriegehalte
4.0.0	2018-11-	Bevestigd	1032	I11731.17	NEN-EN-ISO 11731:2017 en	Norm water-biologisch	Water - Telling van legionella

	23						
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	1034	P6266.14	NPR 6266:2014 nl	Norm vervallen	Water - Toelichting bij de detectie van Legionella volgens NEN 6265
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1016	RWSV-A1.002	RWS Analysevoorschrift-A1.002	Voorschrift	Bepaling van tP en Kj-N met CFA in water, sediment en zw stof
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1022	RWSV-A1.019	RWS Analysevoorschrift-A1.019	Voorschrift	Bepaling van het CZV m.b.v. de cuvettentest
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1030	RWSV-A1.032	RWS Analysevoorschrift-A1.032	Voorschrift	bepaling van de soortelijke geleiding in water
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1031	RWSV-A1.033	RWS Analysevoorschrift-A1.033	Voorschrift	gravimetrische bepaling van de zwevende stof en de gloirest
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1026	RWSV-A1.035	RWS Analysevoorschrift-A1.035	Voorschrift	Bepaling van bromaat en chloraat in water met IC-MS
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1017	RWSV-A1.040	RWS Analysevoorschrift-A1.040	Voorschrift	OW, AW en ZW. Bepaling van F, Cl, NO ₂ , Br, NO ₃ , PO ₄ en SO ₄ m.b.v. IC
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1025	RWSV-A1.072	RWS Analysevoorschrift-A1.072	Voorschrift	bepaling van de pH in water
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1021	RWSV-A1.085	RWS Analysevoorschrift-A1.085	Voorschrift	Bepaling van organisch koolstof (TOC/DOC) en stikstof (tN) in water
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1023	RWSV-A1.086	RWS Analysevoorschrift-A1.086	Voorschrift	Bepaling van nutriënten mbv discrete analyse
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1024	RWSV-A3.010	RWS Analysevoorschrift-A3.010	Voorschrift	Bepaling van de Tritium béta-activiteit in water
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1018	RWSV-A4.411	RWS Analysevoorschrift-A4.411	Voorschrift	Analyse van organotinverbindingen in oppervlaktewater en zeewater met ID-HS-SPME-GC-ICP-MS
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1030	RWSV-A5.380	RWS	Voorschrift	Bepaling van alifatische

0	9-06-28	llen	27		Analysevoorschrift-A5.380	t	aminen in AW met HPLC-DAD
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1028	RWSV-A5.390	RWS Analysevoorschrift-A5.390	Voorschrift	De kwalitatieve analyse van minerale olie met GC-FID
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1029	RWSV-A5.393	RWS Analysevoorschrift-A5.393	Voorschrift	De kwantitatieve analyse van minerale olie in afvalwater en opp.water
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1019	RWSV-A5.398	RWS Analysevoorschrift-A5.398	Voorschrift	De bepaling van N-methyl-2-pyrrolidinon in afvalwater met behulp van GC-MS
4.1.0	2019-06-28	Vervallen	1020	RWSV-A5.427	RWS Analysevoorschrift-A5.427	Voorschrift	vluchtige stoffen in AW met purge and trap GCMS
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	1036	I20236.18	NEN-ISO 20236:2018 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van totale organische koolstof (TOC), opgeloste organische koolstof (DOC), totaal gebonden stikstof (TNb) en opgelost gebonden stikstof (DNb) na katalytische oxidatieve verbranding bij hoge temperatuur (ISO20236:2018,IDT)
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	1035	P9060.16	NPR 9060:2016 nl	Norm water-biologisch	Water - Hydrobiologische methoden - Microscopisch onderzoek blauwalgen (Cyanobacteriën) ten behoeve van risicobeoordeling oppervlaktewater
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1049	AP04GVIII.16	Accreditatieprogramma04-SG.VIII_v12_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Grond, v12_20160623, Prestatieblad SG.VIII Bepaling van vluchtige aromatische koolwaterstoffen,

							vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen, MTBE en ETBE in grond.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1050	AP04SB.II.16	Accreditatieprogramma04-SB.II_v9_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Bouwstoffen, v9_20160623, Prestatieblad SB.II Bepaling van vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEX) in bouwstoffen.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1048	AP04SB.IV.16	Accreditatieprogramma04-SB.IV_v9_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Bouwstoffen, v9_20160623, Prestatieblad SB.IV Bepaling van Polychloorbifenylen (PCB) in bouwstoffen.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1052	AP04SB.V.16	Accreditatieprogramma04-SB.V_v9_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Bouwstoffen, v9_20160623, Prestatieblad SB.V Bepaling van minerale olie in bouwstoffen.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1046	AP04SB.XI.16	Accreditatieprogramma04-SB.XI_v9_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Bouwstoffen, v9_20160623, Prestatieblad SB.XI

							Bepaling van pH in afvalstoffen.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1045	AP04SG.I.16	Accreditatieprogramma04-SG.I_v12_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Grond, v12_20160623, Prestatieblad SG.I Bepaling van de pH-CaCl2 in grond.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1047	AP04SG.X.16	Accreditatieprogramma04-SG.X_v12_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Grond, v12_20160623, Prestatieblad SG.X Bepaling van polychloorbifenylen (PCB) in grond.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1051	AP04SG.XI.16	Accreditatieprogramma04-SG.XI_v12_20160623	Voorschrift	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Onderdeel Samenstelling Grond, v12_20160623, Prestatieblad SG.XI Bepaling van minerale olie in grond.
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1044	I10693.14	NEN-EN-ISO 10693:2014 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten - Volumetrische methode
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1043	I28540.11	ISO 28540:2011 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water - Methode met gaschromatografie en massaspectrometrische detectie (GC-MS)
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1055	N16695.15	NEN-EN 16695:2015 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor het schatten van het fytoplankton biovolume

4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1037	P3020-123.16	Protocol 3020-1/2/3, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatiebladen 1: Bepaling van organochloorbestrijdingmiddelen (OCB), 2: Bepaling van het gehalte aan tri- en tetrachloorbenzenen en penta- en hexachloorbenzenen en 3: Bepaling van overige organochloorbestrijdingmiddelen (OCB) in grond. v8_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1038	P3030-1.16	Protocol 3030-2, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatieblad 2: Bepaling van monochloorbenzenen en dichloorbenzenen in grond. v8_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1039	P3110-4.16	Protocol 3110-4, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatieblad 4: Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in grondwater. v7_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1040	P3110-5.16	Protocol 3110-5, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatieblad 5: Bepaling van minerale olie in grondwater. v7_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1041	P3130-1.16	Protocol 3130-1, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatieblad 1: Bepaling van vluchtige aromaten, vluchtige chloorkoolwaterstoffen, MTBE en ETBE in grondwater. v7_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1042	P3130-2.16	Protocol 3130-2, 23-06-2016	Voorschrift	Prestatieblad 2: Bepaling van monochloorbenzenen en dichloorbenzenen in grondwater. v7_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1053	P3230-1.16	Protocol 3230-1, 23-06-2016	Voorschrift	Waterbodemaanvullend II. Prestatieblad 3230-1. Bepaling van monochloorbenzenen en dichloorbenzenen in waterbodemaanvullend II. v5_20160623
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	1054	P3240-1.16	Protocol 3240-1, 23-06-2016	Voorschrift	Waterbodemaanvullend III, Prestatieblad 3240-1. Bepaling van cyanide

	26						in waterbodem. v5_20160623
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	1056	I5815-1.19	NEN-EN-ISO 5815-1:2019 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 1: Verdunning en enting onder toevoeging van allylthioureum
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	1058	BLAUWAP:2020	Blauwalgenprotocol 2020	Voorschrift	Blauwalgenprotocol 2020
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	1059	N14966.19	NEN 14966:2019 en	Norm milieu	Buitenlucht - Bepaling van de numerieke concentratie van anorganische vezelachtige deeltjes - Scanning elektronenmicroscopie methode
4.5.0	2020-06-25	Bevestigd	1057	N6950.20	NEN 6950:2020 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in bodem, waterbodem en (zuiverings)slib
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	1061	CMA2IV19.01	CMA/2/IV/19 september 2001	Norm bodem-chemisch	Anorganische analysemethoden/Comp ost. Zware metalen
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	1067	CMA2IVC13.05	CMA/2/IV/C.13 januari 2005	Norm bodem-fysisch	Anorganische analysemethoden/Comp ost. Zuurtegraad en totaal zout
4.6.0	2020-11-26	Gewijzigd	1062	CMA3E.20	CMA/3/E oktober 2020	Norm bodem/water-chemisch	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen en minerale olie in bodemverbeterend middel en meststof
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	1060	CMA3R5.15	CMA/3/R.5 september 2015	Norm bodem/water-chemisch	Organische analysemethoden. Vluchtige minerale olie
4.6.0	2020-11-26	Bevestigd	1063	CMA3W.19	CMA/3/W september 2019	Norm bodem-chemisch	Oplosmiddelen specifiek
4.6.0	2020-11-	Gewijzigd	1064	CMA3X.19	CMA/3/X oktober 2019	Norm bodem-chemisch	Polychloorbifenylen en chloorbenzenen in bodemverbeterend

	26						middel en meststof
4.6.1-0	2021-11-26	Bevestigd	1066	N7375.04	NEN 7375:2004 nl	Norm bodemfysisch	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolitische materialen met een diffusieproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
4.6.1-0	2021-11-26	Bevestigd	1065	WACIID3.13	WAC/III/D/003 januari 2013	Norm waterfysisch	Bepaling afmeting zwevende stoffen

1.14 MeetObjectSoort

versie	datum	status	ID	Waarde	Omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	grondboring	Grondboring
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	sondering	sondering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	peilbuis	Een buis met één geperforeerd deel, die in de bodem wordt geplaatst om de stijghoogte van het grondwater te meten
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	meetpunt	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	meetlocatie	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2	peilbuis met 1 filter	peilbuis met 1 filter
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	3	peilbuis met 2 filters	peilbuis met 2 filters
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	4	peilbuis met 3 filters	peilbuis met 3 filters
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	9	waterbodesteekpunt	waterbodesteekpunt voor steekmonster t.b.v. meting(en) aan waterbodem
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	10	depot	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	11	sondering dynamisch	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	12	inspectiegat	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	13	greep	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	14	kabelslagboring	
4.0.0	2018-	Bevestigd	15	lozingspunt	

	11-23				
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	16	putbodem	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	17	rotatieboring	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	18	sleuf	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	20	vensterbemonsteringsboring	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	21	putwand	
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	22	hellingmeetbuis	

1.15 MonsterVerpakking

versie	datum	status	ID	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Fles
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Pot
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	Emmer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	Zak

1.16 Meetinstantie

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	10	De Ruiter Boringen en Bemalingen	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	6	Biochem Het MilieuLab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	14	Heinrici milieulaboratorium	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	18	Pro Analyse	
4.2.0	2019-11-22	Vervallen	5	16	Omegam Laboratoria	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	13	GCML	
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	7	2	SGS Environmental Analytics B.V.	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	9	Daniel C. Griffith Holland	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	17	Oranjewoud	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	20	Tjaden	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	21	Witteveen + Bos	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	3	AL-West	
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	13	4	Eurofins Analytico	

	11					
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	7	BLGG AgroXpertus	
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	15	58	BCO	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	8	Centraal Bodemkundig Bureau	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	1	ACMAA	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	12	Envirolab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	43	SGS 's-Gravenpolder	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	15	IWACO milieulaboratorium	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	11	Envirocontrol	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	22	53	Fibrecount	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	42	RPS	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	24	54	Sanitas Milieu Services	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	25	55	Search BV	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	26	56	Ecca NV	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	27	57	Servaco NV	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	36	Waterproef	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	39	Aqualab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	5	AQUON	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	30	AQUON-Boxtel	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	31	AQUON-Breda	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	32	AQUON-Leiden	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	33	AQUON-Rotterdam	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	41	34	AQUON-Tiel	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	38	BLGG-AGRIQ	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	45	Het Waterlaboratorium	

