



*Kennis van kwaliteit in bodembeheer*

[www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)

## Documentatie IM Metingen

# Domeintabellen IM Metingen



## Colofon

### Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 22 november 2019 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 14.2.0 van dit document vervangt versie 14.1.0 en treedt in werking op 22 november 2019. Versie 14.1.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 mei 2020.

### 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](http://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) ontlenen.

### 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 2019 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](http://www.sikb.nl) kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via [www.sikb.nl](http://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](http://www.SIKB.nl).

## Inhoudsopgave

<b>1 Domeintabellen .....</b>	<b>5</b>
1.1 Waardebepalingstechniek .....	5
1.2 Parameter .....	12
1.3 Hoedanigheid .....	465
1.4 KenmerkBodemlaag .....	504
1.5 Eenheid .....	507
1.6 Kwaliteitsoordeel .....	523
1.7 Compartiment .....	524
1.8 Bemonsteringsapparaat .....	526
1.9 MonsterType .....	537
1.10 Waardebewerkingsmethode .....	537
1.11 RelatedSamplingFeatureRollen .....	540
1.12 RelatedObservationRollen .....	541
1.13 Waardebepalingsmethode .....	541
1.14 MeetObjectSoort .....	646
1.15 MonsterVerpakking .....	647
1.16 Meetinstantie .....	647
1.17 CertificeringsCode .....	651
1.18 LabopdrachtStatus .....	651
1.19 BodemlaagBodemkenmerkenGradatie .....	652
1.20 BodemlaagType .....	652
1.21 GrindGehalte .....	652
1.22 Bodemsoort .....	652
1.23 BodemsoortMediaan .....	653
1.24 Kleur 654	
1.25 Kleursterkte .....	654
1.26 OliewaterReactieMate .....	654
1.27 OrganischeStofGehalte .....	654
1.28 Meetapparaat .....	654
1.29 BodemlaagBodemkenmerkenOorsprong .....	658
1.30 BodemlaagBodemkenmerken .....	658
1.31 BodemlaagBodemkenmerkenSpecificatie .....	664
1.32 RelatedSubjectRollen .....	668
1.33 Kansverdeling .....	669
1.34 StatistischeParameter .....	670
1.35 Geslacht .....	671
1.36 WaarnemingReeksType .....	671
1.37 RolBetrokkene .....	672
1.38 MonsterVoorbehandeling .....	674
1.39 Bemonsteringsmethode .....	674
1.40 LocatieTypeWaardebepaling .....	680
1.41 Onderzoekssoort .....	680
1.42 Biotaxon .....	680
1.43 Orgaan680	
1.44 Bemonsteringssoort .....	681
1.45 ValidationSteps .....	681
1.46 ValidationScore .....	684
1.47 Monsterbewerkingsmethode .....	685
1.48 KenmerkMonstername .....	688

1.49	Staat	692
1.50	J_of_N	692
1.51	MateriaalMonsterVerpakking	692
1.52	BiologischKenmerk	692
1.53	Juistheidsoordeel	697
1.54	JuistheidsoordeelProcedure	697

# 1 Domeintabellen

## 1.1 Waardebepalingstechniek

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Code</b>	<b>Groep</b>
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		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	12	Gaschromatografie	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	2015-11-27	Vervallen	22	HES-ICP		

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	23	Hoge druk vloeistofchromatografie	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		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	34	Vloeistofchromatografie - massaspectrometrie	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	2015-11-27	Vervallen	70	homogeniseren		
3.0.0	2015-	Gewijzigd	71	Hoge druk	HPLC-UV-FL	

	11-27			vloeistofchromatografie - UV- en fluoresc.detector		
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	2015-11-27	Vervallen	93	ontsluiting met salpeterzuur		
3.0.0	2015-	Vervallen	94	ontsluiting met zwavelzuur		

	11-27					
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	uitlogging		
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	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	125	Autoanalyser	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-damptechniek	AES-KD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	135	Atomaire fluorescentie	AF	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	136	Atomaire fluorescentie - koude-damptechniek	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	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	142	Discreetanalyser	DA	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	143	Discreetanalyser - spectrometrie	DA-S	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	144	Electrochemie	ELCH	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	145	Electromagnetische sensor	ELMSR	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	146	Fluorescentie	FL	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	148	Gammaspectrometrie	GAMMAS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	152	Gaschromatografie - electron capture detector / massaspect.	GC-ECD/MS	
3.0.0	2015-	Gewijzigd	156	Gaschromatografie - flame	GC-FPD	

	11-27			photometric detector		
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	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	181	Vloeistofchromatografie - fluorescentie	LC-FL	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	182	Vloeistofchromatografie - gaschromatografie - massaspect.	LC-GC-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	184	Vloeistofchromatografie - massaspectrometrie - massaspect.	LC-MS-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	185	Vloeistofchromatografie - tandem quadrupool massaspect.	LC-TQMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	186	Luminescentie opgelost zuurstof sensor	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 gyrocoop	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	1112T4Cl C2a	1,1,1,2-tetrachloorethaan	630-20-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	1122T4Cl C2a	1,1,2,2-tetrachloorethaan	79-34-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	HCFK131	1,2,2-trichloorfluorethaan (Fc-131)	359-28-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	11DCIC2e	1,1-dichlooretheen	75-35-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	11DCIC3a	1,1-dichloorpropaan	78-99-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzop-dioxine	35822-46-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzofuraan	67562-39-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloordibenzofuraan	55673-89-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzop-dioxine	39227-28-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzofuraan	70648-26-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	1234T4Cl Ben	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	634-66-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	s12x5T4Cl Ben	som 1,2,3,5- en 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	18	1235T4Cl Ben	1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	634-90-2	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	19	1235T4C1 yBen	1,2,3,5-tetramethylbenzeen	527-53- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	20	PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordibeno-p- dioxine	57653- 85-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	21	PCDF121	1,2,3,6,7,8- hexachloordibenzofuraan	57117- 44-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	22	PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordibeno-p- dioxine	19408- 74-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	23	PCDF124	1,2,3,7,8,9- hexachloordibenzofuraan	72918- 21-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	24	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordibeno-p- dioxine	40321- 76-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	25	PCDF94	1,2,3,7,8- pentachloordibenzofuraan	57117- 41-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	26	123TCIBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	27	123TCIC3 a	1,2,3-trichloorpropaan	96-18-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	28	123TCIC3 e	1,2,3-trichloorpropeen	96-19-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	29	123TC1yB en	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	30	1245T4CI Ben	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94-3	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	31	1245T4C1 yBen	1,2,4,5-tetramethylbenzeen	95-93-2	ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	124TCIBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	124TC1yBen	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	12DBr3ClC3a	1,2-dibroom-3-chloorpropaan	96-12-8	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	12DCIC2e	1,2-dichlooretheen	540-59-0	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	ChemischeStof	
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	39	12DCIC3e	1,2-dichloorpropeen	563-54-2	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	40		1,2-Diethylbenzeen		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	41		1,2-Propaandiol		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	42		1,2-Propyleencarbonaat		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	43		1,2-Propyleenglycol		ChemischeStof	
1.0.	201	Beve	44	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-	ChemischeStof	

0	3-04-11	stigid				3	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	46		1,3-Butaandiol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	47	13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	48	13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	49	13DCIC3e	1,3-dichloorpropeen	542-75-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	50		1,3-Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	52	TC1yegcl	trimethyleenglycol (1,3-propyleenglycol)	504-63-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	53	14C4aDol	1,4-butaandiol	110-63-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	54	14DCIBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	55		1,4-Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	57		1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-prop		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	59	1Cl2NO2Ben	1-chloor-2-nitrobenzeen	88-73-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	60	1Cl3NO2Ben	1-chloor-3-nitrobenzeen	121-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	61	1Cl4NO2Ben	1-chloor-4-nitrobenzeen	100-00-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	62	1ClNaf	1-chloornftaleen	90-13-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	63		1-Cypermethrin		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	64	1C2ox2C3ol	1-ethoxy-2-propanol	1569-02-4	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	65	1C1oxC3ol	1-methoxy-2-propanol	107-98-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	66	PGMEA	propyleenglycolmonomethyletheracetaat	108-65-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	67	1C1y2prldnn	1-methyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	68	1C1yNaf	1-methylnftaleen	90-12-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	69	1HOxNaf	1-hydroxynftaleen	90-15-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	70	1NO2Pyr	1-nitropyreen	5522-43-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	71	1C8ol	1-octanol	111-87-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	72		1-Pentanol		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	73	MCPP	mecoprop	93-65-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	75	TactnAe	triacetonamine	826-36-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	76	bisFolA	bisfenol-A	80-05-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	77		2,2-Diethoxypropaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	78	2345T4CIF ol	2,3,4,5-tetrachloorfenoel	4901- 51-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	79	PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordibenzofuraan	60851- 34-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	80	2346T4CIF ol	2,3,4,6-tetrachloorfenoel	58-90-2	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0 11- 21	Gewij zigd	81	PCDF114	2,3,4,7,8-pentachloordibenzofuraan	57117- 31-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	82	234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	83	234TCIFol	2,3,4-trichloorfenoel	15950- 66-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	84	2356T4CIF ol	2,3,5,6-tetrachloorfenoel	935-95- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	85		2,3,5-Trichloorbenzoëzuur (2,3,5-TB)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	86	235TCIFol	2,3,5-trichloorfenoel	933-78- 8	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	87	235TC1yFol	2,3,5-trimethylfenol	697-82-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	88		2,3,6-Trichloorbenzoëzuur (2,3,6-TB)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	89	236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	90	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordibenzo-p-dioxine	1746-01-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	92	23DCIC3e	2,3-dichloorpropeen	78-88-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	93	23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	95	23DCINO2Ben	2,3-dichloornitrobenzeen	3209-22-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	96	23DC1yC4a	2,3-dimethylbutaan	79-29-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	97	23DC1yFo	2,3-dimethylfenol	526-75-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	98	23DNO2Fo	2,3-dinitrofenol	66-56-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	99		2,3-Xylenol		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	10	245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	0			6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	102	245T	2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur	93-76-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	103	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypropionzuur	93-72-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	104	246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	105		2,4,6-Trichloorbenzoëzuur (2,4,6-TB)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	107	246TC1yFol	2,4,6-trimethylfenol	527-60-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	108	s2425DCIAn	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	109	s2425DCIFol	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	110		2,4-/2,5-Dimethylfenol (som; 2,4-/2)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	111	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	53-19-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	112	24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	3424-82-6	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	113	24DDT	2,4'-dichloordifenyltrichloorethaan	789-02-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	114	24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	24D	2,4-dichloorfenoxyazijnzuur	94-75-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	24DB	2,4-dichloorfenoxyboterzuur	94-82-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	118	24DCINO2 Ben	2,4-dichloornitrobenzeen	611-06-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	119		2,4-Dichloortolueen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	120		2,4-Dimethylaniline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	121		2,4-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	122a	24DC1yC5	2,4-dimethylpentaan	108-08-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	123		2,4-Dinitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	124	24DC1yFo I	2,4-dimethylfenol	105-67-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	125	24xyldne	2,4-xylidine	95-68-1	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	12 6	25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	12 7	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583-78- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	12 8	25DCINO2 Ben	2,5-dichloornitrobenzeen	89-61-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 9		2,5-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	13 0	25DC1yC6 a	2,5-dimethylhexaan	592-13- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 1	25DNO2Fo I	2,5-dinitrofenol	329-71- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 2	25DC1yFo I	2,5-dimethylfenol	95-87-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 3		2,6-/3,5-Dimethylfenol (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 4	26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 5	26DCIBen Ad	2,6-dichloorbenzamide	2008- 58-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 6	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 7	26DC1yFo I	2,6-dimethylfenol	576-26- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	13 8	26DNO2Fo I	2,6-dinitrofenol	573-56- 8	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	139		2,6-Xylenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	140	24DP	2,4-dichloorfenoxypropionzuur	120-36-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	141		2-Aminobenzimidazool (2-AB)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	142	2C4ol	2-butanol	78-92-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	143		2-Chloor-4-methylfenol		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	144	2Cl5C1yFol	2-chloor-5-methylfenol	615-74-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	145	2CIAn	2-chlooraniline	95-51-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	146	2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	147	2CINaf	2-chloornftaleen	91-58-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	148		2-Cypermethrin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	149	2C2oxC2ol	2-ethoxyethanol	110-80-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	150		2-Ethoxyethylacetaat		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	15	2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	1				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	152	2C2yC6azr	2-ethylhexaanzuur	149-57-5	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	153	2C2yC6yaclt	2-ethylhexylacrylaat	103-11-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	154	2C2yTol	2-ethyltolueen	611-14-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	155		2-Heptanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	156	2C6on	2-hexanon	591-78-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	157	2iC3yFol	2-isopropylfenol	88-69-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	158	2C1oxC2ol	2-methoxyethanol	109-86-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	159		2-Methoxyfuraan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	160		2-Methoxypropylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	161		2-Methyl-4,6-Dinitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	162	2C1yC4a	2-methylbutaan	78-78-4	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	163	2C1yC7a	2-methylheptaan	592-27-8	ChemischeStof

1.0.	201 3-07-31	Gewijzigd	16 4	2C1yC6a	2-methylhexaan	591-76-4	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	16 5	2C1yNaf	2-methylnaftaleen	91-57-6	ChemischeStof
1.0.	201 3-07-31	Gewijzigd	16 6	2C1yC5a	2-methylpentaan	107-83-5	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	16 7	2C1yprdn	2-methylpyridine	109-06-8	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	16 8	2C3yFol	2-propylfenol	644-35-9	ChemischeStof
1.0.	201 3-07-31	Gewijzigd	16 9	2HOxNaf	2-naftol	135-19-3	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	17 0	2NO2Fol	2-nitrofenol	88-75-5	ChemischeStof
1.0.	201 3-07-31	Gewijzigd	17 1	2C8ol	2-octanol	123-96-6	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Vervallen	17 2		2-Pentanol		ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	17 3	2C5on	2-pantanone	107-87-9	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	17 4	2C3ol	2-propanol	67-63-0	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-11	Bevestigd	17 5	33DClbdn	3,3'-dichloorbenzidine	91-94-1	ChemischeStof
1.0.	201 3-04-	Bevestigd	17 6	345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 7	345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 8	34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 9	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 0	34DCINO2 Ben	3,4-dichloornitrobenzeen	99-54-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 1		3,4-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 2	34DNO2Fo l	3,4-dinitrofenol	577-71- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 3		3,4-TDE (ortho, para-TDE)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 4	34DC1yFo l	3,4-dimethylfenol	95-65-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 5	35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 6	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 7	13DCI5NO 2Ben	1,3-dichloor-5-nitrobenzeen	618-62- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	18 8	35DC1yFo l	3,5-dimethylfenol	108-68- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	18 9	s35DC1yF ol4C	som 3,5-dimethylfenol en 4- ethylfenol	NVT	ChemischeStof