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	40	Incolab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	45	35	Intertek-Geleen	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	46	41	KBBL	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	47	22	Koeman en Bijkerk	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	48	44	Laboratorium Zeeuws Vlaanderen	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	49	19	SGS INTRON	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	37	Triskelion	
1.0.1	2013-10-16	Bevestigd	51	46	Wageningen universiteit en onderzoeksinstituten	
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	52	47	Rijkswaterstaat laboratorium	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	53	48	RIVM laboratorium	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	54	49	TNO laboratorium	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	55	50	Grontmij	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	56	51	Silliker	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	57	52	Aqualysis	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	58	59	Sylphium molecular ecology	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	59	60	Brachion-Idee	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	60	61	KWR Nieuwegein	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	61	62	Deltares	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	62	63	Laboratorium Waterschap Hunze en Aa's	
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	63	64	WLN	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	64	65	Laboratorium Wetterskip Fryslân	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	65	66	Technologiezentrum Wasser	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	66	67	SGS België	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	67	68	BioDetection Systems b.v.	
3.1.0	2016-07-	Bevestigd	68	69	Van der Goes en Groot	

	01					
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	69	70	Universiteit Leiden	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	70	71	Eurofins Omegam	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	71	72	MasterLab	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	72	73	Opure	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	73	74	Heijdra Milieu Service	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	74	75	Eurofins AquaSense	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	75	76	Veldflex	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	76	77	Universiteit van Amsterdam	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	78	78	VU Amsterdam	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	79	79	ATKB	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	80	80	Tempelman Ecologie	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	81	81	Diatomella	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	82	82	Hybilab	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	83	83	Rijksuniversiteit Groningen	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	84	84	Bureau Waardenburg	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	85	85	All Water Services	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	86	86	Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	87	87	RIKILT onderdeel van de WUR	
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	88	88	NutriControl BV	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	89	89	Vitens	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	90	90	AGROLAB Italia S.R.L. - Altavilla Vicentina. IT	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	91	91	AGROLAB Labor GmbH - Bruckberg. DE (hoofdvestiging)	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	92	92	AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH - Kiel. DE	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	93	93	AWV-Dr. Busse GmbH - Plauen. DE	

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	94	94	AGROLAB Austria GmbH - Meggenhofen. AT	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	95	95	AGROLAB Iberica S.L.U. - Burgos. ES	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	96	96	AGROLAB Iberica S.L.U. - Tarragona. ES	
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	97	97	Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur	
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	98	98	Stichting Naturalis Biodiversity Center	
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	100	100	Eurofins Frankrijk	
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	99	99	Eurofins Duitsland	
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	101	101	Vlaamse Milieumaatschappij	
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	102	102	TCKI Technisch Centrum voor de Keramische Industrie	
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	103	103	Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee (NIOZ)	
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	104	104	Waterbouwkundig laboratorium Vlaanderen	

1.17 CertificeringsCode

versie	datum	status	ID	Waarde	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Niet	Niet	TypeAccreditatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	RvA	Raad voor Accreditatie	AccreditatieOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	AP04	Accreditatie Programma 04	TypeAccreditatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	OVAM	Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij	AccreditatieOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	AS3000	Accreditatieschema 3xxx	TypeAccreditatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	Waals gewest	Waals gewest	AccreditatieOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	Brussels gewest	Brussels gewest	AccreditatieOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	Luxemburg	Luxemburg	AccreditatieOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	LNE	Departement Leefmilieu, Natuur en Energie	AccreditatieOrganisatie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	11	MCERTS	Monitoring Certificering Schema (gebruikt in VK)	TypeAccreditatie
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	12	COFRAC	Comité français d'accréditation	AccreditatieOrganisatie
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	13	AS2000	Accreditatieschema 2xxx	TypeAccreditatie

1.18 LabopdrachtStatus

versie	datum	status	ID	Naam	Omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Reservering	Reservering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Invoer compleet	Invoer compleet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	In bewerking	In bewerking
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	Concept	Concept
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	Gerapporteerd	Gerapporteerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	Gefactureerd	Gefactureerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	Vervallen	Vervallen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	Klaargezet	Klaargezet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	Geexporteerd	Geexporteerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	Wachten op bevestiging	Wachten op bevestiging
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	Fout	Fout
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	Niet verwerkt	Niet verwerkt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	Bevestigd	Bevestigd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	Geimporteerd	Geimporteerd

1.19 BodemlaagBodemkenmerkenGradatie

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	1	zwak (<5%)	zwak (<5%)
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	lenzen	lenzen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	insluitingen	insluitingen
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	4	matig (5%-15%)	matig (5%-15%)
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	5	sterk (15%-50%)	sterk (15%-50%)
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	6	uiterst (50%-80%)	uiterst (50%-80%)
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	7	volledig (>80%)	volledig (>80%)
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	sporen	sporen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	resten	resten
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	brokken	brokken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	laagjes	laagjes

1.20 BodemlaagType

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	ingespoeld	ingespoeld
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	in situ	in situ
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	opgebracht	opgebracht

1.21 GrindGehalte

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	geen grind	geen grind
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	g1	g1
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	g2	g2
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	g3	g3

1.22 Bodemsoort

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Zs1 (Zand zwak siltig)	Zs1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Zs2 (Zand matig siltig)	Zs2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	Zs3 (Zand sterk siltig)	Zs3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	Zs4 (Zand uiterst siltig)	Zs4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	Zk (Zand kleilig)	Zk	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	Ks1 (Klei zwak siltig)	Ks1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	Ks2 (Klei matig siltig)	Ks2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	Ks3 (Klei sterk siltig)	Ks3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	Ks4 (Klei uiterst siltig)	Ks4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	Kz1 (Klei zwak zandig)	Kz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	Kz2 (Klei matig zandig)	Kz2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	Kz3 (Klei sterk zandig)	Kz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	Lz1 (Leem zwak zandig)	Lz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	Lz3 (Leem sterk zandig)	Lz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	Vm (Veen mineraalarm)	Vm	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Vk1 (Veen zwak kleilig)	Vk1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Vk3 (Veen sterk kleilig)	Vk3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	Vz1 (Veen zwak zandig)	Vz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	Vz3 (Veen sterk zandig)	Vz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	Gs (Grind siltig)	Gs	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Gz1 (Grind zwak zandig)	Gz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	Gz2 (Grind matig zandig)	Gz2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	Gz3 (Grind sterk zandig)	Gz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	Gz4 (Grind uiterst zandig)	Gz4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	Sk1 (Slib zwak kleilig)	Sk1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	Sk3 (Slib sterk kleilig)	Sk3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	Ss1 (Slib zwak siltig)	Ss1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	Ss2 (Slib matig siltig)	Ss2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	Ss3 (Slib sterk siltig)	Ss3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	Ss4 (Slib uiterst siltig)	Ss4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	Sz1 (Slib zwak zandig)	Sz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	Sz2 (Slib matig zandig)	Sz2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	Sz3 (Slib sterk zandig)	Sz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	S (Slib)	S	NEN-omschrijving
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	35	Zand	Z	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	36	Klei	K	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	37	Leem	L	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	38	Veen	V	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	39	Grind	G	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	40	grindig	g	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	41	humeus	h	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	42	kleilig	k	Hoofdnaam
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	43	siltig	s	Hoofdnaam

4.6.0	2021-11-26	Vervallen	44	zandig	z	Hoofdnaam
-------	------------	-----------	----	--------	---	-----------

1.23 BodemsoortMediaan

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	nvt	nvt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	fijn	fijn
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	uiterst fijn	uiterst fijn
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	zeer fijn	zeer fijn
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	matig fijn	matig fijn
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	grof	grof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	uiterst grof	uiterst grof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	zeer grof	zeer grof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	matig grof	matig grof
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	10	slap	slap
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	11	matig stevig	matig stevig
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	12	vast	vast

1.24 Kleur

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	wit	wit
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	grijs	grijs
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	zwart	zwart
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	rood	rood
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	oranje	oranje
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	geel	geel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	groen	groen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	blauw	blauw
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	paars	paars
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	bruin	bruin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	roestbruin	roestbruin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	beige	beige
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	creme	creme
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	14	kleurloos	kleurloos

1.25 Kleursterkte

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	zeer licht	zeer licht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	licht	licht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	neutraal	neutraal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	donker	donker
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	zeer donker	zeer donker

1.26 OlieWaterReactieMate

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
--------	-------	--------	----	--------------	--------

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	geen	geen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	zwak	zwak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	matig	matig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	sterk	sterk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	uiterst	uiterst

1.27 OrganischeStofGehalte

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	geen humus	geen humus
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	h1	h1
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	h2	h2
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	h3	h3

1.28 Meetapparaat

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Groep	Waarde	Cod e
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	GPS	Plaatsbepalingsapparaat	meting met behulp van een geopositioning system	218
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	DGPS	Plaatsbepalingsapparaat	differentiele meting ten opzichte van een vast GPS station	217
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	RTK/LRK DGPS	Plaatsbepalingsapparaat	positiemeting dmv communicatie met vaste GPS stations via een GMS verbinding	219
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	Tachymeter	Plaatsbepalingsapparaat	positiemeting ten opzicht van een vast punt in een meetnetwerk (bv RDstelsel)	216
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	Geografische kaart	Plaatsbepalingsapparaat	positiebepaling met behulp van geografische kaart(en)	220
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	58	Centrifuge	Waterkwaliteit		101
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	59	Debietmeter	Waterkwantiteit		102

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	60	Digitaliseer apparaat	Overig		103
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	61	Lichtintensiteitsmeter	Waterkwaliteit		104
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	62	Secchi schijf	Waterkwaliteit		105
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	63	Troebelheidsmeter	Waterkwaliteit		106
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	64	Fototoestel	Overig		107
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	65	Golfmeetboei	Waterkwantiteit		108
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	20	Radar	Overig		109
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	66	Handmatig	Overig		110
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	7	Duimstok	Overig		111
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	67	Handlood	Niveaumeting		112
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	68	Laser	Niveaumeting		113
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	69	LiDar - Laserhoogtemeter	Niveaumeting		114
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	70	Multibeam echolood	Niveaumeting		115
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	71	Schuifmaat	Overig		116
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	72	Singlebeam echolood - hoog frequent	Niveaumeting		117
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	73	Singlebeam echolood - laag frequent	Niveaumeting		118
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	74	Slaggaard / Peilstok	Niveaumeting		119
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	75	Waterpasinstrument	Niveaumeting		120
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	21	Barometer	Meteorologie		121
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	22	Hygrometer	Meteorologie		122
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	23	MERIS instrument ENVISAT	Meteorologie		123
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	24	Peilschaal	Niveaumeting		124
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	25	Stappenbaak	Niveaumeting		125
3.0.0	2015-	Bevestigd	26	Ultrasoon	Niveaumeting		126

	11-27	d				
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	27	Vlotter	Niveaumeting	127
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	28	Pluviograaf	Meteorologie	128
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	29	Tipping bucket	Meteorologie	129
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	30	Gyrokompas	Overig	130
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	31	Hellinghoekmeter	Overig	131
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	32	Standopnemer	Overig	132
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	33	Stralingsmeter	Waterkwaliteit	133
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	34	Akoestisch Doppler (ADCP)	Waterkwantiteit	134
4.4.0	2020-11-20	Gewijzigd	35	Elektromagnetische sensor	Waterkwantiteit	135
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	36	HF-Radar	Waterkwantiteit	136
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	37	Propellor	Waterkwantiteit	137
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	38	Kwikthermometer	Overig	138
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	39	Thermograaf	Overig	139
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	40	Verrekijker	Overig	140
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	41	Fluorescentiemeter	Waterkwaliteit	141
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	42	Geleidendheidmeter	Waterkwaliteit	142
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	43	Geluidssnelheidsmeter	Waterkwaliteit	143
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	44	Grondwater(monster) sonde	Waterkwaliteit	144
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	45	pH meter	Waterkwaliteit	145
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	46	Saliniteitmeter	Waterkwaliteit	146
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	47	Titratiemeter	Waterkwaliteit	147
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	48	Zuurstofmeter	Waterkwaliteit	148
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	49	Windrichtingmeter	Meteorologie	149
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	50	Windsnelheidsmeter	Meteorologie	150

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	51	Wolkenmeter	Meteorologie		151
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	52	Zichtmeter	Meteorologie		152
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	Temperatuursensor	Waterkwaliteit		153
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	54	Geleidendheid- en temperatuursensor	Waterkwaliteit		154
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	55	Druksensor	Niveaumeting		155
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	56	Stroomsnelheidsmeter	Waterkwantiteit		156
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	57	Elektrische capaciteitsmeter	Niveaumeting		157
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	6	Akoestische afstandsmeter	Plaatsbepalingsapparaat		201
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	Afstandkijker	Plaatsbepalingsapparaat		203
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	Radiolog	Plaatsbepalingsapparaat		204
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	10	Afstandsdraad	Plaatsbepalingsapparaat		205
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	11	Meetband	Plaatsbepalingsapparaat		206
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	12	Hi-Fix	Plaatsbepalingsapparaat		207
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	13	Trisponder	Plaatsbepalingsapparaat		208
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	14	Hyperfix	Plaatsbepalingsapparaat		209
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	15	Trident	Plaatsbepalingsapparaat		210
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	16	Decca	Plaatsbepalingsapparaat		211
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	17	Sextant	Plaatsbepalingsapparaat		212
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	18	Theodoliet	Plaatsbepalingsapparaat		213
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	19	Total Station	Plaatsbepalingsapparaat		214
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	76	Spectro-radiometer	Waterkwaliteit		158
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	77	Video	Overig		159

1.29 BodemlaagBodemkenmerkenOorsprong

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	antropogeen	antropogeen

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	natuurlijk	natuurlijk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	niet herkenbaar	niet herkenbaar

1.30 BodemlaagBodemkenmerken

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	kleibrokjes	kleibrokjes
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	veenbrokjes	veenbrokjes
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	schelpen	schelpen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	planten	planten
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	hout	hout
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	oer	oer
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	7	opgebracht	opgebracht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	slib	slib
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	9	huisvuil	huisvuil
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	10	verbranding	verbranding
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	11	roest	roest
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	kooldeeltjes	kooldeeltjes
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	slakken	slakken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	asfalt	asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	stenen	stenen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	puin	puin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	kalk	kalk
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	18	br gestaakt	br gestaakt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	verf	verf
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	metaal	metaal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	plastic	plastic
1.0.0	2013-	Bevestigd	22	glas	glas

	04-11				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	teer	teer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	olie	olie
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	25	cyanide	cyanide
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	26	oliefilm	oliefilm
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	27	olieplaatjes	olieplaatjes
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	leembrokken	leembrokken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	vullaag	vullaag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	rotsbodem	rotsbodem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	siltig zand	siltig zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	siltsteen	siltsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	moddersteen	moddersteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	conglomeraat	conglomeraat
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	breccie	breccie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	vulkanische as	vulkanische as
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	sintels	sintels
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	41	industrieel afval	industrieel afval
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	grind	grind
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	mijnsteen	mijnsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	asbest	asbest
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	45	keileem	keileem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	46	aardewerk	aardewerk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	47	afval	afval
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	48	AVIslak	afvalverbrandingsinstallatie-slak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	49	baksteen	baksteen

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	ballast	ballast
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	51	basaltasfalt	basaltasfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	beton	beton
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	53	bewerkt steen	bewerkt steen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	54	bitumen	bitumen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	55	blokken	blokken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	56	bot	bot
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	57	brekerzand	brekerzand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	58	bruinkool	bruinkool
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	62	coproliet	coproliet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	71	detritus	detritus
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	78	erts	erts
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	80	fosfaat	fosfaat
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	86	gestabiliseerd zand	gestabiliseerd zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	87	gips	gips
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	88	glauconiet	glauconiet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	89	gley	gley
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	90	goethietzand	goethietzand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	91	gravel	gravel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	92	gyttja	gyttja
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	93	houten vloer	houten vloer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	94	houtschool	houtschool
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	95	ijzer	ijzer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	96	ijzerzandsteen	ijzerzandsteen
1.0.0	2013-	Bevestigd	97	kalksteen	kalksteen

	04-11				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	98	keien	keien
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	99	keramiek	keramiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	100	kleeflaag	kleeflaag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	101	klei	klei
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	102	klinkers	klinkers
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	103	kolen	kolen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	104	kolengruis	kolengruis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	105	koolas	koolas
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	108	krijt	krijt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	109	lavalith	lavalith
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	110	leem	leem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	111	leer	leer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	112	leisteen	leisteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	113	ligniet	ligniet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	114	loss	loss
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	mergel	mergel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	metselpuin	metselpuin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	129	oker	oker
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	130	onbekend	onbekend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	131	penetratie-achtig	penetratie-achtig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	penetratielaag	penetratielaag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	133	potklei	potklei
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	135	riet	riet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	147	split	split

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	152	stelcon	stelcon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	153	stol	stol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	155	teelaarde	teelaarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	156	tegel	tegel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	157	textiel	textiel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	158	turf	turf
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	159	vast gesteente	vast gesteente
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	veen	veen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	verbrand bot	verbrand bot
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	verbrande klei	verbrande klei
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	163	verharding	verharding
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	vliegias	vliegias
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	165	vuursteen	vuursteen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	169	waterbodem	waterbodem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	170	wortels	wortels
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	171	zand	zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	173	zandsteen	zandsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	174	zinkassen	zinkassen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	180	rubber	rubber
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	181	lucht	lucht
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	191	Puin/zand	Puin/zand
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	193	Steen	Steen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	226	betonstraatstenen	betonstraatstenen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	228	gebakkenstraatstenen	gebakkenstraatstenen
1.0.0	2013-	Bevestigd	250	Kunststofvezels	Kunststofvezels

	04-11				
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	251	Kattenklei is de algemene naam voor veelal kleiige afzettingen (soms ook venig) waarin veel zwavelzuur voorkomt en vaak grote hoeveelheden ijzer, aluminium en zware metalen, waardoor de grond slecht geschikt is voor landbouw. Ze zijn vooral goed herkenbaar aan de gele jarosiet-vlekken, maar ook ijzervlekken komen veelvuldig voor.	Kattenklei
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	252	Bouwstof: aangemengd zand, om ermee te vormen.	Vormzand
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	253	Materiaal dat op basis van een visuele beoordeling als mogelijk asbesthoudend is beoordeeld	Asbestverdacht materiaal
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	254	flugsand	flugsand
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	256	Bims	Bims
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	255	Zandcement	Zandcement
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	257	geëxpandeerd polystyreen (piepschuim)	geëxpandeerd polystyreen (piepschuim)

1.31 BodemlaagBodemkenmerkenSpecificatie

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	vast	vast	Consistentie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	matig vast	matig vast	Consistentie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	slap	slap	Consistentie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	59	combi deklaag 0/11	combi deklaag 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	60	combi deklaag 0/16	combi deklaag 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	61	combi deklaag 0/8	combi deklaag 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	63	DAB	dicht asfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	64	DAB 0/11	dicht asfaltbeton 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	65	DAB 0/11-0/16	dicht asfaltbeton 0/11-0/16	Asfalt
1.0.0	2013-	Bevestigd	66	DAB 0/16	dicht asfaltbeton 0/16	Asfalt

	04-11					
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	67	DAB 0/6	dicht asfaltbeton 0/6	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	68	DAB 0/6-0/8	dicht asfaltbeton 0/6-0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	69	DAB 0/8	dicht asfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	70	DAB 0/8-0/11	dicht asfaltbeton 0/8-0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	72	dunne deklaag	dunne deklaag	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	74	EAB	emulsie-asfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	75	EAB 0/3	emulsie-asfaltbeton 0/3	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	76	EAB 0/6	emulsie-asfaltbeton 0/6	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	77	EAB 0/8	emulsie-asfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	79	fijn asfalt	fijn asfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	81	GAB	grindasfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	82	GAB 0/16	grindasfaltbeton 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	83	GAB 0/16-0/32	grindasfaltbeton 0/16-0/32	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	GAB 0/32	grindasfaltbeton 0/32	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	85	gedesintegreerd asfalt	gedesintegreerd asfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	106	koud asfalt 0/11	koud asfalt 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	107	koud asfalt 0/16	koud asfalt 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	Microville	Microville	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	118	Novachip 2/6	Novachip 2/6	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	119	Novachip 4/8	Novachip 4/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	120	Novachip 8/11	Novachip 8/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	121	OAB	open asfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	122	OAB 0/11	open asfaltbeton 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	123	OAB 0/11-0/16	open asfaltbeton 0/11-0/16	Asfalt

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	124	OAB 0/16	open asfaltbeton 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	125	OAB 0/16-0/22	open asfaltbeton 0/16-0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	126	OAB 0/22	open asfaltbeton 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	127	OAB 0/8	open asfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	128	OAB 0/8-0/11	open asfaltbeton 0/8-0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	136	rode slijtlaag	rode slijtlaag	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	139	slemlaag	slemlaag	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	140	slijtlaag	slijtlaag	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	141	SMA	steenmastiekasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	142	SMA 0/11	steenmastiekasfalt 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	143	SMA 0/5	steenmastiekasfalt 0/5	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	144	SMA 0/6-0/8	steenmastiekasfalt 0/6-0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	145	SMA 0/8	steenmastiekasfalt 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	146	SMA 0/8-0/11	steenmastiekasfalt 0/8-0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	148	STAB	steenslagasfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	149	STAB 0/16	steenslagasfaltbeton 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	150	STAB 0/16-0/22	steenslagasfaltbeton 0/16-0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	151	STAB 0/22	steenslagasfaltbeton 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	154	strijkasfalt	strijkasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	166	WAB	WAB	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	167	WAB 0/16	WAB 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	168	WAB 0/22	WAB 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	172	zandasfalt	zandasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	175	ZOAB	zeer open asfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-	Bevestigd	176	ZOAB 0/11	zeer open asfaltbeton	Asfalt

	04-11				0/11	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	177	ZOAB 0/16	zeer open asfaltbeton 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	178	ZOAB 0/8	zeer open asfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	179	ZOAB fijn	zeer open asfaltbeton fijn	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	182	? 0/11	? 0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	183	? 0/16	? 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	184	? 0/22	? 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	185	? 0/6	? 0/6	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	186	? 0/8	? 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	187	? Asfalt	? Asfalt	Asfalt
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	188	Gepenetreerde slakken	Gepenetreerde slakken	Slakken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	189	Gietasfalt	Gietasfalt	Asfalt
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	190	Puin/slakken	Puin/slakken	Puin
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	192	Slakken/zand	Slakken/zand	Slakken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	194	AC 16 base	Asfaltbeton 16 base	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	195	AC 22 base	Asfaltbeton 22 base	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	196	AC 32 base	Asfaltbeton 32 base	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	197	AC 16-22 base	Asfaltbeton 16-22 base	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	198	AC 22-32 base	AC 22-32 base	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	199	AC 11 bind	Asfaltbeton 11 bind	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	200	AC 16 bind	Asfaltbeton 16 bind	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	201	AC 22 bind	Asfaltbeton 22 bind	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	202	AC 11-16 bind	Asfaltbeton 11-16 bind	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	203	AC 16-22 bind	Asfaltbeton 16-22 bind	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	204	AC 8 surf	Asfaltbeton 8 surf	Asfalt