	07-31						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	190		3,5-Xylenol		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	191	s34ClFol	som 3- en 4-chloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	192	s34C2yTol	som 3- en 4-ethyltolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	193	scresl2	som m-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	194	3ClC3e	3-chloorpropeen	107-05-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	195		3-Chloor-2-propeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	196	3Cl4C1yAn	3-chloor-4-methylaniline	95-74-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	197	3ClAn	3-chlooraniline	108-42-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	198	3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	199		3-Chloorpropeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	201	3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	ChemischeStof
1.0.	201	Verva	20		3-Fluortolueen		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	3				
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	204		3-Hydroxy-2-butanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	205	3HOxcbfrn	3-hydroxycarbofuran	16655-82-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	206	3iC3yFol	3-isopropylfenol	618-45-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	207		3-Methyl-2-butanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	208	3C1yAn	3-methylaniline	108-44-1	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	209	3C1yC7a	3-methylheptaan	589-81-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	210	3C1yC6a	3-methylhexaan	589-34-4	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	211	3C1yC5a	3-methylpentaan	96-14-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	3C1yprnde	3-methylpyridine	108-99-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	3NO2Fol	3-nitrofenol	554-84-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	214		3-Trifluormethylaniline		ChemischeStof
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-Diaminodifenylmethaan		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-Methoxyfenoxy)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 I	4-chloor-2-methylfenol	1570-64-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	225	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxyazijnzuur	94-74-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	226	MCPB	2-methyl-4-chloorfenoxyboterzuur	94-81-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	4Cl3C1yFo I	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	228	4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	22 9	4ClFol	4-chloorfenol	106-48- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 0	4C2yFol	4-ethylfenol	123-07- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 1		4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 2	4C2yTol	4-ethyltolueen	622-96- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	23 3	4iC3yFol	4-isopropylfenol	99-89-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 4		4-Methylpyridine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 5	4NO2Fol	4-nitrofenol	100-02- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 6	p-ttC4yTol	p-tertiair-butyltolueen	98-51-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	23 7	5C1y2C6o n	5-methyl-2-hexanon	110-12- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 8		6-Hydroxybentazon		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 9		6-Methylchryseen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	24 0		8-Hydroxybentazon		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	24 1		A-cijfer		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	242		aangeleverd monster		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	243		Aantal getelde vezels (n)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	244		Aantal graticulezones (n)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	246	acft	acefaat	30560-19-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	247	AcNe	acenafteen	83-32-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	248	AcNy	acenaftyleen	208-96-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	249	C2al	ethanal	75-07-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	250	actn	aceton	67-64-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	251	actntl	acetonitril	75-05-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	252		Acetylaceton		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	253	acAh	acrylaldehyde	107-02-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	254	acIntl	acrylonitril	107-13-1	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	25	2C3ezr	2-propeenzuur	79-10-7	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	5				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	256	actnlt	actinoliet (groene asbest)	77536-66-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	257		Actuele CEC		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	258		Acute toxiciteit voor vissen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	259		Adiponitril		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	260		Aerobe bacteriën		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	262		Agressiviteit t.o.v. beton		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	263		Aktief chloor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	264	alCl	alachloor	15972-60-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	265	alDcb	aldicarb	116-06-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	266	alDcsfn	aldicarbsulfon	1646-88-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	267	alDcSO	aldicarbsulfoxide	1646-87-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	268	aldn	aldrin	309-00-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	269	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	270	sendsfn2	som alfa-endosulfan en endosulfansultaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	271	aHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	272	cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	273	aC1ysrn	alfa-methylstyreen	98-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	274		Algen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	275		Alifatenindex		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	276		Alifatische koolwaterstoffen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	277		Alifatische verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	278	ALKLTT	Alkaliteit	NVT	Groothed
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	279		Alkylbenzenen (som C3)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	280		Alkylbenzenen (som C4)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	281		Alkylfenolen		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 2	alltn	allethrin	584-79- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 3	allachl	allylalcohol	107-18- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 4	Al	aluminium	7429- 90-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 5	amtn	ametryn	834-12- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 6	amtz	amitraz	33089- 61-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 7	amtl	amitrol	61-82-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 8	NH3	ammoniak	7664- 41-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 9	NH4	ammonium	14798- 03-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	29 0		Ammonium (als N)	14798- 03-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	29 1		Ammonium (als NH4)	14798- 03-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 2	AMPA	aminomethylfosfonzuur	1066- 51-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	29 3	amactt	amylacetaat	628-63- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Verva llen	29 4		Anaerobe bacteriën		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 5	anlzne	anilazine	101-05-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 6	An	aniline	62-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 7	ansl	anisool	100-66-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 8	antplt	anthophylliet (gele asbest)	77536-67-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 9	Ant	antraceen	120-12-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 0	antcnn	antrachinon	84-65-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 1	Sb	antimoon	7440-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 2	sAOX	som adsorbeerbare organische halogenverbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	30 3		Aromaten (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	30 4		Aromaten (vluchtig)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 5	sC10armt n	som C10-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	30 6		Aromaten C11		ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	30		Aromaten C12		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	7				
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	308	Aromaten C13			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	309	sC9armtn som C9-aromaten	NVT		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	310	As arseen	7440-38-2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	311	crocdlt crocidoliet (blauwe asbest)	12001-28-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	312	amst amosiet (bruine asbest)	12172-73-5		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	313	asbt asbest	1332-21-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	314	chrystl chrysotiel (witte asbest)	12001-29-5		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	315	Asbest < 0,5 mm	1332-21-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	316	Asbest > 0,5 mm	1332-21-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	317	Asbest > 1 mm	1332-21-4		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	318	Asbest > 2 mm			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	319	Asbest > 4 mm			ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	320		Asbest > 8 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	321		Asbest >16 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	322		Asgehalte		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	323	aslm	asulam	3337-71-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	324	attn	atraton	1610-17-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	325	atzne	atrazine	1912-24-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	326	HAc	azijnzuur	64-19-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	327	C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	328	C1yazfs	methylazinfos	86-50-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	329		B-cijfer		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	330		Bacillus spp.		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	331		Bacteriën van de coligroep		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	332		Bap-equivalent		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 3	Ba	barium	7440- 39-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 6	benlxl	benalaxyll	71626- 11-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 7	benDocb	bendiocarb	22781- 23-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 8	benodnl	benodanil	15310- 01-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 9	benml	benomyl	17804- 35-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 0	bentzn	bentazon	25057- 89-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	34 1		Bentazon + metabolieten		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 2	Ben	benzeen	71-43-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 3	BenHAc	benzeenazijnzuur	103-82- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	34 4		Benzimidazolen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 5	BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 6	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 7	sBbkF	som benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 8	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	34 9		Benzo(b,k)fluorantenen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 0	BeP	benzo(e)pyreen	192-97-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 1	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 2	BjF	benzo(j)fluorantheen	205-82-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 3	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	35 4		Benzoëzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 5	sBbjkF	som benzo(b, j en k)fluorantheen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 6	benzntl	benzonitril	100-47-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	35 7		Benzopyrenen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	35 8		Benzothiofeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 9	benztazl	benzothiazool	95-16-9	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	36	aHOxTol	alfa-hydroxytolueen	100-51-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	0			6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	361	benzC4yFt	benzylbutylftalaat	85-68-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	362	Be	beryllium	7440-41-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	365	bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	366	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	367	bHpClepO	beta-heptachloorepoxide	76543-83-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	368		beta-Naftol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	369		Bezinkselvolume		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	370		Bezinkselvolume (30 min)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	371		Bezinkselvolume (60 min)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	372		bi-(Chloorbetyl)ether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	373		bi-Chromaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	374	HCO3	waterstofcarbonaat	71-52-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	375	bfnx	bifenox	42576-02-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	376	biftn	bifenthrin	82657-04-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	377	biFy	bifenyl	92-52-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	378		Bifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	379		Bifenyloxide		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	380		Binaftylsulfon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	383		Bis-(2-chloordiisopropyl)ether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	384	Bi	bismut	7440-69-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	385		Bitertanol (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	386	B	boor	7440-42-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	387		Boraat (als H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	388	bornol	borneol	507-70-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	38 9	botzr	boterzuur	107-92- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 0	bromcl	bromacil	314-40- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 1	Br	bromide	24959- 67-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 2	C2yBrfs	ethylbromofos	4824- 78-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 3	C1yBrfs	methylbromofos	2104- 96-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 4	BrOxnl	broomoxynil	1689- 84-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 5	halon1011	broomchloormethaan	74-97-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 6	DCIBrC1a	dichloorbroommethaan	75-27-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	39 7		Broomindanol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	39 8		Broomindanol-dimeer		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 9	BrC1a	broommethaan	74-83-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	40 0	Brpplt	broompropylaat	18181- 80-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	40 1	sMAK	som monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEX)	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	403	buprmt	bupirimaat	41483-43-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	404	bupfzn	buprofezin	69327-76-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	405		Butaandiol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	406	C4ol	butanol	71-36-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	407	butcbOxm	butocarboxim	34681-10-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	408	butcbOxmsfn	butocarboximsulfon	34681-23-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	409	butcbOxmsO	butocarboximsulfoxide	34681-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	410		Butoxyethylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	411	C4yat	butylaat	2008-41-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	412	C4yactt	butylacetaat	123-86-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	413	C4yaclt	butylacrylaat	141-32-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	414	1AoC4a	1-aminobutaan	109-73-9	ChemischeStof
3.0.	201	Gewij	41	sC4yBen	butylbenzeen (vertakt en lineair)	68411-	ChemischeStof

0	5-11-27	zigd	5			44-9	
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	416		Butylbenzylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	417		Butylbutanoaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	418	2C4oxC2ol	2-butoxyethanol	111-76-2	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	Verva llen	419	C4ygcactt	butylglycolacetaat	112-07-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	420	C4ymtcjt	butylmethacrylaat	97-88-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	421		Butyronitriil		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	422	BZV10	Biochemisch zuurstofverbruik over 10 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	423	BZV12	Biochemisch zuurstofverbruik over 12 dagen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewij zigd	424	BZV14	Biochemisch zuurstofverbruik over 14 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	425	BZV19	Biochemisch zuurstofverbruik over 19 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	426		BZV-20		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewij zigd	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
1.0.0	2013-04-	Vervallen	440		C10-aromaten (overige)		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	44 1	Cd	cadmium	7440- 43-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	44 2	caffine	caffeine	58-08-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 07- 31	Gewij zigd	44 3	calct	calciet	13397- 26-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	44 4		Calcium (als CaO)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	44 5		Calcium (Ca; uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	44 6		Calcium (II)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	44 7	Ca	calcium	7440- 70-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	44 8		Calcium-hardheid		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	44 9		Calorische waarde		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	45 0	toxafn	toxafeen	8001- 35-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	45 1	camfr	camfor	76-22-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	45 2		Campylobacter		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	45 3		Caprolactam		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	454		Capronzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	455	captfl	captafol	2425-06-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	456	captn	captan	133-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	457		Carbamaten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	458	carbrl	carbaryl	63-25-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	459	carbzl	carbazol	86-74-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	460	carbdzm	carbendazim	10605-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	461	carbfnton	carbofenothion	786-19-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	462	carbfrn	carbofuran	1563-66-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	463	3ketcbfrn	3-ketocarbofuraan	16709-30-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	464	CO3	carbonaat	3812-32-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	465	carbOxn	carboxin	5234-68-4	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	46	12DHOxB	1,2-dihydroxybenzeen	120-80-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	6	en		9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	467	Ce	cerium	7440-45-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	468	Cs	cesium	7440-46-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	469	quinmtont	quinomethionaat	2439-01-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	470	sGBCI	som gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	471		Chloor (totaal, als chloride)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	472		Chloor [Cl] (elementair)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	473		Chloor-4-methoxyaniline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	474		Chloorallylalcohol (CAAL)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	475		Chlooranilinen (overige)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	476	sCIBen12	som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	477	C2y44DCIbzlt	ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat	510-15-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	478	Clbmrn	chloorbromuron	13360-45-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	479	Clbfm	chloorbufam	1967-16-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	480	sCldn	som chloordaan (som cis- en trans-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	481		Chloordeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	482	sClFol	som chloorfenoelen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	483		Chloorfenoxyzuren		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	484	Clfsn	chloorfenson	80-33-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	485		Chloorfenvinfos-1		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	486		Chloorfenvinfos-2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	487	Clfvfs	chloorfenvinfos	470-90-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	488	Clmfs	chloormefos	24934-91-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	489	CIC1a	chloormethaan	74-87-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	490		Chloormethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	491	s12ClNaf	som 1- en 2-chloornftaleen	NVT	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 2	Clpfm	chloorprofam	101-21- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	49 3		Chloorpropylaat		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 4	C2yClprfs	ethylchloorpyrifos	2921- 88-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 6	C1yClprfs	methylchloorpyrifos	5598- 13-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 7	CltInl	chloorthalonil	1897- 45-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 8	CltaAd	chloorthiamide	1918- 13-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	49 9		Chloorthiofos-1		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	50 0		Chloorthiofos-2		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	50 1		Chloortolueen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	50 2		Chloortolueen (totaal)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	50 3	CltIrn	chloortoluron	15545- 48-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	50 4	3Ao25DCI bbez	3-amino-2,5-dichloor-benzoezuur	133-90- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	50 5	chloranl	chloranil	118-75- 2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	50 6	Clbsde	chloorbenside	103-17-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	50 7	Clidzn	chloridazon	1698-60-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	50 8	Cl	chloride	16887-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	50 9		Chloride (na filtratie)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 0	CHLFa	chlorofyl-a	479-61-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	51 1		Chloroneb		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	51 2		Chlorophyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 3	cltl	chloorthal	2136-79-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 4	chlozInt	chlozolinaat	72391-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 5	sChER	som cholinesteraseremmers	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 6	CrVI	chroom (zeswaardig)	18540-29-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	51 7	Cr	chroom	7440-47-3	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	51	Chr	chryseen	218-01	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	8			9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	519	sDCIC2e	som dichlooretheen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	520	c12DCIC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	521	c13DCIC3e	cis-1,3-dichloorpropeen	10061-01-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	522	cCl <sub>n</sub>	cis-chloordaan	5103-71-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	523		cis-Heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	524	cNnCl	cis-nonachloor	5103-73-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	525		CKW (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	526	cloprialid	clopyralid	1702-17-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	527	Co	kobalt	7440-48-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	528		Componenten GC-ECD (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	529		Componenten GC-FID (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	530	cumafs	cumafos	56-72-4	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	531	scresl	som cresol-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	532		Cryogeenfactor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	533		Cyanaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	534	CNazne	cyanazine	21725-46-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	535		Cyanide (chloorafbreekbaar)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	536	CN	cyanide	57-12-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	537	CNvrij	cyanide-vrij	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	538	cyanffs	cyanofenfos	13067-93-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	539	cycat	cycloaat	1134-23-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	540	cycC6a	cyclohexaan	110-82-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	541	cycC6ol	cyclohexanol	108-93-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	542	cycC6on	cyclohexanon	108-94-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	543		Cyfluthrin-1		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Verva llen	54 4		Cyfluthrin-2		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	54 5		Cyfluthrin-3		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	54 6	cyhltn	cyhalothrin	68085- 85-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	54 7	cypmtn	cypermethrin	52315- 07-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	54 8	CZV	Chemisch zuurstofverbruik	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	54 9		CZV (na filtratie)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	55 0		datum einde		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	55 1		datum start		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	55 2	sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	55 3	sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	55 4	sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	55 5	sDDX6	som 2,4'-, 4,4'-DDT, 2,4'-, 4,4'- DDD, 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	55 6		DDT/TDE/DDE (som)		ChemischeStof

	04-11						
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	55 8	C10a	decaan	124-18-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	55 9	C10azr	decaanzuur	334-48-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	56 0		Decanal		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	56 1		Deceen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 2	dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 3	dmtn	deltamethrin	52918-63-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 4	demtnO	demeton-O	298-03-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	56 5		Demeton-o-methyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 6	demtnS	demeton-S	126-75-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 7	demtSC1y	demeton-S-methyl	919-86-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	56 8	C1yOxdmt n	methyloxydemeton	301-12-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	56 9		Demetonsulfon		ChemischeStof
1.0.0	201	Vervallen	57		Demetonsulfoxide		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	0				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	571	desC2yatze	desethylatrazine	6190-65-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	572		Desisopropylatraton		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	573	desiC3yatze	desisopropylatrazine	1007-28-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	574	desmtn	desmetryn	1014-69-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	576		Di-isobutyleen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	577	DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	578		Di-isobutylketon	108-83-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	579		Di-isodecylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	580		Di-isononylftalaat		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	581	DiC8yFt	di-isooctylftalaat	27554-26-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	582	DiC3yAe	diisopropylamine	108-18-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	583	DiC3yEtr	diisopropylether	108-20-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	584	DiC3yFt	diisopropylftalaat	605-458	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	585		Di-n-butylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	586		Di-n-ethylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	587		Di-n-octylftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	588	4Hox4C1y2C5o	4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-422	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	589	Dalfs	dalfos	10311-84-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	590	Dalt	diallaat	2303-16-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	591		Diaminodifenylmethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	592	Daznn	diazinon	333-415	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	593	DBahAnt	dibenzo(a,h)antraceen	53-70-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	594	Dbzfrn	dibenzofuran	132-649	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	595		Dibenzothiofeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	596		Dibenzothiofenen		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	59 7	DBrClC1a	dibroomchloormethaan	124-48- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	59 8	DBrC1a	dibroommethaan	74-95-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	59 9	DC4yAe	dibutylamine	111-92- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 0	DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	60 1		Dibutyltin	1002- 53-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 2	Dcba	dicamba	1918- 00-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 3	Dcbnl	dichlobenil	1194- 65-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 4	Dcfton	dichlofenthion	97-17-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 5	Dcfande	dichlofluanide	1085- 98-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	60 6		Dichlone		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	60 7	sDCIBen	som dichloorbenzeen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	60 8		Dichloorbenzoëzuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	60 9		Dichloorbenzonitril		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 0		Dichloorbroommethaan	75-27-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 1		Dichloorbutaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 2		Dichloorethanen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 3		Dichloorethenen (som)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 4		Dichloorfenol	25167-81-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	61 5	sDCIFoI6	som 6 dichloorfenoelen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 6		Dichloorfluorethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 7		Dichloorfluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	61 8		Dichloorisopropylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	61 9	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	62 0		Dichloornftaleen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	62 1		Dichloornftalenen (som)		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	62	sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen (som 1,1-	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	2		en 1,2- en 1,3-)		
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	623		Dichloortoluenen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	624	DClvs	dichloorvos	62-73-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	625	26DCI4NO2An	2,6-dichloor-4-nitroaniline	99-30-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	626	DClfn	dichloofeen	97-23-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	627	DICHTHD	Dichtheid (soortelijke massa)	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	628		Diclofop		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	629	Dcfl	dicofol	115-32-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	630	Dctfs	dicrotofos	141-66-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	632	DccPeDen	dicyclopentadieen	77-73-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	633	dieldn	dieldrin	60-57-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	634	DC2olAe	diethanolamine	111-42-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	635		Diethoxymethaan		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	636	DC2yAe	diethylamine	109-89-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	637	NNDC2yAn	N,N-diethylaniline	91-66-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	638		Diethylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	639	DC2yegcl	diethyleenglycol	111-46-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	640	DC2yeTAe	diethyleentriamine	111-40-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	641	DC2yEtr	diethylether	60-29-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	642	DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	643		Difenyl-butaandion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	644		Difenyl-ethaandion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	645		Difenyl-propenon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	646	DFyAe	difenylamine	122-39-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	647		Difenyltin	53675-52-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	648	Dfbzrn	diflubenzuron	35367-38-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	64 9	DC7yFt	dihheptylftalaat	3648- 21-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	65 0	DC6yFt	dihexylftalaat	84-75-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	65 1	Dmfrn	dimefuron	34205- 21-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	65 2		Dimethachloor		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	65 3	Dmtat	dimethoaat	60-51-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	65 4		Dimethoxymethaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	65 5	DC1yAe	dimethylamine	124-40- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	65 6		Dimethylbenzoezuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	65 7		Dimethylcyclohexaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	65 8	DC1yDS	dimethyldisulfide	624-92- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	65 9		Dimethylethylamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	66 0	DC1yfAd	dimethylformamide	68-12-2	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	66 1	DC1yFt	dimethylftalaat	131-11- 3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	66 2	23C4aDol	dimethylglycol	513-85-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	66 3	DC1yS	dimethylsulfide	75-18-3	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	66 4	DC1ySO	dimethylsulfoxide	67-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	66 5		Dimethyltereftalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	66 6	DC1yTS	dimethyltrisulfide	3658-80-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	66 7		Dineophyltin		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	66 8	DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	66 9	24DNO2Fo	2,4-dinitrofenol	51-28-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	67 0	DC9yFt	dinonylftalaat	84-76-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	67 1	Dnsb	dinoceb	88-85-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	67 2	Dntb	dinoterb	1420-07-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	67 3		Diocetyladiaphate		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	67	DC8yFt	dioctylftalaat	117-84-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	4			0	
1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	675		Dioxaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	676		Dioxathion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	677	DC5yFt	dipentylftalaat	131-18-0	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	678	DC3eygcl	dipropyleenglycol	25265-71-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	679	DC3yFt	dipropylftalaat	131-16-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	680	Dsftn	disulfoton	298-04-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	681	sDtocabmt	som dithiocarbamaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	682		Dithiocarbamaten-metabolieten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	683	Durn	diuron	330-54-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	685	C22azr	docosaanzuur	112-85-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	686	C12a	dodecaan	112-40-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	687	C12azr	dodecaanzuur	143-07-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	688		Dodeceen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	689	sdrin3	som aldrin, dieldrin en endrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	690	sdrin5	som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin en telodrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	691		Drins (som, STI-tabel)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	692	DS	Droge stof	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	695		Droog volumegewicht		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	696		Drooggewicht (behorend bij SVI)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	697		Droogrest onopgeloste bestanddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	698		Droogrest v/d bezonken bestanddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	699	Dy	Dysprosium	7429-91-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	700	E_COLI	Escherichia coli	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	701	arcdzr	arachidezuur	506-30-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	703	endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	70 4	endn	endrin	72-20-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	70 5	endAh	endrinaldehyde	7421- 93-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	70 6		Endrin-keton		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	70 7		Enterobacteriën		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	70 8	sEOX	som extraheerbare organische halogeenverbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	70 9		EOX (GCMS)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	71 0	epClhdne	epichloorhydrine	106-89- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	71 1		Epifytische Diatomeeën		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	71 2	eHCH	epsilon-hexachloorcyclohexaan	6108- 10-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	71 3	EPTC	ethyldipropylthiocarbamaat	759-94- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	71 4		ESP		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	71 5	C2a	ethaan	74-84-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	71 6	C2OH	ethanol	64-17-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	71 7	C2e	etheen	74-85-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	71 8	etofcb	ethiofencarb	29973-13-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	71 9	eton	ethion	563-12-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	72 0		Ethodimuron		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 1	etfmst	ethofumesaat	26225-79-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 2	etfps	ethoprosfos	13194-48-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	72 3		Ethoxypropanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 4	PGEEA	propyleenglycolmonoethyletheracetaat	54839-24-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 5	C2yactt	ethylacetaat	141-78-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 6	C2yaclt	ethylacrylaat	140-88-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 7	C2yAe	ethylamine	75-04-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	72 8	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	72		Ethylbutanoaat		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	9					
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	730	EDTA	ethyleendiaminetetraethaanzuur (EDTA)	60-00-4	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	731		Ethylenediaminetetra-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	ethyleneenthioureum	96-45-7	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	734		Ethylformiaat		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	735	C2oxC2ya ctt	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	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	741	etfs	etrimfos	38260-54-7	ChemischeStof	

1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	743		Faecale coligroei		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	744	FAECLSTC CND	Faecale Streptococci D	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	745	fenamfs	fenamifos	22224-92-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	746	Fen	fenantreen	85-01-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	747	fenarml	fenarimol	60168-88-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	748		Fenbutatinoxide (als Sn)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	749	fenClfs	fenchloorfos	299-84-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	750	feNO2ton	fenitrothion	122-14-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	751	Fol	fenol	108-95-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervaillen	752		Fenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	753	sFol	som fenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	754	FolINDX	fenolindex	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervaillen	755		Fenoprop (2,4,5-TP)		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	75 6	fentn	fenothrin	26002- 80-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	75 7		Fenoxycarbonzuren		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	75 8		Fenoxyfenol		ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	75 9	fenpratn	fenpropathrin	39515- 41-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	76 0	fenton	fenthion	55-38-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	76 1	fentat	fenthoaat	2597- 03-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	76 2	fenvlrt	fenvaleraat	51630- 58-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	76 3		Fenvaleraat-1		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	76 4		Fenvaleraat-2		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	76 5	1Fy2C2ol	1-fenyl-2-ethanol	60-12-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	76 6		Fenylfuraan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	76 7	sFUH	som fenylureumherbiciden	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	76 9		Filtratierest		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	770		filtreren metalen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	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	Vervaillen	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	Vervaillen	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	Vervaillen	778		Fluoride (na destillatie)	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	779		Fluoride (totaal)	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	780		Fluoride (vrij)	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	781		Fluvalinaat-1		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	78		Fluvalinaat-2		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	2				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	783	folpt	folpet	133-07-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	784	fonfs	fonofos	944-22-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	785	C1al	methanal (formaldehyde)	50-00-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	786	formton	formothion	2540-82-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	787	fosln	fosalon	2310-17-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	788		Fosfaat (als P)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	789		Fosfaat (als P2O5)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	790		Fosfaat (als PO4)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	791		Fosfaat (totaal, als P2O5)	14265-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	792		Fosfaatverzadiging		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	793	fosfmdn	fosfamidon	13171-21-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	794		Fosfamidon-Z		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	795		Fosfor (als PO4)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	796	P4	tetrafosfor	12185-10-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	797		Fosfor-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	798	fosmt	fosmet	732-11-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	799	CFK11	trichloorfluormethaan	75-69-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	800	CFK113	1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan	76-13-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	801	CFK114	1,2-dichloortetrafluorethaan	76-14-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	802	CFK12	dichloordifluormethaan	75-71-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	803	HCFK21	dichloorfluormethaan	75-43-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	804		Fructose		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	805		Ftaalzuuranhydride		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	806		Ftalaatzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	807		Ftalaten (som 13)		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	80 8	sftalt7	som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	80 9	furlxl	furalaxy	57646- 30-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 0	furtocb	furathiocarb	65907- 30-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 1	furfrl	furfural	98-01-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 2	2furC1ol	2-furaanmethanol	98-00-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 3	Gd	gadolinium	7440- 54-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	81 4		Galactose		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 5	Ga	gallium	7440- 55-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	81 6	cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	81 7		Gealkyleerde fenolen (som C-2)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	81 8		Gealkyleerde fenolen (som C-3)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	81 9		Gealkyleerde fenolen (som C-4)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	82 0		Gehalte <2 µm van de korrelfractie		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	82 1		Gehalte <20 µm van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	82 2		Gehalte <63 µm van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	82 3		Gehalte CaCO <sub>3</sub> van de korrelfractie		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	82 6	Ge	germanium	7440-56-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	83 0		Gisten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	83 1	GR	Gloeirest	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	83 3		Gloeirest (behorend bij S.V.I.)		ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	83 5	GV	Gloeiverlies	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	83 6		Gloeiverlies (1050 °C)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	83 7		Glucose		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	83 8	glycrne	glycerine	56-81-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	83 9		Glycidylmetacrylaat		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	84	glyfst	glyfosaat	1071-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	0			83-6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	841	Au	goud	7440-57-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	842		H-Cijfer		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	843		Haloxyprop		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	844		Hardheid (als Duitse graden)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	848	sHCH5	som a-, b-, c-, d- en e-HCH	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	849	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	850		Helderheid		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	851	C7a	heptaan	142-82-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	852	C7azr	heptaanzuur	111-14-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	853	HpCl	heptachloor	76-44-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	854	sHpCl2	som heptachloor en cis- en trans-heptachloorepoxide	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	855		Heptachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	856		Heptachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	857	sHpClepO	som heptachloorepoxide (som cis-en trans-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	858	1C7al	1-heptanal	111-71-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	859	heptnfs	heptenofos	23560-59-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	860	C6a	hexaan	110-54-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	861	HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	862		Hexachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	863		Hexachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	864	sHxClepO	som hexachloorepoxide	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	865	HxCIC2a	hexachloorethaan	67-72-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	866	C16azr	hexadecaanzuur	57-10-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	867		Hexahydro-1,3-isobenzofuraandion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	868		Hexamethyleendiamine		ChemischeStof