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	205	AC 11 surf	Asfaltbeton 11 surf	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	206	AC 16 surf	Asfaltbeton 16 surf	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	207	AC 8-11 surf	Asfaltbeton 8-11 surf	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	208	AC 11-16 surf	Asfaltbeton 11-16 surf	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	209	SMA-NL 5	Steenmastiakasfalt NL 5	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	SMA-NL 8	Steenmastiakasfalt NL 8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	211	SMA-NL-11	Steenmastiakasfalt NL-11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	SMA-NL 5-8	Steenmastiakasfalt NL 5-8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	SMA-NL 8-11	Steenmastiakasfalt NL 8-11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	214	microdeklaag	microdeklaag	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	215	GAB 0/8	grindasfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	216	OAB 0/16 type 1	open asfaltbeton 0/16 type 1	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	OAB 0/16 type 2	open asfaltbeton 0/16 type 2	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	218	OAB 0/16 type 3	open asfaltbeton 0/16 type 3	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	219	SMA 0/11 type 1	steenmastiakasfalt 0/11 type 1	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	220	SMA 0/11 type 2	steenmastiakasfalt 0/11 type 2	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	221	oppervlakbehandeling	oppervlakbehandeling	Asfalt
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	222	menggranulaat	menggranulaat	Puin
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	223	betonggranulaat	betonggranulaat	Puin
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	224	metselwerkgranulaat	metselwerkgranulaat	Puin
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	225	hoogovenslakken	hoogovenslakken	Slakken
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	brac	brac	Asfalt
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	229	zandcement	zandcement	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	230	Stabiflex	Stabiflex	Asfalt
4.6.0	2021-	Vervallen	231	Bims	Bims	Asfalt

	11-26					
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	232	ZOAB 11	zeer open asfaltbeton 11	Asfalt
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	233	ZOAB 16	zeer open asfaltbeton 16	Asfalt
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	234	ZOAB 11-16	zeer open asfaltbeton 11-16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	235	asfaltgranulaat	asfaltgranulaat	Asfalt
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	236	gestabiliseerd menggranulaat	gestabiliseerd menggranulaat	Asfalt

1.32 RelatedSubjectRollen

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Toelichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	IsMedewerkerBij	Persoon naar Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	HeeftMedewerker	Organisatie naar Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	IsEigenaarVan	Persoon naar Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	IsManagerBij	Persoon naar Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	IsManagerVan	Persoon naar Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	IsOnderdeelVanOrganisatie	Organisatie naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	7	IsAdviseurBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	IsErfpachterBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	IsGemachtigdeBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	10	IsProjectleiderBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	11	IsMonsternemerBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	12	IsBoormeesterBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	13	IsEigenaarBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	14	IsBelanghebbendeBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	15	IsGebruikerBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	16	IsHuurderBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	17	IsVoormaligeEigenaarBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	18	Is(on)schuldigEigenaarBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	19	IsAanvragerSubsidieBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	20	IsIndienerZienswijzeBij	Persoon naar Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	21	IsUitvoerderBij	Persoon naar Organisatie

1.33 Kansverdeling

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Waarde
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	1	DETERM	Deterministisch, verdeling volgens het wachtrijprincipe. Bevat een numerieke waarde.	Deterministisch
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	2	NORMAAL	Normaal, ook de Gauss-verdeling genoemd, die onder meer in de centrale limietstelling een belangrijke rol speelt. Bevat de statistische parameters:	Normaal

					Location, Scale, Covariance, Minimum en Maximum	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	3	LOGNM	Log-normaal. de kansverdeling van een stochastische variabele waarvan de logaritme normaal verdeeld is. Bevat de statistische parameters: Location, Scale, Covariance en Shift	Log-Normaal
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	4	UNIFORM	Uniform, waarbij alle elementen van een eindige verzameling een even grote kans hebben. Bevat de statistische parameters Minimum en Maximum	Uniform
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5	TRIANG	Triangulair. De driehoeksverdeling wordt vaak gebruikt om de duur van een handeling te modelleren, bijvoorbeeld de behandeltijd in een wachtrijmodel of de duur van een activiteit in een \oplus PERT-model. Bevat de statistische parameters: Mode, Minimum en Maximum	Driehoeksverdeling
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	6	STUDENT	Student-T of t-verdeling, gebruikt voor het schatten van een onbekende verwachting van een normale verdeling. Bevat de statistische parameters: Location, Scale, Covariance, en Maximum. Number of Observations en Degrees of Freedom	Student's T-verdeling
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	7	EXP	Exponentieel, kansen op een bepaalde tijdsduur tussen opeenvolgende random gebeurtenissen, bij een proces 'zonder geheugen'. Bevat de statistische parameters: Rate, Scale en Shift	Exponentieel
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	GUMBEL	Gumbel, is een kansverdeling die toepassing vindt als verdeling van een extreme waarde, zoals het maximum in een steekproef. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift	Gumbel
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	WEIBULL	Weibull. De Weibull-verdeling geeft de verdeling van de levensduur van voorwerpen.	Weibull

					Ze wordt ook gebruikt in de analyse van systemen met een zwakste schakel. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift.	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	10	RAYLEIGH	Rayleigh. De Rayleigh-verdeling is een Weibull-verdeling met vormparameter $k = 2$. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift.	Rayleigh
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	11	PARETO	Pareto. De verdeling is van toepassing op een groot aantal praktijksituaties. De verdeling wordt ook wel bradfordverdeling genoemd. Oorspronkelijk gebruikte Pareto deze verdeling als model voor de verdeling van rijkdom. Het paretoprincipe, bekend als de "80-20"-regel, zegt dat 20% van de bevolking 80% van de rijkdom bezit. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift.	Pareto

1.34 StatistischeParameter

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Waarde
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	1	GEM	Gemiddelde waarde	Gemiddelde (locatie)
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	2	MODUS	Modus	Modus
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	3	SCHAAL	Schaal	Schaal
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	4	COV	Covariantie	Covariantie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5	MIN	Minimum	Minimum
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	6	MAX	Maximum	Maximum
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	7	AANTL	Aantal waarnemingen (steekproef)	Aantal waarnemingen (steekproef)
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	DGSFDM	Aantal vrijheidsgraden	Aantal vrijheidsgraden
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	SHIFT	Verschuiving	Verschuiving
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	10	RATE	Snelheid	Snelheid
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	11	SHAPE	Vorm	Vorm

27					
----	--	--	--	--	--

1.35 Geslacht

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	1	M	Man
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	2	V	Vrouw

1.36 WaarnemingReeksType

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	1	WaardeReeksPlaats	De reeks met waarnemingen verschilt in plaats. De RangeResult.diffVar moet van het type: LocationResult zijn.
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	2	WaardeReeksPlaatsTijd	De reeks met waarnemingen verschilt in plaats en tijd. De RangeResult.diffVar moet van het type: LocationResult en TimeResult zijn.
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	3	WaardeReeksTijd	De reeks met waarnemingen verschilt in tijd. De RangeResult.diffVar moet van het type: TimeResult zijn.
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	4	WaardeReeksDiepte	De reeks met waarnemingen verschilt in diepte. De RangeResult.diffVar moet van het type: DepthResult zijn.

1.37 RolBetrokkene

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	38	Aannemer	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2	39	Adviseur	Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	40	Belanghebbende	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	4	Eigenaar	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	5	41	Erfpachter	Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	42	Gebruiker	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	7	43	Gemachtigde	Persoon
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	8	44	Gemeente	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	18	Huurder	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-	Gewijzigd	10	45	Inspectie	PersoonOrganisatie

	07-01					
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	11	46	Kadaster	Organisatie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	12	47	Locatie adres	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	10	Melder	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	14	48	Provincie	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	49	Veroorzaker	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	16	50	BSB	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	51	Opdrachtgever	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	52	Voormalige eigenaar	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	19	53	Waterschap	Organisatie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	20	54	Initiatief Sanering	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	55	(On)schuldig eigenaar	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	56	Projectontwikkelaar	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	57	Aanvrager subsidie	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	58	Indiener zienswijze	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	8	Uitvoerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	26	59	Projectleider	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	27	31	Monsternemer	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	28	60	Boormeester	Persoon
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	29	61	Laboratorium	Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	30	1	Aanvrager	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	31	2	Vergunninghouder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	32	3	Bewoner	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	33	5	Hoofdbewoner	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	34	6	Ingezetene	Persoon

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	35	7	Pachter	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	36	9	Beheerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	37	11	Bezwaarder	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	38	12	Rechtsverlener	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	39	13	Bloot eigenaar	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	40	14	Beklemmend meier	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	41	15	Houder van het recht van erfrecht	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	42	16	Houder van het recht gebruik	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	43	17	Huurcenter	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	44	19	Opstalhouder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	45	20	Stadsmeier	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	46	21	Vruchtgebruiker	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	47	22	Beleidsmatig contactpersoon	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	48	23	Uitvoerend contactpersoon	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	49	24	Inhoudelijke behandelaar	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	50	25	Vergunningverlener	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	51	26	Vergunningverkrijger	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	52	27	Bedrijfsleider	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	28	Fiatteerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	54	29	Meetinstantie	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	55	30	Medewerker	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	56	32	Analist	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	57	33	Leidinggevende	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	58	34	Eigenaar in beklemrechterlijke zin	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-	Bevestigd	59	35	Houder van het recht van woning	PersoonOrganisatie

	11-27					
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	60	36	Huurder van een deel	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	61	37	Pachter van deel	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	62	99	Onbekend	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	63	62	Omgevingsdienst/Uitvoeringsdienst	Organisatie
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	64	64	Adviesbureau	Organisatie
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	65	65	Veldwerkbureau	Organisatie

1.38 MonsterVoorbehandeling

versie	datum	status	ID	Waarde
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	1	Voorbehandeld
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Geconserveerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	Geroerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	Gefiltreerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	Gezeefd

1.39 Bemonsteringsmethode

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Titel
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	330	HH-W10A:2010	Bemonstering van zoöplankton voor EBeo	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10A - Bemonstering van zoöplankton voor EBeo
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	331	HH-W11A:2010	Inventarisatie van vegetatie	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 11A - Inventarisatie van vegetatie
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	332	HH-W12A:2010	Bemonstering van macrofauna	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 12A - Bemonstering van macrofauna
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	333	HH-W13A:2010	Bestandsopname van vis voor de KRW	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 13A - Bestandsopname van vis voor de KRW
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	334	HH-W7A:2010	Bemonstering van fytoplankton in opp.water	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 7A - Bemonstering van fytoplankton in oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	335	HH-W8A:2010	Bemonstering	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8A -

	01				van sieraalgen in opp.water		Bemonstering van sieraalgen in oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	336	HH-W9A:2010	HH-W9A:2010 Bemonstering van kiezelwieren in opp.water	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 9A - Bemonstering van kiezelwieren in oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	337	HVB-AM	Stowa 2002-07 - HVB-AM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Acoustische Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	338	HVB-BOM	Stowa 2002-07 - HVB-BOM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Bevist-Oppervlak-Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	339	HVB-KVM	Stowa 2002-07 - HVB-KVM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Kwalitatief-Vissen-Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	340	HVB-MTM	Stowa 2002-07 - HVB-MTM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Merk-Terugvang-Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	341	I16665.05	NEN-EN-ISO 16665:2005 en	Norm water	Water - Richtlijnen voor kwantitatieve bemonstering en monsterbehandeling van macro-invertebraten in marien zacht substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	342	I19458.07	NEN-EN-ISO 19458:2007 en	Norm water	Water - Monsterneming voor microbiologisch onderzoek
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	343	I23893-1.07	NEN-ISO 23893-1:2007 en	Norm water	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 1: Monsterneming van vis, behandeling en conservering van monsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	344	I5667-10.92	ISO 5667-10:1992 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 10: Richtlijn voor monsterneming van afvalwater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	345	I5667-11.93	ISO 5667-11:1993 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	346	I5667-12.95	ISO 5667-12:1995 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 12: Richtlijn voor monsterneming van waterbodem
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	347	I5667-13.98	NEN-EN-ISO 5667-13:1998 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 13: Richtlijn voor de monsterneming van slib van riolerings- en afvalwaterbehandelingsinstallaties
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	348	I5667-16.98	NEN-EN-ISO 5667-16:1998 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 16: Richtlijn voor het biologisch onderzoek van monsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	349	I5667-17.00	ISO 5667-17:2000 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 17: Richtlijn voor monsterneming van neergeslagen sediment
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	350	I5667-18.01	ISO 5667-18:2001 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 18: Richtlijn voor monsterneming van grondwater op verontreinigde terreinen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	351	I5667-19.04	NEN-EN-ISO 5667-19:2004	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 19: Richtlijn voor monsterneming van sediment in zeewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	961	I5667-3.12	NEN-EN-ISO 5667-3:2012 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	352	I5667-4.87	ISO 5667-4:1987 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 4: Richtlijn voor monsterneming van natuurlijke en kunstmatige meren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	353	I5667-5.07	NEN-ISO 5667-5:2007	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 5: Richtlijn voor monsterneming van drinkwater van waterproductiebedrijven en pijpleiding-distributiesystemen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	354	I5667-6.05	ISO 5667-6:2005	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 6: Richtlijn voor monsterneming van rivieren en stromende wateren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	355	I5667-7.93	ISO 5667-7:1993	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 7: Richtlijn voor monsterneming van water

							en stoom in ketelwaterbedrijven
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	356	I5667-8.93	ISO 5667-8:1993	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 8: Richtlijn voor monsterneming van natte depositie
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	357	I5667-9.92	ISO 5667-9:1992	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 9: Richtlijn voor monsterneming van zeewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	358	I7828.94	NEN-ISO 7828:1994 en	Norm water	Water - Methoden voor biologische bemonstering - Richtlijn voor de bemonstering van bentische macro-invertebraten met een schepnet
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	359	I9391.95	NEN-EN-ISO 9391:1995 en	Norm water	Water - Bemonstering van macro-invertebraten in diepe wateren - Richtlijn voor het gebruik van kolonisatie, kwalitatieve en kwantitatieve bemonsteringsapparatuur
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	962	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passieve sampling 2012	Voorschrift water	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	360	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm water	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeling van bentische diatomeeën in rivieren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	361	N14011.03	NEN-EN 14011:2003 en	Norm water	Water - Bemonstering van vis met behulp van elektriciteit
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	362	N14184.03	NEN-EN 14184:2003 en	Norm water	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de inventarisatie van aquatische macrofyten in stromende wateren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	363	N14757.05	NEN-EN 14757:2005 en	Norm water	Water - Bemonstering van vis met behulp van visnetten met meerdere maasgroottes
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	364	N15196.06	NEN-EN 15196:2006 en	Norm water	Water - Richtlijn voor bemonstering en behandeling van pupal exuviae van de Chironomidae (orde Diptera) voor ecologische beoordeling

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	365	N15460.07	NEN-EN 15460:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie van macrofyten in meren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	366	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fyto-benthos in ondiep stromend water
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	367	N5625.07	NEN 5625:2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmetingen - Monsterneming en monster conservering van water en daarin onopgeloste stoffen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	368	N6600-1.02	NEN 6600-1:2002 nl	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 1: Afvalwater
4.5.0	2021-06-25	Gewijzigd	383	N6600-1.09	NEN 6600-1:2009 nl	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 1: Afvalwater
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	369	N6600-2.02	NEN 6600-2:2002 nl	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 2: Oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	963	NPR8066.10	NPR 8066:2010 nl	Norm water	Water - Monsterneming stilstaand afvalwater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	370	RWSV-B001b	RWSV - 913.00.B001b	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van zoetwatermosselen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	371	RWSV-B002	RWSV - 913.00.B002	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van macrofauna op hard substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	372	RWSV-B004b	RWSV - 913.00.B004b	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van sediment en macrofauna met een Boxcorer
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	373	RWSV-B005	RWSV - 913.00.B005	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van macrofauna op kunstmatig substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	374	RWSV-B007	RWSV - 913.00.B007	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van (oever)vegetatie, steen en gebruik kunstmatig substraat ten behoeve van de bepaling van

							fytobenthos
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	375	RWSV-B050	RWSV - 913.00.B050	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrofauna in het litoraal; methode: handnet en stenen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	376	RWSV-B051	RWSV - 913.00.B051	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrofauna en bodemchemie in het profundaal; veldapparaat: boxcorer, Ekman-Birge happer van Veen happer, werpkorf en steekbuis
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	377	RWSV-B200	RWSV - 913.00.B200	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrozoöbenthos en bodemchemie in het litoraal en sublitoraal in de mariene wateren; methode: Reineck boxcorer, Flushing sampler, steekbuis
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	378	RWSV-W001	RWSV - 913.00.W001	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van oppervlaktewater met een emmer
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	379	RWSV-W002	RWSV - 913.00.W002	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van oppervlaktewater met behulp van een pompsysteem
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	380	RWSV-W003	RWSV - 913.00.W003	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van zoet oppervlaktewater ten behoeve van de bepaling van chlorofyl, fytoplankton en zoöplankton
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	381	RWSV-W005	RWSV - 913.00.W005	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van zwevende stof in oppervlaktewater met behulp van een doorstroomcentrifuge

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	382	RWSV-W010	RWSV - 913.00.W010	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Verrichten van zintuiglijke en meteorologische waarnemingen
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	384	N6600-2.19	NEN 6600-2:2019 nl	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 2: Oppervlaktewater
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	999	99	onbekend	onbekend	onbekend
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	386	N5744.11	NEN 5744:2011 nl	Norm bodem	Bodem - Monsterneming van grondwater
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	387	N5744.11A13	NEN 5744:2011/A1:2013 nl	Norm bodem	Bodem - Monsterneming van grondwater. AANVULLING
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	385	N5744.91	NEN 5744:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische eigenschappen
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	388	N5745.97	NEN 5745:1997 nl	Norm vervallen	Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van vluchtige verbindingen
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	391	SIKB-P2002v4	SIKB Protocol 2002, 12-12-2013	Norm water	BRL 2000 Veldwerk milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek (certificatie), protocol 2002: Het nemen van grondwatermonsters, versie 4, 12 december 2013
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	392	SIKB-P2002v6	SIKB Protocol 2002, 1-2-2018	Norm water	BRL 2000 Veldwerk milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek (certificatie), protocol 2002: Het nemen van grondwatermonsters, versie 6.0, 1 februari 2018
4.3.0	2020-06-26	Bevestigd	389	TA8017.08	NTA 8017:2008 nl	Norm vervallen	Monsterneming van grondwater ten behoeve van de monitoring van grondwaterkwaliteit
4.3.0	2020	Bevestigd	39	TA8017.16	NTA 8017:2016	Norm	Monsterneming van

	-06-26	gd	0		nl	water	grondwater ten behoeve van de monitoring van grondwaterkwaliteit
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	998	EIGENMETH ODE	Eigen methode	Voorschrift	Eigen methode
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	395	N6600-1.19	NEN 6600-1:2019 nl	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 1: Afvalwater
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	394	RIVM-P20-107	RIVM Blauwalgenprotocol 2020	Norm water	Water - Blauwalgenprotocol 2020
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	393	SIKB-P2003v6	SIKB Protocol 2003 v6 1-2-2018	Norm water	BRL 2000 Veldwerk milieuhygiënisch bodemen waterbodemonderzoek (certificatie), protocol 2003, Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek. Versie 6.0, 1 februari 2018
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	396	CMA1A14.20	CMA/1/A.14 september 2020	Norm bodem/water	Afvalstoffen – grondstoffen. Algemene richtlijnen monsterneming

1.40 LocatieTypeWaardebepaling

versie	datum	status	ID	Omschrijving
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	1	ex-situ
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	2	in-situ
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	3	remote-sensing

1.41 Onderzoekssoort

versie	datum	status	ID	Omschrijving
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	Incidenteel
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	Project
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	Standaard

1.42 Biotaxon

□

1.43 Orgaan

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	BD	Bloed	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	34	BV	Bruinvlees	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	DB	Dijbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	DI	Dierlijk weefsel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	4	DM	Darm	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	5	DR	Dooier	

3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	6	EO	Embryo	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	7	EP	Ellepijp	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	8	ES	Eierschaal	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	9	EV	Eivlies	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	10	FT	Filet	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	GL	Gal	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	12	HB	Handwortelbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	HN	Hersenen	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	14	HT	Hart	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	KP	Kop	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	16	LC	Levercel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	LR	Lever	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	18	MG	Maag	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	19	NR	Nier	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	20	OB	Opperarmbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	21	OG	Oog	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	22	PA	Plasma	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	23	PS	Penis	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	24	SB	Scheenbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	25	SF	Struif	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	26	SL	Snavel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	27	SP	Schelp	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	28	ST	Staart	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	29	SW	Spierweefsel	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	30	T4	genetisch gemodificeerde T47D-celijn	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	31	VN	Vin	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	32	VS	Vlees	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	33	VI	Vleugel	

1.44 Bemonsteringssoort

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	MB	Mengbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	PB	Passieve bemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	SB	Steekbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	TP	Tijdsproportionele bemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	VB	Verzamelbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	VP	Volumeproportionele bemonstering	

1.45 ValidationSteps

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	0		Niet gevalideerd	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	1	Niet gevalideerd, voorlopige meetwaarde	
3.0.0	2016-	Bevestigd	10	10	Validatie waarde opgeloste parameter is lager	

	11-25				dan totaal	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	11	Validatie waarde lager dan rapportagegrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	12	12	Validatie verhoogde validatiegrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	13	Validatie op trendgedrag	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	14	14	Validatie op trendbreuk	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	15	Validatie op trend (trendgedrag en trendbreuk)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	16	16	Validatie op basis van controlemeting	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	17	Validatie op basis van waterbalans	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	18	18	Validatie op basis van ionenbalans en vaste grenzen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	19	19	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen en uitbijters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	2	Validatie op harde boven en ondergrens (onmogelijke waarde)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	20	20	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen, uitbijters, rapportagegrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	21	21	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen en correlatie tussen parameters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	22	22	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen, correlatie tussen parameters en meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	23	23	Validatie op basis van vaste grenzen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	24	24	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	25	25	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	26	26	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	27	27	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	28	28	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	29	29	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	3	Validatie op zachte boven en ondergrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	30	30	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	31	31	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen	
3.0.0	2016-	Bevestigd	32	32	Validatie op basis van controlemeting, vaste	

	11-25				grenzen, uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	33	33	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	34	34	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	35	35	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	36	36	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	37	37	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	38	38	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	39	39	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	4	4	Validatie op basis van uitbijters (3*stdev)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	40	40	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, correlaties meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	41	41	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	42	42	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	43	43	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	44	44	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	45	45	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	46	46	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	47	47	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	48	48	Validatie op basis van uitbijters, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	49	49	Validatie op trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	5	5	Validatie op basis van correlatie tussen meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	50	50	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	51	51	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-	Bevestigd	52	52	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid,	

	11-25				springerigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	53	53	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	54	54	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	55	55	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	56	56	Validatie op basis van uitbijters, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	57	57	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	58	58	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	59	59	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	6	6	Validatie op basis van correlatie tussen parameters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	60	60	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	61	61	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	62	62	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	63	63	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	64	64	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	65	65	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	66	66	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	67	67	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	68	68	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	7	7	Validatie op springerigheid (jumpiness)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	8	8	Validatie op levendigheid (vivacity, liveliness)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	9	9	Validatie op ionenbalans (NEN 6530)	

1.46 ValidationScore

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	0		Meetreeks/meetwaarde wordt niet gevalideerd of het functioneren van het meetpunt wordt niet beoordeeld of de beheer- en onderhoudsorganisatie wordt niet benaderd als meetpunten onvoldoende functioneren.	