	11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	869	C6al	hexanal	66-25-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	870		Hexanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	871	Hxznn	hexazinon	51235-04-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	872	HOOGTE	Hoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	873		Humuszuren		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	874		Hydrobenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	875	14DHOxBen	1,4-dihydroxybenzeen	123-31-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	876		Hydroxyethylacrylaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	877		IJzer (II)	1345-25-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	878		IJzer (na filtratie)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	879	Fe	ijzer	7439-89-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	880	inda	indaan	496-11-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	881	inde	indeen	95-13-6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	88 2	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	88 3	In	indium	7440-74-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	88 7		Inwoner equivalent (ie)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	88 9	iOxnl	ioxynil	1689-83-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	89 0	ipDon	iprodon	36734-19-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	89 1		iso-1-Buteen		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	89 2	iamactt	iso-amylacetaat	123-92-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	89 3	ibtzr	iso-boterzuur	79-31-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	89 4	2C1yC3ol	2-methylpropanol (iso-butanol)	78-83-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	89 5	iC4yactt	iso-butylacetaat	110-19-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	89 6	iC4yBen	iso-butylbenzeen	538-93-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	89 7		iso-Heptanol		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	89	224TC1yC	2,2,4-trimethylpentaan	540-84-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	8	5a		1	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	899		iso-Octaanzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	900		iso-Pentaan	78-78-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	901		iso-Propanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	902	iC3yactt	isopropylacetaat	108-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	903	cumn	cumeen	98-82-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	904		iso-Propylether		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	905	ipropxC2ol	isopropoxyethanol	109-59-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	906	ivlrazr	iso-valeriaanzuur	503-74-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	907	idn	isodrin	465-73-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	908	iffs	isofenfos	25311-71-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	909	ifrn	isoforon	78-59-1	ChemischeStof
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 filt		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	923		Kalkagressief koolzuur		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	92 4		Kalkoplossend koolzuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	92 6		Keramische vezels		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	92 7		Kerosine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	92 8		Kiemgetal		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	92 9		Kiezelzuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	93 0		Kleur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	93 1		Kleur absorptie 254 nm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	93 2		Kleur absorptie 436 nm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	93 3		Kleur absorptie 525 nm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	93 4		Kleur absorptie 620 nm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	93 5	KLEURITS TT	Kleur intensiteit	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	95 9		Koloniegetal 22 °C		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	96 0		Koloniegetal 30 °C		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	96 1		Koloniegetal 37 °C (aeroob)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	96 2		Koloniegetal 37 °C (anaeroob)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	96 5	C	koolstof	7440-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	96 6		Koolstof [C] (elementair)	7440-44-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	96 7	CS2	koolstofdisulfide	75-15-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	96 8		Koolwaterstoffen C9 - C40 (alifatis		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	96 9		Koolwaterststoffactie (niet vluchtig		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	97 0		Koolzuur (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	97 1	Cu	koper	7440-50-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	97 3		Korrelfractie < 10 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	97 4		Korrelfractie < 100 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	97 6		Korrelfractie < 106 µm		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	97		Korrelfractie < 11,2 mm		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	7				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	979		Korrelfractie < 1400 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	981		Korrelfractie < 16 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	985		Korrelfractie < 20 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	989		Korrelfractie < 22,4 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	991		Korrelfractie < 25 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	993		Korrelfractie < 2800 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	994		Korrelfractie < 300 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	995		Korrelfractie < 31,5 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	999		Korrelfractie < 38 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1000		Korrelfractie < 4 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1002		Korrelfractie < 45 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1004		Korrelfractie < 48 µm		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1005		Korrelfractie < 5,6 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1008		Korrelfractie < 53 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1010		Korrelfractie < 600 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1012		Korrelfractie < 63 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1013		Korrelfractie < 710 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1015		Korrelfractie < 8 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1016		Korrelfractie < 90 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1017		Korrelfractie < 90 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1018		Korrelfractie < C 8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1019		Korrelfractie = 1 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1020		Korrelfractie = 125 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1021		Korrelfractie = 180 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1022		Korrelfractie = 2 mm		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 23		Korrelfractie = 210 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 25		Korrelfractie = 45 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 26		Korrelfractie = 500 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 27		Korrelfractie = 63 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 28		Korrelfractie > 10 mm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 29		Korrelfractie > 1000 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 30		Korrelfractie > 108 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 31		Korrelfractie > 11,2 mm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 32		Korrelfractie > 125 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 33		Korrelfractie > 1400 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 34		Korrelfractie > 16 mm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 35		Korrelfractie > 180 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	10 37		Korrelfractie > 20 mm		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 39		Korrelfractie > 22,4 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 40		Korrelfractie > 25 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 42		Korrelfractie > 2800 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 43		Korrelfractie > 31,5 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 44		Korrelfractie > 355 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 45		Korrelfractie > 4 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 46		Korrelfractie > 4000 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 47		Korrelfractie > 45 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 48		Korrelfractie > 45 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 49		Korrelfractie > 5,6 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 50		Korrelfractie > 50 µm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	10 51		Korrelfractie > 500 µm		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	10		Korrelfractie > 53 µm		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	52				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1054		Korrelfractie > 63 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1055		Korrelfractie > 710 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1056		Korrelfractie > 8 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1057		Korrelfractie > 8000 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1058		Korrelfractie > 90 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1059		Korrelfractie > 90 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1062		Korrelfractie 125 - 212 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1063		Korrelfractie 125 - 250 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1065		Korrelfractie 2 - 20 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1066		Korrelfractie 2 - 32 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1067		Korrelfractie 2,0 - 22,4 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1068		Korrelfractie 20 - 210 µm		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1069		Korrelfractie 210 - 2000 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1070		Korrelfractie 212 - 425 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1071		Korrelfractie 22,4 - 63,0 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1073		Korrelfractie 32 - 90 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1075		Korrelfractie 425 - 1000 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1077		Korrelfractie 63 - 125 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1078		Korrelfractie 63 - 2000 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1081		Korrelfractie op zeef 1 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1082		Korrelfractie op zeef 125 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1084		Korrelfractie op zeef 250 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1085		Korrelfractie op zeef 500 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1086		Korrelfractie op zeef 63 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1087		Korrelfractie op zeef C 11,2		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 88		Korrelfractie op zeef C 16		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 89		Korrelfractie op zeef C 22,4		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 90		Korrelfractie op zeef C 31,5		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 91		Korrelfractie op zeef C 4		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 92		Korrelfractie op zeef C 45		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 93		Korrelfractie op zeef C 5,6		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 94		Korrelfractie op zeef C 63		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 95		Korrelfractie op zeef C 8		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	10 96		Korrelfractie op zeef C 90		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	10 97	Hg	kwik	7439- 97-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	11 11		Lactose		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	11 12	La	lanthaan	7439- 91-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	11 13	linzr	linolzuur	60-33-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1114	linrn	linuron	330-55-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1115	Li	lithium	7439-93-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1116	Pb	lood	7439-92-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1117		Luchtdruk		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1118	KGF	Korrelgroottefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1119		M-50 getal		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1120		M-63 getal		ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1121	MGETAL	M-getal	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1122		Magnesium (als MgO)	7439-95-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1123		Magnesium (II)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1124		Magnesium (uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1125	Mg	magnesium	7439-95-4	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	11	malton	malathion	121-75-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	27			5	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1128	Mn	mangaan	7439-96-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1130		Massa afgescheiden stof (105 °C)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1132		MCBP		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1133	mecbm	mecarbam	2595-54-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1134		Mediaan D10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1135		Mediaan D50		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1136		Mediaan D90		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1139	2benztazetol	2-benzothiazolethiol	149-30-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1140		Mercaptodimethur (Methiocarb)		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1141	mestoxde	mesityloxide	141-79-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1142	s34ClAn	som 3- en 4-chlooraniline	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1143	s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1144	3CITol	3-chloortolueen	108-41-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1145	mcresl	m-cresol	108-39-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1146		meta-Ethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1147	13xyln	1,3-xyleen	108-38-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1148	metbtazrn	metabenzthiazuron	18691-97-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1149	mlxl	metalaxyll	57837-19-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1150		Metalen (som 8)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1151	mmtn	metamitron	41394-05-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1152	mzCl	metazachloor	67129-08-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1153	C1a	methaan	74-82-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1154	C1ol	methanol	67-56-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1155	metdtton	methidathion	950-37-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1156	metocbsfn	methiocarbsulfon	2179-25-1	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 57	metocbSO	methiocarbsulfoxide	2635- 10-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 58	metml	methomyl	16752- 77-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 59	C1oxCl	methoxychlor	72-43-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	11 60		Methoxypropanol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	11 61	C1oxC3ya ctt	methoxypropylacetate	84540- 57-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	11 62		Methyl-(dimethoxybenzyl)ether		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 63	C1yttC4yE tr	methyl-tertiair-butylether	1634- 04-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 64	C1yactt	methylacetate	79-20-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	11 65		Methylacetate/tert-Butanol (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 66	C1yactl	methylacrylate	96-33-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	11 67		Methylbenzylalcohol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 68	C1yccC6a	methylcyclohexane	108-87- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	11 69	C1yccC5a	methylcyclopentane	96-37-7	ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1170		Methyldiglycol			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1171	2C4on	2-butanon (MEK)	78-93-3		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1172	C1yfmt	methylformaat	107-31-3		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1173		Methylindanen			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1174		Methylisoamylketon			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1175	4C1y2C5o n	4-methyl-2-pantanone (MIBK)	108-10-1		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1176	C1yitoCN	methylisothiocyanaat	556-61-6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1177	C1ymtclt	methylmethacrylaat	80-62-6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1178	C1yNaf	methylnaftaleen	1321-94-4		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1179	C1yprton	methylparathion	298-00-0		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1180		Methylpentenon			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1181		Methylpropanediol			ChemischeStof
1.0.	201	Verva	11		Methylpropanol			ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	82				
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1183		Methylproxitol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1184	metbmrn	metobromuron	3060-89-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1185	metlCl	metolachloor	51218-45-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1186	metptn	methoprotryn	841-06-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1187	metxrn	metoxuron	19937-59-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1188	metbzn	metribuzin	21087-64-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1189	tmevfs	trans-mevinfos	338-45-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1190		Mevinfos-E		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1191	mevfs	mevinfos	7786-34-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1194		Mineraalzuur (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1195		Minerale olie (als benzine)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1196		Minerale olie (als diesel)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1197		Minerale olie (als dieselolie)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1198		Minerale olie (GCMS)	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1199		Minerale olie (massa 57)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1200	minrrole	minerale olie	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1201		Minerale olie (vluchtig totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1202		Minerale olie > C15		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1203		Minerale olie C10 - C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1204		Minerale olie C10 - C16	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1205		Minerale olie C10 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1206		Minerale olie C10 - C25	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1207		Minerale olie C10 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1208		Minerale olie C12 - C14	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1209		Minerale olie C12 - C16	8042-47-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 10		Minerale olie C12 - C22	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 11		Minerale olie C14 - C20	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 12		Minerale olie C16 - C20	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 13		Minerale olie C16 - C22	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 14		Minerale olie C17		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 15		Minerale olie C2 - C6		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 16		Minerale olie C20 - C24	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 17		Minerale olie C20 - C26	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 18		Minerale olie C20 - C30	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 19		Minerale olie C22 - C30	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 20		Minerale olie C24 - C28	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	12 21		Minerale olie C25 - C40		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 22		Minerale olie C26 - C34	8042- 47-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1223		Minerale olie C28 - C32	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1224		Minerale olie C30 - C36	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1225		Minerale olie C30 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1226		Minerale olie C32 - C36	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1227		Minerale olie C34 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1228		Minerale olie C36 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1229		Minerale olie C5 - C8	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1230		Minerale olie C5 - C9		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1231		Minerale olie C6 - C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1232		Minerale olie C6 - C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1233		Minerale olie C6 - C16	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1234		Minerale olie C6 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.	201	Verva	12		Minerale olie C6 - C8	8042-	ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	35			47-5	
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1236		Minerale olie C8 - C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1237		Minerale olie C8 - C12		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1238		Minerale olie C9 - C15		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1239		Minerale olie IR < C25	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1240	mirx	mirex	2385-85-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1241		MITC		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1242	molnt	molinaat	2212-67-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1243	Mo	molybdeen	7439-98-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1245	CIHAc	chloorazijnzuur	79-11-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1246	ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1247	CIC2a	chloorethaan	75-00-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1248	sMCIFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1249		Monochloormethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1250	Mctfs	monocrotofos	6923-22-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1251	MC2olAe	monoethanolamine	141-43-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1252		Monofenyltin (als Sn)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1253	MInrn	monolinuron	1746-81-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1254	monrn	monuron	150-68-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1255	C4yBen	butylbenzeen	104-51-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1256		n-Decaan	124-18-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1257		n-Methylcarbamaten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1258	C3ol	propanol	71-23-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1259	Naf	naftaleen	91-20-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1260		Naftol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1261	nald	naled	300-76-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 62	Na	natrium	7440- 23-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 63		NCR		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 64		Neburon		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 65	Nd	neodymium	7440- 00-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 67	Ni	nikkel	7440- 02-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 68	Nb	niobium	7440- 03-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 69		Nitraat (als N)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 70	NO3	nitraat	14797- 55-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 71	sNO <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	som nitraat en nitriet	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	12 72		Nitriet (als N)		ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Gewij zigd	12 73	NO <sub>2</sub>	nitriet	14797- 65-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	12 74	NTA	nitrilotriazijnzuur (NTA)	139-13- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigd	12 75	NO <sub>2</sub> Ben	nitrobenzeen	98-95-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1276		Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1277		Nitrofenolen		ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	1278	C9a	nonaan	111-84-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1279	C9azr	nonaanzuur	112-05-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1280	C9al	nonanal	124-19-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1282	C9yFol	nonylfenol	25154-52-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1283		Nonylfenolen (som)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1284		NTU		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1285	nuarml	nuarimol	63284-71-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1286		OCR		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1287	C8a	octaan	111-65-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1288	C8azr	octaanzuur	124-07-2	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	12	PCDD75	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibeno-	3268-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	89		p-dioxine	87-9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1290	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzofuraan	39001-02-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1291	C18azr	octadecaanzuur	57-11-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1293		Olie en vetten (PEE)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1295	sEOV	som extraheerbare oliën en vetten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1296	olinrzr	oleinezuur	112-80-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1297	omtat	omethoaat	1113-02-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1298		Onbekend produkt (alkaantraject):		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1299		Onbekende alifatische verbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1300		Onbekende alkaanachtige verbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1301		Onbekende aromatische verbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1302		Onbekende broomverbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1303		Onbekende chloorverbinding		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1304		Onbekende cycloalkaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1305		Onbekende reeks		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1306		Onbekende reeks ftalaten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1307		Onbekende reeks propoxyverbindingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1308		Onbekende reeks zuurstofverbindinge		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1309		Onbekende stikstofverbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1310		Onbekende verbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1311		Onbekende zuurstofverbinding		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1312		Onopgeloste bestanddelen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1314		Opgeloste bestanddelen (TDS)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1318	Corg	koolstof organisch	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	1319	OSTOF	Organisch stof	NVT	Object
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1322		Organochloor		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 24		Organofosfor		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 25		Organostikstof		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	13 27	sDDX2	som 2,4'-DDT en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 28		ortho-/para-/meta-Ethylfenol (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 29		ortho-Chlooraniline		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	13 30	2CITol	2-chloortolueen	95-49-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	13 31	ocresl	o-cresol	95-48-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	13 32	2FyFol	2-fenylfenol	90-43-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 33		ortho-Fenylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	13 34	PO4	fosfaat	14265- 44-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 35		ortho-Fosfaat (als P)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 36		ortho-Fosfaat (als PO4)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 37		ortho-Isopropylfenol		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 38		ortho-Methylstyreen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 39		ortho-Nitrofenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 40	2C1yAn	2-methylaniline	95-53-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 41	12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 42		Oxalaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 43	OamI	oxamyl	23135-22-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 44		Oxy-chloordaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 45	4ttC4yFol	4-tertiair-butylfenol	98-54-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 46		P-Al (als P)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 47		P-Al (als P2O5)		ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	13 48	PGETAL	P-getal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	13 49		P-w (als P2O5)		ChemischeStof
4.2.	201	Gewij	13	sPAK10	som 10 polycyclische aromatische	NVT	ChemischeStof

0	9-11-22	zijd	52		koolwaterstoffen (VROM)		
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	1353	sPAK16	som 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (EPA)	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	1354	sPAK6	som 6 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (Borneff)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1355		PAK 6 NER		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1356	Pd	palladium	7440-05-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1357		para-, para-Methoxychlor		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1358	4CITol	4-chloortolueen	106-43-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1359	pcresl	p-cresol	106-44-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1360	1iC3y4C1y Ben	1-isopropyl-4-methyl-benzeen	99-87-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1361		para-Ethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1362	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1363		Parathion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1364		Pb-Ni		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1365	sPCB7	som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1366		PCB (som heptachloor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1367		PCB (som hexachloor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1368		PCB (som pentachloor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1369		PCB (som tetrachloor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1370		PCB (som trichloor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1372	PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl	37680-73-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1373	PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenyl	32598-14-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1374	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	31508-00-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1375	PCB128	2,2',3,3',4,4'-hexachloorbifenyl	38380-07-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1376	PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl	35065-28-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1377	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	35065-27-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1378	PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenyl	38380-08-4	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 79	PCB170	2,2',3,3',4,4',5-heptachloorbifeny	35065- 30-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 80	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifeny	35065- 29-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 81	PCB28	2,4,4'-trichloorbifeny	7012- 37-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 82	PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifeny	35693- 99-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 83		Pebulaat		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 84	C5a	pentaan	109-66- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 85	PeClAn	pentachlooraniline	527-20- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 86		Pentachlooranisol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 87	PeClBen	pentachloorbenzeen	608-93- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 88		Pentachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 89		Pentachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	13 90	PeClFol	pentachloorfeno	87-86-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	13 91		Pentachloornitrobenzeen		ChemischeStof

	04-11						
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	1392	C5ol	pentanol	71-41-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1393		Permanganaatindex		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1394	permtn	permethrin	52645-53-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1398	pH	Zuurgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1400		pH-B		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1404		Phosphamidon (E+Z)	13171-21-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1405	pirnrbO	piperonyl-butoxide	51-03-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1406	pirmcb	pirimicarb	23103-98-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1407	C2yprmfs	ethylpirimifos	23505-41-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1408	C1yprmfs	methylpirimifos	29232-93-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	1409		Plasticiteitsindex		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1410	Pt	platina	7440-06-4	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	14	plifnt	plifenaat	21757-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigd	11			82-4	
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1412		Polychloordifenylmethaan (PCDMs)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1413		Polyolen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1414	Pr	praseodymium	7440-10-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1415		Pristaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1416	proClaz	prochloraz	67747-09-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1417	procmdn	procymidon	32809-16-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1418	profm	profam	122-42-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1419	profnfs	profenofos	41198-08-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1420		Promecarb		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1421	promtne	prometryne	7287-19-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1422	propCI	propachloor	1918-16-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1423		Propagiet		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1424	propmcb	propamocarb	24579-73-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1425		Propanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1426		Propanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1427	propzne	propazine	139-40-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1428	proptfs	propetamfos	31218-83-4	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	1429	propcnzl	propiconazol (som cis- en trans-)	60207-90-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1430		Propionitril		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1431	propozr	propionzuur	79-09-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1432	propxr	propoxur	114-26-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1433	C3yactt	propylacetaat	109-60-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1434	1C3yBen	1-propylbenzeen	103-65-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1435	12C3yegcl	1,2-propyleenglycol	57-55-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1436	C3yeO	propyleenoxide	75-56-9	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 37		Propyleenthioureum		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	14 38	propAd	propyzamide	23950- 58-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 39		Prothoaat		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 40		Pseudomonas spp.		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 41		Pw-getal		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 42		Pynamin forte		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 43		Pyracarbolid		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	14 44	pyrazfs	pyrazofos	13457- 18-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	14 45	Pyr	pyreen	129-00- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 46		Pyrethrin-1		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 47		Pyrethrin-2		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	14 48		Pyrethrin-3		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	14 49		Pyrethrin-4		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 50	pyrdbn	pyridaben	96489-71-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 51	pyrdne	pyridine	110-86-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 52		Pyrifenoxy		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 53		Quinalfos-ethyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 54		Quinoline		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 55	PeCINO2B en	pentachloornitrobenzeen (quintozeen)	82-68-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 56	REDPTTAL	Redoxpotentiaal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 57		Relatieve luchtvochtigheid		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	14 58		Residual K-437 corrosie inhibitor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 59	resmtn	resmethrin	10453-86-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 60	13DHOxB en	1,3-dihydroxybenzeen	108-46-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	14 61	Rh	rhodium	7440-16-6	ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	14		Sacharose		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	63				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1464	SALMNL A	Salmonella	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1465		Salpeterzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1466	Sm	samarium	7440-19-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1468		Santotherm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1469	Sc	scandium	7440-20-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1470		Schimmels		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	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	secC4yBe n	secundair-butylbenzeen	135-98-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1475		Sediment		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1476	Se	seleen	7782-49-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Verva llen	1477		Silicaat (SiO <sub>2</sub> ; kiezelzuur)	14808-60-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1479	Si	silicium	7440-21-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1480	simzne	simazine	122-34-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1481	simtn	simetryn	1014-70-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1482	SLIBVLMI DX	Slibvolume-index	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1483	SMAAK	Smaak	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1485		Solvesso		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1486		Soortelijk gewicht		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1487		Soortelijk volume		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1488	sorbnrz	sorbinezuur	110-44-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1496	Ntot	stikstof totaal	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1497		Stikstof [N] (elementair)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1498		Stikstof-bestrijdingsmiddelen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1499 E	STOOKWD	Stookwaarde (calorische onderwaarde, verbrandingswarmte)	NVT	Grootheid