3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	10	1	De meetreeks/meetwaarde wordt visueel of geautomatiseerd gecontroleerd op foute waarden en foute waarden worden gemarkeerd of verwijderd	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	1.5	De meetreeks/meetwaarde wordt visueel of geautomatiseerd gecontroleerd op foute waarden en foute waarden worden gemarkeerd of verwijderd. De Meetreeks/meetwaarde wordt gecorrigeerd of opgevuld met geschikte waarden.	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	20	2	De meetreeks/meetwaarde wordt gecontroleerd op lange termijn consistenties of op relaties met andere meetreeksen. De foute waarden worden gemarkeerd.	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	25	2.5	De meetreeks/meetwaarde wordt gecontroleerd op lange termijn consistenties of op relaties met andere meetreeksen. De foute waarden worden gemarkeerd. De Meetreeks/meetwaarde wordt gecorrigeerd of opgevuld met geschikte waarden.	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	30	3	De meetreeks/meetwaarde wordt gecontroleerd met behulp van modellen of waterbalansen. De foute waarden worden gemarkeerd of verwijderd.	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	35	3.5	De meetreeks/meetwaarde wordt gecontroleerd met behulp van modellen of waterbalansen. De foute waarden worden gemarkeerd of verwijderd. De Meetreeks/meetwaarde wordt gecorrigeerd of opgevuld met geschikte waarden.	

1.47 Monsterbewerkingsmethode

versie	datum	status	ID	Waarde	Omschrijving	Groep	Titel
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	330	I16665.05	NEN-EN-ISO 16665:2005 en	Norm water	Water - Richtlijnen voor kwantitatieve bemonstering en monsterbehandeling van macro-invertebraten in marien zacht substraat
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	331	I19458.07	NEN-EN-ISO 19458:2007 en	Norm water	Water - Monsterneming voor microbiologisch onderzoek
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	332	I23893-1.07	NEN-ISO 23893-1:2007 en	Norm water	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 1: Monsterneming van vis, behandeling en conservering van

							monsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	333	I5667-14.98	ISO 5667-14:1998 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 14: Richtlijn voor de kwaliteitsborging van monsterneming en - behandeling van water dat wordt gebruikt voor milieuonderzoek
4.6.0	2021-11-26	Gewijzigd	334	I5667-15.99	ISO 5667-15:1999 en	Norm water/slib	Water - Monsterneming - Deel 15: Richtlijn voor conservering en behandeling van slib en sedimentmonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	335	I5667-3.04	NEN-EN-ISO 5667-3:2004 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	961	I5667-3.12	NEN-EN-ISO 5667-3:2012 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	962	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passieve sampling 2012	Voorschrift water	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	336	N13656.02	NEN-EN 13656:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Microgolfontsluiting met waterstoffluoride (HF), salpeterzuur (HNO ₃) en zoutzuur(HCl)mengsels voor de bepaling van elementen in afval
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	337	N13657.02	NEN-EN 13657:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Ontsluiting voor de bepaling van in koningswater oplosbare elementen
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	338	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm water	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeli

							ng van benthische diatomeeën in rivieren
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	339	N14407.04	NEN-EN 14407:2004 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de determinatie, telling en interpretatie van monsters van benthische diatomeeën uit stromend water
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	340	N14671.06	NEN-EN 14671:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Voorbehandeling voor de bepaling van ammoniakstikstof met gebruik van 2 mol/l kaliumchloride
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	341	N15196.06	NEN-EN 15196:2006 en	Norm water	Water - Richtlijn voor bemonstering en behandeling van pupal exuviae van de Chironomidae (orde Diptera) voor ecologische beoordeling
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	342	N15204.06	NEN-EN 15204:2006 en	Norm water	Kwaliteit van water - Richtlijn voor het tellen van fytoplankton met behulp van omgekeerde microscopie (Utermöhl-techniek)
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	343	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fyto benthos in ondiep stromend water
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	344	N5625.07	NEN 5625:2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmetingen - Monsterneming en monster conservering van water en daarin opgeloste stoffen
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	345	N5719.99	NEN 5719:1999 nl	Norm bodem	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	346	N5768.92	NEN 5768:1992 nl	Norm bodem	Bodem - Monstervoorbehandeling van grond voor de bepaling van elementen met atomaire spectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur

3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	347	N6464.81	NEN 6464:1981 nl	Norm water	Water - Monstervoorbehandeling van slib of slibhoudend water voor de bepaling van elementen van atomaire-absorptiespectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	348	RWSV-W004	RWSV - 913.00.W004	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Conservering en behandeling van monsters oppervlaktewater voor fysisch en chemisch onderzoek
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	349	SIKB-2003	SIKB-protocol 2003	Voorschrift bodem	SIKB-protocol 2003 - Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	350	SIKB-3001	SIKB-protocol 3001	Voorschrift bodem	SIKB-protocol 3001 - Conserveringsmethoden en conserveringstermijnen voor milieumonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	351	UVR-bijl1	UVR bijlage 1	Voorschrift water	Uitvoeringsbesluit rijkswateren (UVR) bijlage I - Voorschriften voor meting, bemonstering, analyse en berekening
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	352	V6517.07	NVN 6517:2007 nl	Norm water	Water - Tellen, determineren en biovolumebepaling van zoöplankton (Cladocera, Copepoda, Rotifera) > 50 µm en het bepalen van de groottestructuur van Daphnia
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	963	CMA5B1.19	CMA/5/B.1 november 2019	Norm bodem	Monstervoorbehandeling. Meststof-bodemverbeterend middel

1.48 KenmerkMonstername

versie	datum	status	ID	Code	Naam	Groep	Rol	Resulttype	Codelijst	Definitie
--------	-------	--------	----	------	------	-------	-----	------------	-----------	-----------

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1	DOORSMPBS	Doorstroming peilbuis	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	Staat	Doorstroming classificatie van het grondwater in de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	2	HOEVHW WTR	Hoeveelheid werkwater	immetingen	Hoofdkenmerk	MeasureResult		Hoeveelheid werkwater (bij voorkeur in liters) welke is gebruikt bij het boren en plaatsen van de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	3	GESD	Gespoeld	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis is gespoeld na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	4	LEEGGZGN	Leeggezogen	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis is leeggezogen na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5	FILTKS	Filterkous	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis een filterkous heeft.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	6	BELT	Belucht	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	Inidicatie of de filter droog is komen te vallen tijdens watermonstername.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	7	ZINKLG	Zinklaag	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis een zinklaag (ook wel bekend als zaklaag) heeft op de bodem van de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	8	HOEVHVG PWTR	Hoeveelheid voorgepompt water	immetingen	Hoofdkenmerk	MeasureResult		Hoeveelheid voorgepompt water (bij voorkeur in liters) voor de

										watermonste rname.
3.5.8-0	201 06-29	Beve stigd	9	GEUR	Geur	immeti ngen	Hoofdken merk	Descriptio nResult		Geur bij het nemen van het monster.
3.5.8-0	201 06-29	Beve stigd	1 0	HOOFDKR	Hoofdkleur	immeti ngen	Hoofdken merk	Classified Result	Kleur	Hoofdkleur van het monster.
3.5.8-0	201 06-29	Beve stigd	1 1	BIJKR	Bijkleur	immeti ngen	ExtraBesc hrijving	Classified Result	Kleur	Bijkleur van het monster ter verduidelijki ng van de Hoofdkleur.
3.5.8-0	201 06-29	Beve stigd	1 2	KLEURSTE	Kleursterkte	immeti ngen	ExtraBesc hrijving	Classified Result	KleurSt erkte	Kleursterkte van het monster ter verduidelijki ng van de Hoofdkleur.
3.5.8-0	201 06-29	Beve stigd	1 3	DRIJFLAW ZG	Drijfslag aanwezig	immeti ngen	Hoofdken merk	Classified Result	J_of_N	Indicatie of er een drijfslag aanwezig is bij monsternam e.
4.2.9-0	201 11-22	Beve stigd	1 4	AFWKGKD	Afwijkend gekoeld	immeti ngen	Hoofdken merk	Classified Result	J_of_N	De aanduiding die aangeeft of de temperatuur van het monster tijdens het transport afwijkt van de eisen die in de gebruikte bemonsterin gsnorm worden gesteld.
4.2.9-0	201 11-22	Beve stigd	1 5	AFWKIMA PRTR	Afwijking in meetappar atuur	immeti ngen	Hoofdken merk	Classified Result	J_of_N	De aanduiding die aangeeft of de gebruikte meetapparat

									uur een te groot verloop had.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	16	CONTMNT DVBDM	Contaminatie door verbrandingsmotor	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N De aanduiding die aangeeft of de genomen monsters mogelijk gecontamineerd zijn door vluchtige verbindingen, door aanwezige verbrandingsmotoren.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	17	INLFTAWK D	Inline filter afwijkend	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N De aanduiding die aangeeft of tijdens monsternam e een type inline filter gebruikt is dat afwijkt van de eisen in de gebruikte bemonsteringsnorm.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	18	GRONDW TSTVGD	Grondwaterstand teveel gedaald	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N De aanduiding die aangeeft of de grondwaters tand tijdens en na het voorpompen met meer dan 50 centimeter verlaagd is.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	19	TEMPRTW TMLTB	Temperatuur water moeilijk te bepalen	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N De aanduiding die aangeeft of de temperatuur van het grondwater tijdens de bemonsterin

										g moeilijk te bepalen was.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	20	SLANGHG BT	Slang hergebruikt	immetingen	Hoofdkenmerk	Classified Result	J_of_N	De aanduiding die aangeeft of de slang die gebruikt is voor het oppompen van het grondwater nieuw is dan wel al eerder is gebruikt.

1.49 Staat

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Afkorting
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1	1	goed	01
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	2	2	matig	02
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	3	3	slecht	03
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	4	99	onbekend	99

1.50 J_of_N

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Afkorting
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1	j	ja	j
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	2	n	nee	n

1.51 MateriaalMonsterVerpakking

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	1	P	Kunststof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	2	PP	Polypropyleen
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	3	PE	Polyethyleen
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	4	PC	Polycarbonaat
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5	PTFE	Polytetrafluorethyleen
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	6	PET	Polyetheentereftalaat
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	7	G	Glas
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	8	BG	Borosilicaat glas
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	9	RVS	Roestvrij staal
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	10	NB	Niet bekend

1.52 BiologischKenmerk

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	1	DOOD	dood	Gedrag
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	2	LEVD	Levend	Gedrag

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	3	GE-M	Geslacht-Man	Geslacht
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	4	GE-V	Geslacht-Vrouw	Geslacht
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	5	GE-X	Geslacht-Onbekend	Geslacht
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6	FL-10-20um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 10 en kleiner of gelijk 20um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	7	FL-1-2um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 1 en kleiner of gelijk 2 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	8	FL-2-5um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 2 en kleiner of gelijk 5 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	9	FL-5-10um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 10 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	10	FL-gd20um	Fytoplanktonlengteklasse groter dan 20 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	11	FL-gd5um	Fytoplanktonlengteklasse groter dan 5 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	12	FL-kd10um	Fytoplanktonlengteklasse kleiner of gelijk aan 10 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	13	FL-kd1um	Fytoplanktonlengteklasse kleiner of gelijk aan 1 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	14	FL-kd5um	Fytoplanktonlengteklasse kleiner of gelijk aan 5 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	15	VL-0	Vislengteklasse-0 (0+: vis in het eerste levensjaar)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	16	VL-1	Vislengteklasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	17	VL-2	Vislengteklasse-2 (16 t/m 25 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	18	VL-3	Vislengteklasse-3 (26 t/m 40 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	19	VL-4	Vislengteklasse-4 (groter dan 40 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	20	VLSK-1	Vislengte snoek klasse 1 (0 t/m 15 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	21	VLSK-2	Vislengte snoek klasse 2 (16 t/m 35 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	22	VLSK-3	Vislengte snoek klasse 3 (36 t/m 44 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	23	VLSK-4	Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	24	VLSK-5	Vislengte snoek klasse 5 (groter dan 54 cm)	Lengteklasse
4.1.0	2019-	Bevestigd	25	ZL-100-	Zoöplanktonlengteklasse	Lengteklasse

	06-28			360um	100-360 um	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	26	ZL-50-100um	Zoöplanktonlengteklasse 50-100 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	27	ZL-gd100um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 100 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	28	ZL-gd1mm	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 1 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	29	ZL-gd360um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 360 um	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	30	ZL-kd1mm	Zoöplanktonlengteklasse kleiner dan 1 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	31	LS-AD	Levensstadium-Adult	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	32	LS-CE	Levensstadium-Cercarie	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	33	LS-CO	Levensstadium-Copepodiet	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	34	LS-DL	Levensstadium-Dauer larve	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	35	LS-EI	Levensstadium-Ei	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	36	LS-EL	Levensstadium-Eerste levensjaar	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	37	LS-EM	Levensstadium-Embryo	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	38	LS-EP	Levensstadium-Ephippium	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	39	LS-EX	Levensstadium-Exuvium	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	40	LS-FL	Levensstadium-Flagellaat	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	41	LS-JU	Levensstadium-Juveniel	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	42	LS-KU	Levensstadium-Kuiken	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	43	LS-LA	Levensstadium-Larve	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	44	LS-NA	Levensstadium-Nauplius	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	45	LS-NY	Levensstadium-Nimf	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	46	LS-OV	Levensstadium-Onvolwassen	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	47	LS-PO	Levensstadium-Pop	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	48	LS-PU	Levensstadium-Pul of donsjong	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	49	LS-SP	Levensstadium-Spore	Levensstadium

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	50	LS-VE	Levensstadium-Veliger	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	51	LS-XX	Levensstadium-Onbekend	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	52	EB-F	Energiebron-Fototroof	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	53	EB-H	Energiebron-Heterotroof	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	54	LV-CEL	Levensvorm-Cel (los)	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	55	LV-COE	Levensvorm-Coenobium	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	56	LV-FIL	Levensvorm-Filament	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	57	LV-KOL	Levensvorm-Kolonie	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	58	LV-KOL2-4cel	Levensvorm-Kolonie 2 tot 4 cellen	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	59	LV-KOL5-10ce	Levensvorm-Kolonie 5 tot 10 cellen	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	60	LV-KOLkd2cel	Levensvorm-Kolonie kleiner dan 2 cellen	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	61	LV-SOL	Levensvorm-Solitair	Levensvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	62	VV-B	Verschijningsvorm-Behaard	Verschijningsvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	63	VV-G	Verschijningsvorm-Gepantserd	Verschijningsvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	64	VV-IM	Verschijningsvorm-Imposex	Verschijningsvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	65	VV-N	Verschijningsvorm-Naakt	Verschijningsvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	66	VV-OB	Verschijningsvorm-Olie besmeurd	Verschijningsvorm
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	67	LS-CYST	Levensstadium-Cyste ruststadium bij bepaalde organismen	Levensstadium
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	68	BL-kd5mm	Benthoslengteklasse kleiner dan 5 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	69	BL-5-10mm	Benthoslengteklasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 10 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	70	BL-10-15mm	Benthoslengteklasse groter dan 10 en kleiner of gelijk 15 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	71	BL-15-20mm	Benthoslengteklasse groter dan 15 en kleiner of gelijk 20 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	72	BL-20-25mm	Benthoslengteklasse groter dan 20 en kleiner of gelijk	Lengteklasse

					25 mm	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	73	BL-25-30mm	Benthoslengteklasse groter dan 25 en kleiner of gelijk 30 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	74	BL-30-35mm	Benthoslengteklasse groter dan 30 en kleiner of gelijk 35 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	75	BL-35-40mm	Benthoslengteklasse groter dan 35 en kleiner of gelijk 40 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	76	BL-40-45mm	Benthoslengteklasse groter dan 40 en kleiner of gelijk 45 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	77	BL-45-50mm	Benthoslengteklasse groter dan 45 en kleiner of gelijk 50 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	78	BL-50-55mm	Benthoslengteklasse groter dan 50 en kleiner of gelijk 55 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	79	BL-55-60mm	Benthoslengteklasse groter dan 55 en kleiner of gelijk 60 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	80	BL-60-65mm	Benthoslengteklasse groter dan 60 en kleiner of gelijk 65 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	81	BL-65-70mm	Benthoslengteklasse groter dan 65 en kleiner of gelijk 70 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	82	BL-70-75mm	Benthoslengteklasse groter dan 70 en kleiner of gelijk 75 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	83	BL-75-80mm	Benthoslengteklasse groter dan 75 en kleiner of gelijk 80 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	84	BL-80-85mm	Benthoslengteklasse groter dan 80 en kleiner of gelijk 85 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	85	BL-85-90mm	Benthoslengteklasse groter dan 85 en kleiner of gelijk 90 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	86	BL-90-95mm	Benthoslengteklasse groter dan 90 en kleiner of gelijk 95 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	87	BL-95-100mm	Benthosl.klasse groter dan 95 en kleiner of gelijk 100 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	88	BL-100-105mm	Benthosl.klasse groter dan 100 en kleiner of gelijk 105 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-	Bevestigd	89	BL-105-	Benthosl.klasse groter dan	Lengteklasse

	06-28			110mm	105 en kleiner of gelijk 110 mm	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	90	BL-110-115mm	Benthosl.klasse groter dan 110 en kleiner of gelijk 115 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	91	BL-115-120mm	Benthosl.klasse groter dan 115 en kleiner of gelijk 120 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	92	BL-120-125mm	Benthosl.klasse groter dan 120 en kleiner of gelijk 125 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	93	BL-125-130mm	Benthosl.klasse groter dan 125 en kleiner of gelijk 130 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	94	BL-130-135mm	Benthosl.klasse groter dan 130 en kleiner of gelijk 135 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	95	BL-135-140mm	Benthosl.klasse groter dan 135 en kleiner of gelijk 140 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	96	BL-140-145mm	Benthosl.klasse groter dan 140 en kleiner of gelijk 145 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	97	BL-145-150mm	Benthosl.klasse groter dan 145 en kleiner of gelijk 150 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	98	BL-gd150mm	Benthoslengteklasse groter dan 150 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	99	BL-kd7mm	Benthoslengteklasse kleiner of gelijk aan 7mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	100	BL-gd7mm	Benthoslengteklasse groter dan 7mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	101	BL-5-20mm	Benthoslengteklasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 20 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	102	BL-20-30mm	Benthoslengteklasse groter dan 20 en kleiner of gelijk 30 mm	Lengteklasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	103	BL-30-40mm	Benthoslengteklasse groter dan 30 en kleiner of gelijk 40 mm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8001	ML-001cm	Macrofaunalengteklasse 1 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8010	ML-010cm	Macrofaunalengteklasse 10 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8011	ML-011cm	Macrofaunalengteklasse 11 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8012	ML-012cm	Macrofaunalengteklasse 12 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-	Bevestigd	8013	ML-013cm	Macrofaunalengteklasse 13	Lengteklasse

	11-26				cm	
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8014	ML-014cm	Macrofaunalengteklasse 14 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8015	ML-015cm	Macrofaunalengteklasse 15 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8016	ML-016cm	Macrofaunalengteklasse 16 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8017	ML-017cm	Macrofaunalengteklasse 17 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8018	ML-018cm	Macrofaunalengteklasse 18 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8019	ML-019cm	Macrofaunalengteklasse 19 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8002	ML-002cm	Macrofaunalengteklasse 2 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8020	ML-020cm	Macrofaunalengteklasse 20 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8003	ML-003cm	Macrofaunalengteklasse 3 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8004	ML-004cm	Macrofaunalengteklasse 4 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8005	ML-005cm	Macrofaunalengteklasse 5 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8006	ML-006cm	Macrofaunalengteklasse 6 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8007	ML-007cm	Macrofaunalengteklasse 7 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8008	ML-008cm	Macrofaunalengteklasse 8 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	8009	ML-009cm	Macrofaunalengteklasse 9 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9001	VL-001cm	Vislengteklasse 1 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9010	VL-010cm	Vislengteklasse 10 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9100	VL-100cm	Vislengteklasse 100 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9101	VL-101cm	Vislengteklasse 101 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9102	VL-102cm	Vislengteklasse 102 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9103	VL-103cm	Vislengteklasse 103 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9104	VL-104cm	Vislengteklasse 104 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9105	VL-105cm	Vislengteklasse 105 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9106	VL-106cm	Vislengteklasse 106 cm	Lengteklasse

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9107	VL-107cm	Vislengteklasse 107 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9108	VL-108cm	Vislengteklasse 108 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9109	VL-109cm	Vislengteklasse 109 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9011	VL-011cm	Vislengteklasse 11 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9110	VL-110cm	Vislengteklasse 110 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9111	VL-111cm	Vislengteklasse 111 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9112	VL-112cm	Vislengteklasse 112 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9113	VL-113cm	Vislengteklasse 113 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9114	VL-114cm	Vislengteklasse 114 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9115	VL-115cm	Vislengteklasse 115 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9116	VL-116cm	Vislengteklasse 116 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9117	VL-117cm	Vislengteklasse 117 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9118	VL-118cm	Vislengteklasse 118 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9119	VL-119cm	Vislengteklasse 119 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9012	VL-012cm	Vislengteklasse 12 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9120	VL-120cm	Vislengteklasse 120 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9121	VL-121cm	Vislengteklasse 121 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9122	VL-122cm	Vislengteklasse 122 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9123	VL-123cm	Vislengteklasse 123 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9124	VL-124cm	Vislengteklasse 124 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9125	VL-125cm	Vislengteklasse 125 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9126	VL-126cm	Vislengteklasse 126 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9127	VL-127cm	Vislengteklasse 127 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9128	VL-128cm	Vislengteklasse 128 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-	Bevestigd	9129	VL-129cm	Vislengteklasse 129 cm	Lengteklasse