	11						
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 00		Strobane		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	15 01	Sr	strontium	7440- 24-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 02		Stuifzand/Kalkverzadigings index		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	15 03	styrn	styreen	100-42- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 04		Sucrose		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 05		Suikergehalte (totaal)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 06		Suikers		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 07		Sulfaat (als S)	14808- 79-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	15 08	SO4	sulfaat	14808- 79-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 09		Sulfaat (opgelost)	14808- 79-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 10		Sulfaat (opgelost, als S)	14808- 79-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	15 11	S	sulfide	18496- 25-8	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Verva llen	15 12		Sulfide (vrij)	18496- 25-8	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 13	SO3	sulfiet	14265-45-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	15 14		Sulfiet reducerende clostridia		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 15	sulftp	sulfotep	3689-24-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 16	ttC4ol	tertiair-butanol	75-65-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	15 17	tannne	tannine	5424-20-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 18	Ta	tantalium	7440-25-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 19	tecnzn	tecnazeen	117-18-0	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	15 20	Te	tellurium	13494-80-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 21	teldn	telodrin	297-78-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 22	T	Temperatuur	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 23	terbfs	terbufos	13071-79-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	15 24	terbtn	terbutrin	886-50-0	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	15	terC4yazn	terbutylazine	5915-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	25	e			41-3	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1526		Terpentina 17			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1527	ttC4yactt	tertiair-butylacetaat	540-88-5		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1528	ttC4yBen	tertiair-butylbenzeen	98-06-6		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1529		tert-Butylfenol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1530		tert-Butylhydroperoxide			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1531		Tertiair Butyl Alcohol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1532		Tetrachloorbenzeen	NVT (12408-10-5:verval zie opmerking)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1533	sT4ClBen	som tetrachloorbenzeen-isomeren	NVT		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1534		Tetrachloordibenzodioxine (totaal)			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1535		Tetrachloordibenzofuraan (totaal)			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1536	T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	15	sT4ClFol	som tetrachloorfenoel-isomeren	NVT		ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	37				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1538	T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1539		Tetrachloonnaftalenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1540	T4Clvfs	tetrachloorvinfos (mixed isomeren)	961-11-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1541	C14azr	tetradecaanzuur	544-63-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1542	T4Dfn	tetradifon	116-29-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1543		Tetrahydro-tetramethylfuran		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1544	T4Hfrn	tetrahydrofuraan	109-99-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1545		Tetrahydronaftaleen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1546	T4Htofn	tetrahydrothiofeen	110-01-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1547af	1234T4HN	1,2,3,4-tetrahydronaftaleen	119-64-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1548	T4mtn	tetramethrin	7696-12-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1549		Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1550		Tetramethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1551		Tetramethylpiperidinon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1552		Tetramethylsulfon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1553	Tl	thallium	7440-28-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1554	therMTLR TCLS	Thermotolerante Coli's (incubatie bij 44 C)	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1555		Thiabendazol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1556	toCN	thiocyanaat (anion)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1557		Thiofanaat-methyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1558	tofnx	thiofanox	39196-18-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1559	tofnfn	thiofanox-sulfon	39184-59-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1560	tofnSO	thiofanox-sulfoxide	39184-27-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1561	tomtn	thiometon	640-15-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1562		Thiosulfaat		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 63	Th	thorium	7440- 29-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 64	Sn	tin	7440- 31-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 65	Ti	titaan	7440- 32-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 67	tolcfsC1y	tolclofos-methyl	57018- 04-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 68	Tol	tolueen	108-88- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	15 69		Tolueendiisocyanaat		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 70	sClC1yAn	som chloormethylaniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	15 71		Tolyfluanide		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	15 72	Canorg	koolstof anorganisch	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	15 73		Totaal extraheerbare bestanddelen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	15 74		Totaal organisch koolstof (TOC)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	15 75		TOX		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	15 76		Toxiciteitsequivalent (vlgs BGA)		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1577		Toxiciteitsequivalent (vlgs RIVM)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1578	t12DCIC2e	trans-1,2-dichlooretheen	156-60-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1579	t13DCIC3e	trans-1,3-dichloorpropeen	10061-02-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1580	tClrn	trans-chloordaan	5103-74-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1581	tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1582		trans-Nonachloor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1583	tremlt	tremoliet (grijze asbest)	77536-68-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1584		Tri-ethylhexylfosfaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1585	TiC4yPO4	triisobutylfosfaat	126-71-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1586	Tadmfn	triadimefon	43121-43-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1587		Triallaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1588		Triazines (som)		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	15	Tazfs	triazofos	24017-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	89			47-8	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1590	TBrC1a	tribroommethaan	75-25-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1591	TC4yPO4	tributylfosfaat	126-73-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1592		Tributyltin	688-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1593	sTCIAn	som trichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1594	TCIHAc	trichloorazijnzuur	76-03-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1595	sTCIBen	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1596	BrTCIC1a	broomtrichloormethaan	75-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1597	TCIC2a	trichloorethaan	25323-89-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1598	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1599	T2ClC2yPO4	tri(2-chloorethyl)fosfaat	115-96-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1600	sTCIFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	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	trifenyltin (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	1614		Trimethylbicyclohepteen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1615		Trimethylcyclohexanon		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 16		Trimethylpentylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 17		Trimethylpropaandienylbenzeen		ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Gewij zigd	16 18	C3yslnl	trimethylsilanol	1066- 40-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 19		Trimethyltrithiaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 20		Trineophyltin		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 21		Triphenyleen d-12		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 22	TC3yegcl	tripropyleenglycol	24800- 44-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 23		Turbiditeit		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 33		Uitrolgrens (Wp)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	16 34	C11a	undecaan	1120- 21-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 35	C11azr	undecaanzuur	112-37- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 36	C11ezr	undeceenzuur	112-38- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	16 37	U	uranium	7440- 61-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 38	urum	ureum	57-13-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 40	valrazr	valeriaanzuur	109-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 41	vamdtion	vamidothion	2275-23-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 42	V	vanadium	7440-62-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 44		Vernolaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 45	VET	Vet	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 46		Vet (extraheerbaar)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 47		Vet (vrij)	nvt	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 48		Vetzuren (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 49		Vetzuren (vluchtig)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 50		Vetzuren (waterdampvluchtig)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	16 51		Vezelconcentratie		ChemischeStof
1.0.	201	Beve	16	vinczln	vinclozolin	50471-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	52			44-8	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1653	vinactt	vinylacetaat	108-05-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1654	CIC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1655		Vinylversetaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1656		Viscositeit 20 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1657		Viscositeit 22 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1658		Viscositeit 23 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1659		Viscositeit 25 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1660		Viscositeit 40 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1661		Viscositeit 50 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1662		Viscositeit 70 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1663		Vlampunt		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1664		Vloeigrens (WI)		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1665		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1666	sVOC	som vluchtige organische verbindingen (GM-MS-screening)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1667		Vluchtige veturen (als azijnzuur)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1668		Vochtgehalte		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1675	sVOX	som vluchtige organische halogenverbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1676		Vrij alkali		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1677		Vrij koolzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1678		Wasbenzine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1679		Watergehalte (vlgs Karl Fischer)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1680		Watergehalte (vlgs. ASTM D95)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1681		Wateroplosbare stof		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1682	H	waterstof	1333-74-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1683	H2S	waterstofsulfide	7783-06-4	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 84	terptne	terpentine	64742- 82-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 85	W	wolfraam	7440- 33-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 86	sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 87		Xylenolen (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 88	sxyldne	som 2,4'- en 2,6'-xylidine	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 89	Yb	ytterbium	7440- 64-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 90	Y	yttrium	7440- 65-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Verva llen	16 91		Zandrest		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 92	Ag	zilver	7440- 22-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 93	Zn	zink	7440- 66-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 94	VELDTZTL KWNM	Veldtest zintuiglijke waarnemingen	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigid	16 95	Zr	zirkonium	7440- 67-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	16 96		Zooplankton (biovolume)		ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	16 97		Zoutgehalte			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	16 98	HCl	zoutzuur	7647-01-0		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	16 99		Zuur-neutraliserend vermogen			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 00		Zuurbindende waarde	NVT		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	17 01	O2	zuurstof	7782-44-7		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 02		Zwavel (als sulfaat)			ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	17 03	S6	zwavel (S6)	NVT		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 04		Zwavel (S8)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 05		Zwavel (totaal, als SO4)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	17 06	S8	octylzwavel	7704-34-9		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 07		Zwavel [S] (elementair)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	17 08		Zwavelhexafluoride			ChemischeStof
1.0.	201	Gewijzigd	17	12DC2oxC	1,2-diethoxyethaan (diethylglycol)	629-14-		ChemischeStof

1	3-07-31	zijd	10	2a		1	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1711	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1712	TC4ySn	tributyltin (kation)	36643-28-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1713	sPCB6	som 6 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 138, 153, 180	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1714	manb	maneb	12427-38-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1715		Trifenyltin (als Sn)	668-34-8	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	1716	sPAK7	som 7 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (BAGA)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1717		2-Chloorethanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1718	Cloxrn	chlooroxuron	1982-47-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1719		Dibutylmaliaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1720		Koolwaterstofferactie C4-C1		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1721		Smeltpunt		ChemischeStof
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	1C6O1	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	23DNO2T ol	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	246TNO2F ol	2,4,6-trinitrofenol	88-89-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1734		2,4-Dimethyl-3-pentanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1735	24DNO2T ol	2,4-dinitrotolueen	121-14-2	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 4- 11	Beve stigd	17 36	26DNO2T ol	2,6-dinitrotolueen	606-20- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	17 37	2CIC3a	2-chloorpropaan	75-29-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 38		2-Ethylhexanol	104-76- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 39		2-Methyl-1,3-pentadien		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 40		2-Methylcyclohexanon		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	17 41	2NO2An	2-nitroaniline	88-74-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 42		2-Nitrodifenylamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	17 43	34DNO2T ol	3,4-dinitrotolueen	610-39- 9	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Gewij zigd	17 44	35DNO2Fo l	3,5-dinitrofenol	586-11- 88	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 45		3-Methylcyclohexanon		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 46		4-Hydroxymethylbenzoëzuur,		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 47		4-iso-Nonylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	17 48		4-Isopropyltolueen		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	17 49	4C1y2C5ol	4-methyl-2-pentanol	108-11-2	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	17 50	4Cy1cycC 6on	4-methylcyclohexanon	589-92-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 51		Citroenzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 52		Vrij Beschikbaar Chloor		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 53		Chloor (vrij)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 54		Aeroob mesofiel kiemgetal		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	17 55	actfnn	acetofenon	98-86-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	17 56	acAd	acrylamide	79-06-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 57		Adipaten		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 58		Aeromonas spp.		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 60		Alanine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	17 61		Alkylbenzenen		ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	17		Aminozuren (na zure hydrolyse)		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	62				
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1763		Amyleen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1764		Amylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1765		Anionen		ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1766	apnn	alfa-pineen	80-56-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1767		Asparaginezuur + Asparagin		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1768		Arginine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1769		Aromatische verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1770	sARAM	som aromatische amines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1771		Asbest > 32 mm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1772		Arseenhydride		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1773		Asrest volgens ASTM D 482		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	1774		Azijnzuuranhydride		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1775		Bacillus anthrax		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1776	BenAh	benzaldehyde	100-52-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1777	BrBen	broombenzeen	108-86-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1778		Bacillus aereus		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1779		Benzylmethylketon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1780		Benzozuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1781		Benzofuran		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1782	BHT	butylhydroxytolueen (BHT)	128-37-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1783		beta-Pineen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1784		Basische werkzame stoffen (als N)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1785		2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1786	C4yBensfA	butylbenzeensulfonamide	3622-84-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1787	22C4oxC2 oxC2	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 88		Butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	17 89	C4a	butaan	106-97- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 90	C4al	butanal	123-72- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 91		Buteen (Butyleen)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 92	aaDCITol	alfa,alfa-dichloortolueen	98-87-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 93		Toxiciteittest BZV		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 94		C10-aromaat	NVT	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0 11- 21	Gewij zigd	17 95	sC11C12a rmtn	som C11- en C12-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	17 96	CaCO3	calciumcarbonaat	471-34- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	17 97	campn	campheen	79-92-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 98		Chloorbutanol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	17 99		Chloraten		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	18 00	TCInt	trichloronaat	327-98- 0	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1801		Chloorhoudende verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1802	coumtll	coumatetralyl	5836-29-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1803	CO2	kooldioxide	124-38-9	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	1804	CLOSTR	Clostridia	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1805		Centrifugeren		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1806		Cysteïne		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1807		Dibroombenzeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1808		Dibroometheen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1809		Dichloorbifeny		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1810		Dichloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1811	PCB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachloorbifeny	2051-24-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1812		Decachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	18		Dichloorcarbazol		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	13				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1814	DCIDiC3yEtr	2,2'-Dichloordiisopropyl ether	108-60-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1815	1AoC10a	1-aminodecaan	2016-57-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1816		Diethyl-methylfosfonaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1817		Diethylsulfide		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1818		Di-iso-propenylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1819		Di-iso-propylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1820		Di-iso-propylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1821		Dimethyl-benzaldehyde		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1822		Dimethylbenzeenmethanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1823		Dimethyl-chloorpropaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1824		Dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1825		Dimethylglutaraat		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1826		Dimethylhexaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1827		Dimethyl-hexaandiol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1828	26DC1y4C7on	2,6-dimethyl-4-heptanon	108-83-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1829		Dimethyl-hexeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1830		Dimethylhexanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1831		Dimethylisopropylamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1832		Dimethylnaftalenen (Som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1833		Dimethylpiperazine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1834		Dimethyl-pantanone		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1835		Dimethylterftalaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1836		N,N-dimethylisopropylamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1837		Dinitrobenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1838		In vitro vertererb. voor pa		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 39		Dioxolaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 40		Diphenylmethaan-2,2-diisoc		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 41		Diphenylmethaan-2,4-diisoc		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 42		Diphenylmethaan-4,4-diisoc		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 43		Drogen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 44		Di-tert-butylperoxide		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 45		Eiwit (darmverteerbaar)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 46		Azijnzuur (enzymatisch)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 47		Escherichia coli		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 48		Ethylbenzozuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 49		Ethylfenol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	18 50		Ethylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 51		Ethoxymethoxyethaan		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 52	2C2ox2C1 yC3a	2-ethoxy-2-methylpropan	637-92-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 53	F	fluoride	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 54		Faeofytine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 55		Freon-112		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 56		Fysisch onderzoek		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 57		Glycine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 58	glutAh	glutaaraldehyde	111-30-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 59		Glutaminezuur + Glutamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 60	H2O2	waterstofperoxide	7722-84-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	18 61	H2SO4	zwavelzuur	7664-93-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 62		Fosforzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	18 63		Waterstofbromide + broom		ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	18		Hexachloorpentadien		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	64				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1865		Hydroxymethylpentanon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1866		Hexylacetaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1867	C6azr	hexaanzuur	142-62-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1868		Hexeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1869	HF	waterstoffluoride	7664-39-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1870	HECHTGBDHD	Hechtgebondenheid	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1871		Hexahydro-1-methyl-azepino		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1872		Hexahydro-3-methyl-azepino		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1873		Histidine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1874		Heptachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1875		Humusachtige verbindingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1876		Hexachloorbifenylether		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1877		Hexadecanol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1878	hydzne	hydrazine	302-01-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1879		Iso-butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1880		Indikken monster		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1881		Imiprothrin		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1882	indl	indol	120-72-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1883		Isopropylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1884		Iso-propylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1885		Isoforondiisocyanaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1886		Isoleucine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1887		Koloniegetal 20 oC		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1888		Koloniegetal 22 oC A#roob		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1889		Koloniegetal 37 oC		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 90	Kwarteren			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 91	Kwarts			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 92	Koolwaterststoffractie C10-C			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 94	Koolwaterststoffractie C5-C1			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 95	Koolwaterststoffractie C8-C1			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 96	Koolwaterststoffractie C9-C1			ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	18 97	LEGONLA	Legionella	NVT	Object
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	18 98	lencl	lenacil	2164- 08-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	18 99		Leucine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	19 00	limnn	limoneen	138-86- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 01		Linalool		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 02		Listeria monocytogenes		ChemischeStof
1.0.	201 3-	Verva llen	19 03		LUMIStox		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 04	Lysine			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 05	Malasse			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 06	Monochloorbifenyl			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 07	Monochloorbifenylether			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 08	Mercaptanen			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 09	Methyl-alfa-hydroxyisobuty			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 10	Methylbenzofuran			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	19 11	C1yC4yat	methylbutylaat	623-42-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 12	Methylbenzoaat			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 13	Methylbenzezuur			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 14	Methylhexanol			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	19 15	Methylhexanon			ChemischeStof
1.0.	201	Verva	19	Methyl-isopropylfenanthree			ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	16				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1917	Methylmercaptaan			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1918	C1yC3yat methylpropylaat	554-12-1		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1919	Methylpyridine			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1920	Methylpentaan			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1921	Methionine			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1922	C1azr methaanzuur	64-18-6		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1923	25furDon 2,5-furaandion	108-31-6		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	1924	malinrz maleïnezuur	110-16-7		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1925	morfline morfoline	110-91-8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1926	(Methylethoxy)-propanol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1927	3-Tolueensulfonamide (meta-Tolueens			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	1928	Methylpentadienen			ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1929		Methoxymethylbutaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1930		Methoxy-methylpropaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1931		Melkzuurbacteriën		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1932	NaOCl	natriumhypochloriet	7681-52-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1933		n-Butylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1934	nicotine	nicotine	54-11-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1935		N-Methylacetamide		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1936		Nonachloorbifenyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1937		Nonachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1938		N,N-Dimethyl-benzeenmethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1939	DC1yacAd	dimethylacetamide	127-19-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1940		N-nitrosodifenylamine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1941		Stikstofmono-oxide		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	19 42	NO2gcrne	nitroglycerine	55-63-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 43		Overige alifatische verbin		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 44		Onbekende alcohol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 45		Onbekende aromatische stik		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 46		Onbekende halogeen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 47		Onbekende halogeen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 48		Onbekende fosfaatester		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 49		Oculair: WHK 10x/20L		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigd	19 50	1AoC8a	1-aminooctaan	111-86-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 51		Onbestendig eiwitbalans		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 52		Overige niet vluchtige ver		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 53		Oppervlakte monster		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	19 54		Oppervlaktespanning		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1955		Ornithine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1957		Octachloorbifeny		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1958		Octachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1959		Octadecanol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1960		2-Tolueensulfonamide (ortho-Tolueen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1961		Octanol	111-87-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1962		Overige vluchtige verbindi		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1963		Onderste verbrandings waar		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1964	oxzr	oxaalzuur	144-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1965		Paraoxon-ethyl		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	1966		Mycobacterium paratubercul		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	1967	PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifeny	57465-28-8	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	19	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifeny	32774-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	68			16-6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1969	PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenyl	32598-13-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1970		Polychloorterphenylen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1971	pendmtIn	pendimethalin	40487-42-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	1972	C5al	pentanal (n-valeraldehyde)	110-62-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1973		Phenylalanine		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1974	2fenOxC2ol	2-fenoxyethanol	122-99-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1975		Propenylbenzeen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1976		Piperonyl-methylketon		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1977		Pyrimifos-methyl		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1978		Propylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1979		Proline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	1980	C3al	propanal	123-38-6	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1981		Pentachloorbifeny		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1982		Pentachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1983		Pentaerythritol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1984	pTolsfAd	p-tolueensulfonamide	70-55-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1985		P-w als P205 in luchtdroge		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1986		Quaternaire ammoniumzouten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1987	Rb	rubidium	7440-17-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1988		Renium [Re]		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1989		Reuk	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1990		Ruw eiwit		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1991		Ruw vet, na zure hydrolyse		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1992		Ruwe asrest		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	1993		Ruwe celstof		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 94		Saccharine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 95		Sec-butylmercaptaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 96		Serine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 97		Sulfaat reducerende bacter		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 98		Staphylococcus aureus		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	19 99		Steekvastheid		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 00		Stikstof totaal anorganisch (als N)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 01		Tribroombenzeen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 02		Trichloorbifeny		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 03		Trichloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 04		Trichloorbutylfosfaat		ChemischeStof
4.1.	201 9- 06- 28	Gewij zigd	20 05	sNCLObCN	som niet-chlooroxideerbare cyanides	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Verva llen	20 06		Dichloorpropeen (som)	26952- 23-8	ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2007		Diethylbenzenen (som)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2008		Ethyltoluenen (som)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2009	sHCH3	som a-, b- en c-HCH	NVT		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2010		Thiocynaat (als CN)	NVT		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2011		Thiofeen			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2012	thirm	thiram	137-26-8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2013		Threonine			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	2014	6iC3ymcsl	6-isopropyl-m-cresol	89-83-8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2015		Trimethyl-bicycloheptanon			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2016		Trimethylhexaan			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2017		Methylindaan (som)			ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2018		Trimethylnaftalenen (som)			ChemischeStof
4.2.	201	Gewij	20	234TC1y2	2,3,4-Trimethyl-2-penteen	61665-		ChemischeStof