	11-26					
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9013	VL-013cm	Vislengteklasse 13 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9130	VL-130cm	Vislengteklasse 130 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9131	VL-131cm	Vislengteklasse 131 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9132	VL-132cm	Vislengteklasse 132 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9133	VL-133cm	Vislengteklasse 133 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9134	VL-134cm	Vislengteklasse 134 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9135	VL-135cm	Vislengteklasse 135 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9136	VL-136cm	Vislengteklasse 136 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9137	VL-137cm	Vislengteklasse 137 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9138	VL-138cm	Vislengteklasse 138 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9139	VL-139cm	Vislengteklasse 139 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9014	VL-014cm	Vislengteklasse 14 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9140	VL-140cm	Vislengteklasse 140 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9141	VL-141cm	Vislengteklasse 141 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9142	VL-142cm	Vislengteklasse 142 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9143	VL-143cm	Vislengteklasse 143 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9144	VL-144cm	Vislengteklasse 144 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9145	VL-145cm	Vislengteklasse 145 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9146	VL-146cm	Vislengteklasse 146 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9147	VL-147cm	Vislengteklasse 147 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9148	VL-148cm	Vislengteklasse 148 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9149	VL-149cm	Vislengteklasse 149 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9015	VL-015cm	Vislengteklasse 15 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9150	VL-150cm	Vislengteklasse 150 cm	Lengteklasse

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9151	VL-151cm	Vislengteklasse 151 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9152	VL-152cm	Vislengteklasse 152 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9153	VL-153cm	Vislengteklasse 153 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9154	VL-154cm	Vislengteklasse 154 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9155	VL-155cm	Vislengteklasse 155 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9156	VL-156cm	Vislengteklasse 156 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9157	VL-157cm	Vislengteklasse 157 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9158	VL-158cm	Vislengteklasse 158 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9159	VL-159cm	Vislengteklasse 159 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9016	VL-016cm	Vislengteklasse 16 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9160	VL-160cm	Vislengteklasse 160 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9161	VL-161cm	Vislengteklasse 161 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9162	VL-162cm	Vislengteklasse 162 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9163	VL-163cm	Vislengteklasse 163 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9164	VL-164cm	Vislengteklasse 164 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9165	VL-165cm	Vislengteklasse 165 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9166	VL-166cm	Vislengteklasse 166 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9167	VL-167cm	Vislengteklasse 167 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9168	VL-168cm	Vislengteklasse 168 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9169	VL-169cm	Vislengteklasse 169 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9017	VL-017cm	Vislengteklasse 17 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9170	VL-170cm	Vislengteklasse 170 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9171	VL-171cm	Vislengteklasse 171 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9172	VL-172cm	Vislengteklasse 172 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-	Bevestigd	9173	VL-173cm	Vislengteklasse 173 cm	Lengteklasse

	11-26					
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9174	VL-174cm	Vislengteklasse 174 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9175	VL-175cm	Vislengteklasse 175 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9176	VL-176cm	Vislengteklasse 176 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9177	VL-177cm	Vislengteklasse 177 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9178	VL-178cm	Vislengteklasse 178 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9179	VL-179cm	Vislengteklasse 179 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9018	VL-018cm	Vislengteklasse 18 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9180	VL-180cm	Vislengteklasse 180 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9181	VL-181cm	Vislengteklasse 181 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9182	VL-182cm	Vislengteklasse 182 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9183	VL-183cm	Vislengteklasse 183 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9184	VL-184cm	Vislengteklasse 184 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9185	VL-185cm	Vislengteklasse 185 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9186	VL-186cm	Vislengteklasse 186 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9187	VL-187cm	Vislengteklasse 187 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9188	VL-188cm	Vislengteklasse 188 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9189	VL-189cm	Vislengteklasse 189 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9019	VL-019cm	Vislengteklasse 19 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9190	VL-190cm	Vislengteklasse 190 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9191	VL-191cm	Vislengteklasse 191 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9192	VL-192cm	Vislengteklasse 192 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9193	VL-193cm	Vislengteklasse 193 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9194	VL-194cm	Vislengteklasse 194 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9195	VL-195cm	Vislengteklasse 195 cm	Lengteklasse

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9196	VL-196cm	Vislengteklasse 196 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9197	VL-197cm	Vislengteklasse 197 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9198	VL-198cm	Vislengteklasse 198 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9199	VL-199cm	Vislengteklasse 199 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9002	VL-002cm	Vislengteklasse 2 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9020	VL-020cm	Vislengteklasse 20 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9200	VL-200cm	Vislengteklasse 200 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9021	VL-021cm	Vislengteklasse 21 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9022	VL-022cm	Vislengteklasse 22 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9023	VL-023cm	Vislengteklasse 23 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9024	VL-024cm	Vislengteklasse 24 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9025	VL-025cm	Vislengteklasse 25 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9026	VL-026cm	Vislengteklasse 26 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9027	VL-027cm	Vislengteklasse 27 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9028	VL-028cm	Vislengteklasse 28 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9029	VL-029cm	Vislengteklasse 29 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9003	VL-003cm	Vislengteklasse 3 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9030	VL-030cm	Vislengteklasse 30 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9031	VL-031cm	Vislengteklasse 31 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9032	VL-032cm	Vislengteklasse 32 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9033	VL-033cm	Vislengteklasse 33 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9034	VL-034cm	Vislengteklasse 34 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9035	VL-035cm	Vislengteklasse 35 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9036	VL-036cm	Vislengteklasse 36 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-	Bevestigd	9037	VL-037cm	Vislengteklasse 37 cm	Lengteklasse

	11-26					
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9038	VL-038cm	Vislengteklasse 38 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9039	VL-039cm	Vislengteklasse 39 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9004	VL-004cm	Vislengteklasse 4 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9040	VL-040cm	Vislengteklasse 40 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9041	VL-041cm	Vislengteklasse 41 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9042	VL-042cm	Vislengteklasse 42 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9043	VL-043cm	Vislengteklasse 43 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9044	VL-044cm	Vislengteklasse 44 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9045	VL-045cm	Vislengteklasse 45 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9046	VL-046cm	Vislengteklasse 46 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9047	VL-047cm	Vislengteklasse 47 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9048	VL-048cm	Vislengteklasse 48 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9049	VL-049cm	Vislengteklasse 49 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9005	VL-005cm	Vislengteklasse 5 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9050	VL-050cm	Vislengteklasse 50 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9051	VL-051cm	Vislengteklasse 51 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9052	VL-052cm	Vislengteklasse 52 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9053	VL-053cm	Vislengteklasse 53 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9054	VL-054cm	Vislengteklasse 54 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9055	VL-055cm	Vislengteklasse 55 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9056	VL-056cm	Vislengteklasse 56 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9057	VL-057cm	Vislengteklasse 57 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9058	VL-058cm	Vislengteklasse 58 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9059	VL-059cm	Vislengteklasse 59 cm	Lengteklasse

4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9006	VL-006cm	Vislengteklasse 6 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9060	VL-060cm	Vislengteklasse 60 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9061	VL-061cm	Vislengteklasse 61 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9062	VL-062cm	Vislengteklasse 62 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9063	VL-063cm	Vislengteklasse 63 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9064	VL-064cm	Vislengteklasse 64 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9065	VL-065cm	Vislengteklasse 65 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9066	VL-066cm	Vislengteklasse 66 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9067	VL-067cm	Vislengteklasse 67 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9068	VL-068cm	Vislengteklasse 68 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9069	VL-069cm	Vislengteklasse 69 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9007	VL-007cm	Vislengteklasse 7 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9070	VL-070cm	Vislengteklasse 70 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9071	VL-071cm	Vislengteklasse 71 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9072	VL-072cm	Vislengteklasse 72 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9073	VL-073cm	Vislengteklasse 73 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9074	VL-074cm	Vislengteklasse 74 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9075	VL-075cm	Vislengteklasse 75 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9076	VL-076cm	Vislengteklasse 76 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9077	VL-077cm	Vislengteklasse 77 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9078	VL-078cm	Vislengteklasse 78 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9079	VL-079cm	Vislengteklasse 79 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9008	VL-008cm	Vislengteklasse 8 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9080	VL-080cm	Vislengteklasse 80 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-	Bevestigd	9081	VL-081cm	Vislengteklasse 81 cm	Lengteklasse

	11-26					
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9082	VL-082cm	Vislengteklasse 82 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9083	VL-083cm	Vislengteklasse 83 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9084	VL-084cm	Vislengteklasse 84 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9085	VL-085cm	Vislengteklasse 85 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9086	VL-086cm	Vislengteklasse 86 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9087	VL-087cm	Vislengteklasse 87 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9088	VL-088cm	Vislengteklasse 88 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9089	VL-089cm	Vislengteklasse 89 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9009	VL-009cm	Vislengteklasse 9 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9090	VL-090cm	Vislengteklasse 90 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9091	VL-091cm	Vislengteklasse 91 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9092	VL-092cm	Vislengteklasse 92 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9093	VL-093cm	Vislengteklasse 93 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9094	VL-094cm	Vislengteklasse 94 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9095	VL-095cm	Vislengteklasse 95 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9096	VL-096cm	Vislengteklasse 96 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9097	VL-097cm	Vislengteklasse 97 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9098	VL-098cm	Vislengteklasse 98 cm	Lengteklasse
4.6.0	2021-11-26	Bevestigd	9099	VL-099cm	Vislengteklasse 99 cm	Lengteklasse

1.53 Juistheidsoordeel

versie	datum	status	ID	Omschrijving
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	1	Afgekeurd
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	2	Goedgekeurd
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	3	Onbekend
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	4	Onbeslist

1.54 JuistheidsoordeelProcedure

versie	datum	status	ID	Omschrijving
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	1	HandboekProvinciesRIVMv2017
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	2	OordeelDeskundige
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	3	Onbekend

1.55 LimietsymboolReferentie

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	1	AG	Aantoonbaarheidsgrens	
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	2	BG	Bepalingsgrens	
4.4.0	2020-11-20	Bevestigd	3	RG	Rapportagegrens	

1.56 Functies_van_adressen

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Afkorting
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	1	B	briefadres of afwijkend adres	B
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	2	C	correspondentie-adres	C
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	3	H	heffingsobject adres	H
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	4	I	incassoadres	I
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	5	K	kadastraal perceel adres	K
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	6	L	locatieadres (klacht/melding of meetlocatie)	L
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	7	P	postadres	P
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	8	S	sociale dienstadres	S
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	9	V	vestigingsadres	V
4.5.0	2021-06-25	Bevestigd	10	W	woonadres	W

1.57 Conserveringsmiddel

versie	datum	status	ID	omschrijving	waarde
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	1	geen	geen
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	2	H ₂ SO ₄ tot pH<2	H ₂ SO ₄ tot pH<2
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	3	H ₃ PO ₄ tot pH=4 + 1g CuSO ₄ +5H ₂ O	H ₃ PO ₄ tot pH=4 + 1g CuSO ₄ +5H ₂ O
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	4	HNO ₃ tot pH<2	HNO ₃ tot pH<2
2.0.1	2003-04-	Bevestigd	5	NaOH pH>12	NaOH pH>12

	15				
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	6	pH<2	pH<2
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	7	pH<2 (geen H2SO4)	pH<2 (geen H2SO4)
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	8	pH<2 met H2SO4, donker	pH<2 met H2SO4, donker
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	9	pH<2 met H2SO4,HCl of HNO3	pH<2 met H2SO4,HCl of HNO3
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	10	pH<2 met HNO3;K2Cr2O7 0,05%	pH<2 met HNO3;K2Cr2O7 0,05%
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	11	T 0-5°C, donker	T 0-5°C, donker
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	12	T 1-5°C	T 1-5°C
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	13	T 1-5°C, 2ml 10% zinkacetaat	T 1-5°C, 2ml 10% zinkacetaat
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	14	T 1-5°C, donker	T 1-5°C, donker
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	15	T 1-5°C, pH<2 met H2SO4	T 1-5°C, pH<2 met H2SO4
2.0.1	2003-04-15	Bevestigd	16	T -20°C, donker	T -20°C, donker
4.6.0	2021-11-26	Vervallen	17	T 2-6°C, donker	T 2-6°C, donker