0	9-11-22	zigd	19	C5e		19-8	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2020		Trimethyl-trithiaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2021		Trimethylhexaanzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2022	TNT	2,4,6-trinitrotolueen (TNT)	118-96-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2023		Totaal broom	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2024		Tripropenyl-triazine-trion		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2025		Tetrachloorbifeny		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2026		Tetrachloorbifenylether		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2027	T4CIC2a	tetrachloorethaan	25322-20-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2028		Tetrahydrofurfurylalcohol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2029		Tritium		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2030		Tetramethylbutylfenol		ChemischeStof
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	2043		TEQ volgens NATO/CCMS Uppe		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2044		TEQ volgens NATO/CCMS		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 45		TEQ volgens WHO Upperbound		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 46		Tyrosine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 47		Valine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 48		Verbruik 1M Salpeterzuur		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 49		Versnijden		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 50		Vloeipunt		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 51		Vriespunt		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 52		Weerstand		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 53		ypsilon-Terpineen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 54		Zetmeel		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 55		Steroïde-achtige verbindingen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 56		Diethylbenzeen (som 1,3 + 1,4)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	20 57		Gemeten asbestconcentratie		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 58		Ondergrens (95% betrouwbaar interval)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 59		Bovengrens (95% betrouwbaar interval)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 60		Niet-hechtgebonden asbest	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 61		Gehal. koolwaterstoffen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 62		fractie c20-c27		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 63		fractie c27-c40		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 64		Trimethyleenglycol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	20 65	sdmtn	som o-demeton en s-demeton	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	20 66	11DCIC3e	1,1-dichloorpropeen	563-58-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	20 67		Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	20 68	s23x6T4Cl Fol	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-tetrachloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	20 69	sbcdcypmt n	som bcd cypermethrin	NVT	ChemischeStof
1.0.	201	Verva	20		EC correctiefactor		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	70				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2071		Terugvinding ISTD		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2072		Monochloornitrobenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2073	sDCINO2B en4	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2074		Glycolen (som 10)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2075		TOC	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2076		Tributyltinoxide (TBTO)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2077	zinb	zineb	12122-67-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2078		2-(4-Chloor-o-toloxo)propionzuur (M)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2079		Cyanide (complex pH<5)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2080		Cyanide (complex pH>=5)	57-12-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2081	sdrin2	som aldrin en dieldrin	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2082		Demethon		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2083	fOxm	foxim	14816-18-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2084		Geoxideerde PAK (totaal)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2085		Methylfenolen (Som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2086		2,3,5,6-Tetrachloorfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2087		PCB-1242		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2088		PCB-1248		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2089		PCB-1254		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2090		PCB-1260		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2091		Artefacten		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2092		Chloorbenzenen (som, interventiefac		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2093		PAK 10 VROM (interventiecator)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2094	sDCIAn	som dichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2095		Kalium (uitwisselbaar)		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 96		Minerale olie C10 - C14	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 97		Minerale olie C12 - C20	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 98		Minerale olie C13 - C23		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	20 99		Minerale olie C19 - C36		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 00		Minerale olie C21 - C40		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 01		Minerale olie C23 - C30		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 02		Minerale olie C8 - C13		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 03		Minerale olie C8 - C18		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 04		Minerale olie C9 - C24		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 05		Natrium (uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 06		alfa-Chloordaan		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 07		m-chloornitrobenzeen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	21 08		p-Isopropyltolueen		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2109		(alfa+beta)-Chloordaan (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2110		Naftaleen (BTEXN)	91-20-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-07-31	Gewijzigd	2111	s2345234 6T4F	som 2,3,4,5- en 2,3,4,6-tetrachloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2114		gemeten amfibool concentratie	1318-09-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2115		gemeten serpentijn concentratie	18786-24-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2116		In behandeling genomen hoeveelheid		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2117		cryogeen gemalen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2118		zeving over 2 mm		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2123		Arseen na L/S10	7440-38-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2124		Cadmium na L/S10	7440-43-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2125		Chloride na L/S10	16887-00-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	2126		Chroom na L/S10	7440-47-3	ChemischeStof
1.0.	201	Vervaillen	21		Eind pH na L/S1	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	27				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2128	Eind pH na L/S10	NVT	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2129	Koper na L/S10	7440-50-8	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2130	Kwik na L/S10	7439-97-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2131	Lood na L/S10	7439-92-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2132	Nikkel na L/S10	7440-02-0	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2133	Zink na L/S10	7440-66-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2135	antimoon na LS10	7440-36-0	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2136	barium na LS10	7440-39-3	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2137	kobalt na LS10	7440-48-4	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2138	molybdeen na LS10	7439-98-7	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2139	seleen na LS10	7782-49-2	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2140	tin na LS10	7440-31-5	ChemischeStof	

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2141		vanadium na LS10	7440-62-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2142		fluoride na LS10	16984-48-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2143		bromide na LS10	24959-67-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2144		sulfaat na LS10	14808-79-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2145		Naftaleen (GC)	91-20-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2146	HxCbtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2147		trans-1,2-dichloorethaan		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2148		bewerkingen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2149		monochloorpropenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2150		bis(2-chloorisopropyl)-ether	108-60-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2151		chlooranilinen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2152		monochloortoluenen (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2153		propanil		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 54		dibroomethanen (som)	74-95-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 55		1,3 -dichloor-2-propanol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 56		methylbromide		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 57		benzidine (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 58		F (fluor totaal)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	21 59	dodcBen	dodecylbenzeen	123-01- 3	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0 11- 23	Gewij zigd	21 60	sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-10-2010, als TEQ)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	21 61	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta- isomeer)	115-29- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 62		demeton (som)	nvt	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 63		trichloorfos		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 64		Zuursterkte		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	21 65		Korrelfractie < 200 µm		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	21 66		BTEXN (som)		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 68		1,2-dichloormethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 69		2-methylfenol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 70		dichloordifluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 71		mangaan (II)	1313-13-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 72		PAK (7 van WCA)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 73	promtn	prometon	1610-18-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 74		chloorbenzenen, niet vluchtig (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 75		trichloorfluormethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 76		1,2-dibroommethaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 77	sprton2	som ethylparathion en methylparathion	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 78		Cyanide (niet-chloorafbreekbaar)	57-12-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	21 79		Cyanide (som vrije en niet-chlooraf)		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	21		Alifaten EC5 tot Ec6		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	80				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2181		Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2182		Alifaten groter dan EC8 tot Ec10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2183		Alifaten groter dan EC10 tot Ec12		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2184		Alifaten groter dan EC12 tot Ec16		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2185		Alifaten groter dan EC16 tot Ec21		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2186		Aromaten grotere dan EC8 tot EC10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2187		Aromaten groter dan EC10 tot EC12		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2188		Aromaten groter dan EC12 tot EC16		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2189		Aromaten groter dan EC16 tot EC21		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2190		Aromaten groter dan EC21 tot EC35		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2191		Arseen (As) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2192		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS2		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2193		Chroom (Cr) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2194		Koper (Cu) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2195		Kwik (Hg) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2196		Lood (Pb) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2197		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2198		Zink (Zn) uitloogbaar LS2		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2199		Arseen (As) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2200		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2201		Chroom (Cr) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2202		Koper (Cu) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2203		Kwik (Hg) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2204		Lood (Pb) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2205		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS8		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 06		Zink (Zn) uitloogbaar LS8		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 07		Schudproef LS2		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 08		Schudproef LS8		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 09		Sulfaat (uitloogbaarheid pH7, als S)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	22 10	TC4yAe	tributylamine	102-82- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 11		2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	22 12	2AoC2ypp rzne	2-aminoethylpiperazine	140-31- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 13		aminoethylethanolamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 14		penta-ethyleenhexamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 15		triethyleentetramine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 16		bis(dimethylaminoethyl)ether		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 17		N,N dimethylethanolamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	22 18		triethyleendiamine		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 19		N-methyldiethanolamine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 20	Cldn	chloordaan	57-74-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 21		Chloordanen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 22		4-chlorophenyl 2,4,5-trichloropheny		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 23		Cypermethrins (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 24		Permethrins (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 25		Alkaniteit tam		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 26		Alkaniteit tap		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 27		Methaan-difenyl-diisocyanaat (MDI)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 28	PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordibenzofuraan	51207-31-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 29		HCH (som beta + gamma)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	22 30		Chloorfenvinfos (alfa-)		ChemischeStof
1.0.	201	Vervaillen	22		Chloorfenvinfos (beta-)		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	31				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2232	cyftn	cyfluthrin	68359-37-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2233	Icyhltn	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2234		Fluvalinaat		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2235	tolfande	tolylfluanide	731-27-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2236	cltofs	chloorthiofos	60238-56-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2237		zuursterkte (pH 7,8)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2238		RE2O3 Zeldzame aarde		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2239		RE2O3 mbv ICP berekening uit de ind		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2240		Loog/zuur verbruik		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2241		PAK DLC-A		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2242		PAK DLC-B		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2243		PAK DLC-C		ChemischeStof

1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigd	22 44	sOPBONB 14	som 14 organofosfor- en organostikstofbestrijdingsmiddelen	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 04- 11	Verva llen	22 45		Som ONB+OPB		ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 46	sC2yDC1y Fol3	som 2 en 3-ethylfenol en 3,5- dimethylfenol	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 47	scresl201	som o-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeStof	
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	22 48	sC2akfnln	som C2-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 49	sDC1Fol2	som 2,3- en 2,6-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 50	sC3akfnln	som C3-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 51	sC4akfnln	som C4-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 04- 11	Verva llen	22 52		Asbest in grond (gewogen, NEN5707)	1332- 21-4	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigd	22 53	s4ClC1yFo I	som 4-chloormethylfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigd	22 54	sdrin4	som aldrin, dieldrin, endrin en isodrin	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07- 31	Gewij zigd	22 55	sCl4NO2B en2	som o- en p-chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof	
1.0.	201 3- 07-	Gewij zigd	22 56	sCl4NO2B en3	som o-, m- en p- chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof	

	31						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	22 60	13DCI2C3 ol	1,3-dichloor-2-propanol	96-23-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	22 61	23DCIC3ol	2,3-dichloorpropanol	616-23- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	22 62	MClhdne	monochloorhydrine	96-24-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	22 63	glycdl	glycidol	556-52- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	22 64	iC3yDgcdE	iso-propylglycidylether	4016- 14-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 65		Som Trichloorpropanen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 66		Som Trichloorpropenen		ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	22 67	sC6XEtr	som C6-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	22 68	sC9XEtr	som C9-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 07- 31	Gewij zigd	22 69	sC12XEtr	som C12-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 70		Recovery 13C12-1,2,3,7,8- PentaChloo		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	22 71		Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9- HexaChlo		ChemischeStof
1.0.	201 3-	Verva llen	22 72		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9- HeptaC		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 73		Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorD		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 74		Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 76		Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 77		Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaC		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 78		Recovery 13C12-OctaChloorDibenzodio		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 79		Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorD		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 80		Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChloorDi		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 81		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 82		Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 83		Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 84		Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaC		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	22 85		Recovery 13C12-OctaChloorDibenzofur		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	22		Recovery 13C12-1,2,3,4,7-		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	86		PentaChloo		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2287	FeIIIO	ijzer(III)oxide	1309-37-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2294	etnetDol	ethinylestradiol	57-63-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2295	esTol	estriol	50-27-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2296		Microcystine-LR cellulair		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2297	Tadmnl	triadimenol	55219-65-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2298	tebcnzl	tebuconazol	107534-96-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2299		Dodemorf		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2300	imzll	imazalil	35554-44-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2301	penccrn	pencycuron	66063-05-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2302	pencnzl	penconazool	66246-88-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2303	pyrmtnl	pyrimethanil	53112-28-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2304	abmtne	abamectine	71751-41-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2305	flutInl	flutolanil	66332-96-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2306	imdcpd	imidacloprid	138261-41-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2307	metocb	methiocarb	2032-65-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2308	DEET	diethyltoluamide	134-62-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2309	T4C4ySn	tetrabutyltin	1461-25-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2310		Nonylfenol di-ethox.		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2311		Nonylfenol mono-ethox.		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2312	17aestDol	17alpha-estradiol	57-91-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2313	oestn	oestrone	53-16-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2314	17bestDol	17beta-estradiol	50-28-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2315	PBDE28	2,4,4'-tribroomdifenylether	41318-75-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2316	PBDE47	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether	5436-43-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2317	PBDE99	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether	60348-60-9	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 18	PBDE153	2,2',4,4',5,5'- hexabroomdifenylether	68631- 49-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 19	PBDE49	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether	243982- 82-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 20	PBDE85	2,2',3,4,4'- pentabroomdifenylether	182346- 21-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 21	PBDE138	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylether	182677- 30-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 22	PBDE154	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylether	207122- 15-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 23	PBDE100	2,2',4,4',6- pentabroomdifenylether	189084- 64-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 26		Minerale olie (C4-C12)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 32		Minerale olie totaal (Alifaten en A	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 33	3NO2An	3-nitroaniline	99-09-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Gewij zigd	23 34	4BrFyFyEt r	4-broomfenylfenylether	101-55- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 35	4NO2An	4-nitroaniline	100-01- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	23 36	azBen	azobenzeen	103-33- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	23 37	bis2ClC2o xC1	bis(2-chloorethoxy)methaan	111-91- 1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	23 38	22DCIDC2 yEtr	2,2-dichloordiethylether	111-44-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	23 39	HCCPD	hexachloorcyclopentadien (HCCPD)	77-47-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	23 40	DC3yNOA e	dipropylnitrosamine	621-64-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 41		Alifaten C5-C6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	23 42	FyEtr	fenylether	101-84-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 43		Trimethylfenolen (som)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 44		Minerale olie C5-C6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 45		Minerale olie groter dan C6 tot C7		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 46		Minerale olie groter dan C7 tot C8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 47		Minerale olie groter dan C8 tot C10	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 48		Volumiek gewicht van het proefstuk		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	23 49		Verzadigd volumegegewicht van het pro		ChemischeStof
1.0.	201	Verval	23		Droog init. vol.gew. van het proefs		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	50				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2352	Porienvolume			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2353	Verzadigingsgraad			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2354	Schuifspanning			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2355	Hoek van inwendige wrijving			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2356	Cohesie			ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	2357	345TC1yFol	3,4,5-trimethylfenol	527-54-8	ChemischeStof
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	2358	sC2yDC1yFo02	som 3- en 4-ethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2359	Aard artefacten			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2360	Gewicht artefacten			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2361	prosfcb	prosulfocarb	52888-80-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2362	fenmdn	fenamidon	161326-34-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2363	flurOxpr	fluroxypyrr	69377-81-7	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2364	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2365	sC10C13Claken	som C10-C13-chlooralkanen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2366	4ttC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	2367	s4C9yFol	som 4-nonylfenol-isomeren (vertakt)	84852-15-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2368		DEHP + DNOP (som)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2369		Kiemgetal 22 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2370		Kiemgetal 36 °C		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2371		BTEX (totaal, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2372		Dichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2373		Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2374		1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	540-59-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2375		Trichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2376		Dichloorbenzenen (0.7 factor)	NVT	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 77		Trichloorbenzenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 78		Tetrachloorbenzenen (som, 0.7 facto	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 79		Chloorbenzenen (som, 0.7 factor)	108-90-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 80		PCB (7) (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 81		PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 82		DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 83		Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0.7 fa	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 84		HCH (som, 0.7 factor)	608-73-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 85		Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 86		Chloordaan (som, 0.7 factor)	57-74-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 87		OPB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	23 88		ONB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	23 89		niet chl.pest ONB+OPB (som, 0.7 fac		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 90		Xylenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 91		Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 92		Pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 93		1,3-Dichloorpropeen (0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 94		CKW(9) (totaal, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 95		CKW (12) (0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 96		DDT (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 97		DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 98		DDE (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	23 99		Aldrin/Dieldrin (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	24 00		OCB (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	24 01		5 drins (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201	Verva	24		Rhodamine-b		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	02					
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	2403	135TNO2B en	1,3,5-trinitrobenzeen	99-35-4	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2404	1AoNaf	1-aminonaftaleen	134-32-7	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2405		2,4,6-Trichloorfenoxyazijnzuur		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2406		2,4,6-Tribroomfenol		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2407		2,6-Dichloorfenoxyazijnzuur		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2408		2-Fluorbifenyl		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2409		2-Fluorfenol		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2410	4AoDFy	4-aminodifenyl	92-67-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2411		1-Broom-4-fluorbenzeen		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2412	4CPA	4-chloorfenoxyazijnzuur	122-88-3	ChemischeStof	
1.0.1	2013-07-31	Gewijzigd	2413	4ClFyFyEtr	4-chloorfenyl fenylether	7005-72-3	ChemischeStof	
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	5NO <sub>2</sub> otlidne	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	4DC1yAoa zBen	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	2426		Methylmethaansulfonaat			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2427		Nitrobenzeen -d5			ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 28	DC4yNOA e	dibutylnitrosamine	924-16- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 29	DC2yNOA e	diethylNitrosamine	55-18-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	24 30		n-Nitrosodifenylamine		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 31	C1yC2yNO Ae	methylethylnitrosamine	10595- 95-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 32	NNO2smfl ne	N-nitrosomorfoline	59-89-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 33	NOpprdne	nitrosopiperidine	100-75- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 34	NOprldne	nitropyrrolidine	930-55- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 35	PCB149	2,2',3,4',5',6-hexachloorbifeny	38380- 04-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 36	PCB18	2,2',5-trichloorbifeny	37680- 65-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 37	PCB187	2,2',3,4',5,5',6-heptachloorbifeny	52663- 68-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 38	PCB195	2,2',3,3',4,4',5,6-octachloorbifeny	52663- 78-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 39	PCB206	2,2',3,3',4,4',5,5',6- nonachloorbifeny	40186- 72-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 40	PCB44	2,2',3,5'-tetrachloorbifeny	41464- 39-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 41	PCB66	2,3,4,4-tetrachloorbifeny	32598-10-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	24 42		PCB 8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 43	fencnne	fenacetine	62-44-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	24 44		Fenol-d6		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 45	protofs	prothiofos	34643-46-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 46	safl	safrol	94-59-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 47	toDcb	thiodicarb	59669-26-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	24 48		Tolueen-d8		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervallen	24 49		Trans-Isosafrol		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 50	Tcpr	triclopyr	55335-06-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 51	fenrn	fenumon	101-42-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	24 52	CIOxnl	chlooroxynil	1891-95-8	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	24	C1ymsfrn	methyl-metsulfuron	74223-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	53			64-6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2454	tefbzrn	teflubenzuron	83121-18-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2455	dodne	dodine	2439-10-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2456	fort	foraat	298-02-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2457		Chloorfenolen (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2458		Ftalaten (som, 0.7 factor)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2459		Minerale olie >C10-C12	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2460		Minerale olie >C12-C14		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2461	HTI	4-hydroxy-2,5,6-trichloorisofalonitril	28343-61-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2462	cycxdm	cycloxydim	101205-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2463	bezafbt	bezafbraat	41859-67-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2464	clofbnzn	clofibrinezuur	882-09-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2465	cloxclne	cloxacilline	61-72-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2466	Dclofnc	diclofenac	15307-86-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2467	Dcloxclne	dicloxacilline	3116-76-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2468	fepfn	fenoprofen	31879-05-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2469	gemfbzl	gemfibrozil	25812-30-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2470	ibpfn	ibuprofen	15687-27-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2471	indmtcne	indometacine	53-86-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2472	ketpfn	ketoprofen	22071-15-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2473	nafclne	nafcilline	147-52-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2474	napxn	naproxen	22204-53-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2475	sulfmtoazl	sulfamethoxazol	723-46-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2476	tolfAezr	tolfenaminezuur	13710-19-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2477	clofbt	clofibraat	637-07-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2478	cycffAd	cyclofosfamide	50-18-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 79	dapsn	dapson	80-08-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 80	ertmcne	erytromycine	114-07- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 81	fenzn	fenazon (antipyrine)	60-80-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 82	fenfbt	fenofibraat	49562- 28-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 83	fentrl	fenoterol	13392- 18-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 84	lincmcne	lincomycine	154-21- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 85	metpli	metoprolol	37350- 58-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 86	monsn	monensin	17090- 79-8	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Verva llen	24 87	oladmcne	oleandomycine	7060- 74-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 88	poxfline	pentoxifylline	6493- 05-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 89	primdn	primidon	125-33- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 90	progtrn	progesteron	57-83-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	24 91	propnll	propranolol	525-66- 6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2492	roxtmcne	roxitromycine	80214-83-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2493	spirmcne	spiramycine	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	Oacgne	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
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2503		grond		ChemischeStof
1.0.	201	Vervallen	25		puin		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	04				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2505	zwemmers			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2506	vogels			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2507	bedekking			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2508	snelheid			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2509	orientatie			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2510	breedte			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2511	doorzicht			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2512	diepte			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2514	Non- en kation actieve detergenten			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2515	fosogn	fosgeen	75-44-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2516	Propaan			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2517	BDE 17			ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2518		Pentabroomdiphenylether-derivaat (S)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2519		BDE 116		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2520		BDE 118		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2521		BDE 119		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2522		BDE 126		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2523	PBDE183	2,2',3,4,4',5',6-heptabroomdifenyloether	207122-16-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2524		Octabroomdiphenylether-derivaat (So)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2525		BDE 204		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2526		BDE 197		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2527		BDE 203		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2528		BDE 196		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2529		Nonabroom diphenyl ether-derivaat (		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2530	PBDE209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiphenylether	1163-19-5	ChemischeStof

	11						
3.2.	201 6- 0	Gewij zigd	25 31	HBCD	som HBCD (technisch mengsel, niet-gespecif. broom-posities)	25637- 99-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 32		3, 3, 5, 5-Tetrabroombisphenol A		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 33		Asbest in puin (gewogen NEN 5897)	1332- 21-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 34		Gemeten concentratie crocidoliet	12001- 28-4 (ipv 53799- 46-5)	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 35		Concentratie crocidoliet (ondergren	12001- 28-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 36		Concentratie crocidoliet (bovengren	12001- 28-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 37		Gemeten concentratie amosiet		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 38		Concentratie amosiet (ondergrens)	12172- 73-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 39		Concentratie amosiet (bovengrens)	12172- 73-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 40		Gemeten concentratie chrysotiel		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 41		Concentratie chrysotiel (ondergrens)	12001- 29-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 42		Concentratie chrysotiel (bovengrens)	12001- 29-5	ChemischeStof
1.0.	201	Verva	25		Totaal asbest hechtgebonden		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	43				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2544		Asbest in grond (NEN 5707) ondergre	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2545		Asbest in grond (NEN 5707) bovengre	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2546		Asbest in puin (NEN 5897) ondergren	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2547		Asbest in puin (NEN 5897) bovengren	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2548		Asbest (blauw, crocidoliet) ondergr	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2549		Asbest (blauw, crocidoliet) bovengr	12001-28-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2550		Asbest (bruin, amosiet) ondergrens	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2551		Asbest (bruin, amosiet) bovengrens	12172-73-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2552		Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2553		Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	12001-29-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2554		Mengen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2555		Asbest fractie van 0,5 mm tot 1 mm	1332-21-4	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2556		Asbest fractie van 1 mm tot 2 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2557		Asbest fractie van 2 mm tot 4 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2558		Asbest fractie van 4 mm tot 8 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2559		Asbest fractie van 8 mm tot 16 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2560		Asbest fractie groter dan 16 mm	1332-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2561	sMClAn	som monochlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2562		Cyclopenta(cd)pyreen		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2563		Dibenzo(def,mno)chrysene		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2564		Cresolen (0,7 som, o+m+p)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2565		Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2566		Monochloorfenoelen (0,7 som, 1+2+3)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2567		Dichloorfenoelen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2568		Trichloorfenoelen (0,7 som, 2,3,4+2,3,5+2,3,6+2,4,5)		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 69		Tetrachloorfenolen (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 70		HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	608-73- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 71		OCB (0,7 som, grond)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 72		OCB (0,7 som, waterbodem)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 73		Chlooraniline (0,7 som, o+m+p)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 74		Kwik (organisch)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 75		Kwik (anorganisch)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 76		Dihydroxybenzenen (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	25 77	sT4ClAn	som tetrachlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigd	25 78	sgewgasbt	som gewogen asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 79		Minerale olie C16 - C21	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	25 80		Minerale olie C21 - C30	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	25 81		Minerale olie C30 - C35	8042- 47-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	25 82		Minerale olie C35 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 83	sorgSn2	som 2 organotin verbindingen (tributyltin en trifenyltin)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 84	C2yeDAe	ethyleendiamine	107-15-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 85	DC2yeDAe	diethyleendiamine	110-85-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	25 86		Tereftaalzuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	25 87		Som Polybroomdifenylethers (PBDE)		ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	25 88	CFK1113	1-chloor-1,2,2-trifluoretheen	79-38-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 89	HCFK123	2,2-dichloor-1,1,1-trifluorethaan	306-83-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 90	HCFK123a	1,2-dichloor-1,1,2-trifluorethaan	354-23-4	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	25 91	HCFK132	1,2-dichloor-1,2-difluorethaan	431-06-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	25 92	HCFK133a	2-chloor-1,1,1-trifluorethaan	75-88-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	25 93		OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335,		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	25		OCB (0,7 som, waterbodem,		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	94		BRL9335,		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2595	CNcpx	cyanide-complex	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2596	26DCI4C1yFol	2,6-dichloor-4-methylfenol	2432-12-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2597	2CI6C1yFol	2-chloor-6-methylfenol	87-64-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2598		Minerale olie C10 - C15	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2599		Minerale olie C15 - C20	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2600		Minerale olie C20 - C40	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2601		Minerale olie C25 - C35	8042-47-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2602		Minerale olie C7 - C12		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2603		PAK 5 (MST)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2604		Asfaltmengsel AC 8 surf		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2605		Asfaltmengsel AC 11 surf		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2606		Asfaltmengsel AC 16 surf		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2607		Asfaltmengsel AC 11 bind		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2608		Asfaltmengsel AC 16 bind		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2609		Asfaltmengsel AC 22 bind		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2610		Asfaltmengsel AC 16 base		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2611		Asfaltmengsel AC 22 base		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2612		Asfaltmengsel AC 32 base		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2613		Asfaltmengsel SMA-NL 5		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2614		Asfaltmengsel SMA-NL 8A		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2615		Asfaltmengsel SMA-NL 8B		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2616		Asfaltmengsel SMA-NL 11A		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2617		Asfaltmengsel SMA-NL 11B		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2618		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervallen	2619		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 20		Minerale olie C21 - C35	8042- 47-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 21		Wateroplosbare oplosmiddelen (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 22		Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som)		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 23		Asbest (actinoliet) ondergrens	77536- 66-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 24		Asbest (actinoliet) bovengrens	77536- 66-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 25		Asbest (anthophylliet) ondergrens	77536- 67-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 26		Asbest (anthophylliet) bovengrens	77536- 67-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 27		Asbest (tremoliet) ondergrens	77536- 68-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 28		Asbest (tremoliet) bovengrens	77536- 68-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 29		PID waarde		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 31		DOC uitloogbaar		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 32		Fenolindex uitloogbaar		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	26 33		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie		ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 34		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) gem. duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 35		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie gem. duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 36		CZV gem. Duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 37		CZV na filtratie gem. Duplo		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 38		Minerale olie C9 - C16		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 39		Adipinezuur		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 40		Dodemorf acetaat		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 41		2,3,4,6,7,8-hexachloor dibenzofuraan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 42		1,1,3-Trichloorpropeen		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 43		2-Aminobutaan		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 44		D_Histidine		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Vervaillen	26 45		Stikstofoxiden		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	26		IJzer totaal		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	46				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2647		Monobutyltin (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2648		Dibutyltin (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2649		Dicyclohexyltin (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2650		Difenyltin (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2651		Tributyltin (als Sn) (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2652		Tricyclohexyltin (kation)		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2653		Aromaten kleiner dan C8		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2654		Benzeensulfonzuur		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2655		4-chloor-3,5-dimethylfenol		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2656		2,5-dimethoxychlooraniline		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2657		Minerale olie C5-C10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2658		Minerale olie C10-C19		ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2659		Minerale olie C19-C40		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2660		Korrelfractie < 160 µm		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2661		Globodera spp.		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2662		Ralstonia solanacearum		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2663		Clostridium botulinum		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2664		Clostridium chauvoei		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2665		droogrest na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2666		Totaal organisch koolstof (TOC) na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2667		Ammonium (als NH4) na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2668		Cyanide na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2669		Chroom (VI) na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Vervailen	2670		Fenol na LS10		ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Vervailen	2671		Nitriet (als NO2) na LS10		ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 72		Aluminium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 73		IJzer na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 74		Titaan na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 75		Thalium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 76		Mangaan na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 77		Natrium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 78		Kalium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 79		Calcium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 80		Magnesium na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 81		Asrest		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 82		Boor na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Verva llen	26 83		Nitriet-N (NO <sub>2</sub> -N) na LS10		ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Verva llen	26 84		Asbest in grond (gewogen, NEN5707) - totaal binnen	1332- 21-4	ChemischeStof

	04-11				ruimtelijke eenheid		
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 85		M-aciditeit		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 86		P-aciditeit		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 87		Asbest in puin (CMA)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 88		Asbest (grijs, tremoliet)		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	26 89	sserptasbt	som serpentijn asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	26 90	samfibasbt	som amfibool asbest	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 91		niet-asbesthoudend materiaal		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 92		Organotin, som TBT+TFT		ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	26 93	BZV9	Biochemisch zuurstofverbruik over 9 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	26 94	BZV15	Biochemisch zuurstofverbruik over 15 dagen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewij zigd	26 95	sC6C8arm tn	som C6-C8-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Verva llen	26 96		Isoheptylalcohol		ChemischeStof
1.0.	201	Verva	26		Isononylalcohol		ChemischeStof

0	3-04-11	Ilen	97				
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2698	Isodecylalcohol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2699	Isoundecylalcohol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2700	Hepteen			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2701	Propylheptanol			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2702	Palmitoliezuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2703	Heptadeceenzuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2704	Linoleenzuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2705	Gadoleinezuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2706	Beheenzuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2707	Erucazuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	VervaIlen	2708	Lignocerinezuur			ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2710	PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifeny	52663-72-6	ChemischeStof

1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 11	PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifeny	65510- 44-3	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 12	PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifeny	69782- 90-7	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 13	PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifeny	70362- 50-4	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 14	PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifeny	74472- 37-0	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 15	msPAForg	meersoorten PAF organische verbindingen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 16	msPAFmet	meersoorten PAF metalen	NVT	ChemischeStof
4.0.	201 0	8- 11- 23	Gewij zigd	27 17	sOCB23	som 23 organochloorrhoud. bestrijdingssm.(Bbk,1-1- 2008,waterb)	NVT	ChemischeStof
4.0.	201 0	8- 11- 23	Gewij zigd	27 18	sOCB21	som 21 organochloorrhoud. bestrijdingssm.(Bbk, 1-1- 2008,landb)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 19	sarntsolv d16	som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 20	CONCTTE	(massa)Concentratie	NVT	Grootheid
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	27 21	PCB189	2,3,3',4,4',5,5 '-heptachlorobifeny	39635- 31-9	ChemischeStof
1.0.	201 1	3- 07- 31	Gewij zigd	27 22	s23CITol	som 2- en 3-chloortolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 1	3- 07-	Gewij zigd	27 23	24DC1yC6 a	2,4-dimethylhexaan	589-43- 5	ChemischeStof

	31						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	27 24	ccC5a	cyclopentaan	287-92- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	27 25	MASSFTE	Massafractie	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 00	111TCITol	1,1,1-trichloortolueen	98-07-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 01	112TCIC3 a	1,1,2-trichloorpropaan	598-77- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 02	11DBrC2a	1,1-dibroomethaan	557-91- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 03	11DC1yhd zne	1,1-dimethylhydrazine	57-14-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 04	122TCIC3 a	1,2,2-trichloorpropaan	3175- 23-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 05	1234T4C1 yBen	1,2,3,4-tetramethylbenzeen	488-23- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 06	123benzta zl	1,2,3-benzotriazool	95-14-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 07	12BenDAe DHCl	1,2-benzeendiamine dihydrochloride	615-28- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 08	12C4oxC2 oxC2	1-(2-butoxyethoxy)-ethanol	54446- 78-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	28 09	12C4yeO	1,2-butyleenoxide	106-88- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	28 10	12DAoBen	1,2-diaminobenzeen	95-54-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 11	12DBr24D CNC4	1,2-dibroom-2,4-dicyanobutaan	35691-65-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 12	12DC1y4C 2yBe	1,2-dimethyl-4-ethylbenzeen	934-80-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 13	12DFyhdz ne	1,2-difenyldiazine	122-66-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 14	12DNO2B en	1,2-dinitrobenzeen	528-29-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 15	12epOxC2 yBen	1,2-epoxyethylbenzeen	96-09-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 16	133TC1yoi dl	1,3,3-trimethyloxindol	20200-86-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 17	134DCIFy 3C1y	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	3567-62-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 18	134DCIFy urum	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum	2327-02-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 19	13butDen	1,3-butadien	106-99-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 20	13C3yeDA eT4H	1,3-propyleendiaminetraazijnzuur	1939-36-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 21	13Clal357 Taz	1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	4080-31-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 22	13DactBe n	1,3-diacetylbenzeen	6781-42-6	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	28	13DAoBen	1,3-diaminobenzeen	108-45-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	23			2	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2824	13DiC3yeBen	1,3-di-isopropylbenzeen	99-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2825	13DNO2Ben	1,3-dinitrobenzeen	99-65-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2826	13DOxan	1,3-dioxaan	505-22-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2827	14C4aDAe	1,4-butaandiamine	110-60-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2828	14C4aDoDgcdE	1,4-butaandioldiglycidylether	2425-79-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2829	14DactBenn	1,4-diacetylbenzeen	1009-61-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2830	14DAoBen	1,4-diaminobenzeen	106-50-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2831	14DAoBenDHCl	1,4-diaminobenzeendihydrochloride	624-18-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2832	14DC1ox2356T	1,4-dimethoxy-2,3,5,6-tetramethylbenzeen	13199-54-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2833	14DC1oxB	1,4-dimethoxybenzeen	150-78-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2834	14DC1y25DiC3	1,4-dimethyl-2,5-diisopropylbenzeen	10375-96-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2835	14DC2oxB	1,4-diethoxybenzeen	122-95-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2836	14DC4oxBen	1,4-dibutoxybenzeen	104-36-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2837	14DCI2C4e	1,4-dichloor-2-buteen	764-41-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2838	14DCIC4a	1,4-dichloorbutaan	110-56-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2839	14DiC3yeBen	1,4-di-isopropylbenzeen	100-18-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2840	14DNO2Ben	1,4-dinitrobenzeen	100-25-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2841	14DOxan	1,4-dioxaan	123-91-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2842	15C5aDAe	1,5-pentaandiamine	462-94-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2843	16DC1yNa	1,6-dimethylnaftaleen	575-43-9	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	2844	25DCI6NO2An	3,6-dichloor-2-nitroaniline	15944-74-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2845	17nafrdn	1,7-naftyridine	253-69-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2846	18cinole	1,8-cineole	470-82-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2847	1Ao2C1yatqnn	1-amino-2-methylanthraquinon	82-28-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-	Vervallen	2848	26DCIFbAd	2,6-dichloorfluorbenzamide	NVT	ChemischeStof

	23						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 49	1C16ol	1-hexadecanol	36653- 82-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 50	1C1oxC4a	1-methoxybutaan	628-28- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 51	1C1y2C3y Ben	1-methyl-2-propylbenzeen	1074- 17-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 52	1C1yC12y Ben	1-methyldodecylbenzeen	4534- 53-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 53	1C2y1NO2 sura	1-ethyl-1-nitrosourea	759-73- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 54	1C2yidin	1-ethylidenindeen	2471- 83-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 55	1C3e	1-propeen	115-07- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 56	1C3ol2ClP O4	1-propanol-2-chloorfosfaat	6145- 73-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 57	1C4yC7yB en	1-(butylheptyl)-benzeen	4537- 15-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 58	1C5yC8yB en	1-(pentyloctyl)-benzeen	4534- 49-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 59	1C7y2C1y ccC3	1-heptyl-2-methyl-cycloproaan	74663- 91-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	28 60	1CI24DNO 2Ben	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	97-00-7	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Verva llen	28 61	2C4oxactt	2-butoxyacetaat	NVT	ChemischeStof

	11-21						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 62	1C1C16a	1-chloorhexadecaan	4860-03-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 63	1C1C3a	1-chloorpropaan	540-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 64	1Fy1C5e3on	1-fenyl-1-penteen-3-on	3152-68-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 65	1FyC2yAe	a-fenylethylamine	618-36-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 66	1HOxPyr	1-hydroxypyreen	5315-79-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 67	1iC3y3C1yBen	1-isopropyl-3-methyl-benzeen (m-cymeen)	535-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 68	1indnn	1-indanon	83-33-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 69	1Nafactntl	1-naftaleenacetonitril	132-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 70	1NO2Naf	1-nitronaftaleen	86-57-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 71	1skamfr	(1S)-kamfer	464-48-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 72	1tC4ox2C 2oxC	1-tert-butoxy-2-ethoxyethaan	51422-54-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	28 73	222C4oxC 2oxC	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	143-22-6	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	28	224TC1y1	2,2,4-trimethyl-1,3-	6846-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	74	3C02	pentaandioldiisobutyraat	50-0	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2875	224TC1y13C5a	2,2,4-trimethyl-1,3-pentaandiol	144-19-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2876	2255T4C4yT4H	2,2,5,5,-tetramethyl-tetrahydrofuran	15045-43-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2877	2266T4Clcc6	2,2,6,6-tetrachloorcyclohexanon	3776-30-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2878	22C4oxC2ox02	2-(2-butoxyethoxy)ethylacetaat	124-17-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2879	22DBr2cam	2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	10222-01-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2880	22DClbdne	2,2'-dichloorbenzidine	84-68-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2881	22DClppozr	2,2-dichloorpropionzuur	75-99-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2882	2345T4CIAn	2,3,4,5-tetrachlooraniline	634-83-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2883	2346T4CIAn	2,3,4,6-tetrachlooraniline	654-36-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2884	234TC1yAn	2,3,4-trimethylaniline	1467-35-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2885	2356T4CIAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2886	235TCIAn	2,3,5-trichlooraniline	18487-39-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2887	235Tmtcb	2,3,5-trimethacarb	2655-15-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2888	236TC1yC7a	2,3,6-trimethylheptaan	4032-93-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2889	236TCIAn	2,3,6-trichlooraniline	88963-39-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2890	23C4aDon	2,3-butadion	431-03-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2891	23DC1yprdne	2,3-dimethylpyridine	583-61-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2892	23DC1FyiCN	2,3-dichloorfenylisocyanaat	41195-90-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2893	23DHindl2on	2,3-dihydroindol-2-on	59-48-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2894	23xyldne	2,3-xylidine	87-59-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2895	244TC1y13C5a	2,4,4-trimethyl-1,3-pentaandiol-1-isobutyraat	74367-34-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2896	245TC1yAn	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2897	246TBrFol	2,4,6-tribroomfenol	118-79-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2898	246TC1yAn	2,4,6-trimethylaniline	88-05-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2899	246TC1yprdne	2,4,6-trimethylpyridine	108-75-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 00	2479T4C1 y5dc	2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	126-86-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 01	24810T4O asr5	2,4,8,10-tetraoxaspiro(5.5)undecaan	126-54-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 02	24D2C2y4 C1yC	2,4-D 2-ethyl-4-methylpentyl ester	53404-37-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 03	24D2C2yC 6yEs	2,4-D 2-ethylhexylester	1928-43-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 04	24DAoansl	2,4-diaminoanisol	615-05-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 05	24DAoans SO4	2,4-diaminoanisolsulfaat	39156-41-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 06	24DAoTol	2,4-diaminotolueen	95-80-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 07	24DC1y3C 6ol	2,4-dimethyl-3-hexanol	13432-25-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 08	24DC1yBe nAh	2,4-dimethylbenzaldehyde	15764-16-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 09	24DC1yC5 on	2,4-dimethyl-3-pentanon	565-80-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 10	24DC1ypr dne	2,4-dimethylpyridine	108-47-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 11	24DC1yqn lne	2,4-dimethylquinoline	1198-37-4	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	29 12	24DC3yeg C4yE	2,4-D propyleen glycol butyl ether	1320-18-9	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 13	24DC4oxC 2yEs	2,4-D butoxyethylester	1929-73-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 14	24DC4yEs r	2,4-D butyl ester	94-80-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 15	24DCI6NO 2An	2,4-dichloor-6-nitroaniline	2683-43-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 16	24DClctEs r	2,4-D chloorcrotyl-ester	2971-38-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 17	AANMCCT TE	Aanmaakconcentratie	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 18	AANTL	Aantal	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 19	24DiC3yEs r	2,4-D isopropyl ester	94-11-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 20	24DNazt	2,4-D natrium zout	2702-72-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 21	24DNO2A n	2,4-dinitroaniline	97-02-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 22	AANTPOPV TE	Aantal per oppervlakte	NVT	Grootheid
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	29 23	24DttC4yF ol	2,4-di-tertiair-butylfenol	96-76-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 24	24TolDiCN	2,4-tolueendiisocyanaat	584-84-9	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	29	25811T4O	2,5,8,11-tetraoxadodecaan	112-49-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	25	aC12		2	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2926	25DC2oxAn	2,5-diethoxyaniline	94-85-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2927	25DCI4NO2An	2,5-dichloor-4-nitroaniline	6627-34-5	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2928	AANWZHCPLBTV	Aanwezigheid campylobacter vastgesteld	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2929	AANTPVLM	Aantal per volume	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2930	25xyldne	2,5-xylidine	95-78-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2931	261014T4C102	2,6,10,14-tetramethylhexadecaan	638-36-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2932	261014T4C1yC	2,6,10,14-tetramethylpentadecaan	1921-70-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2933	26DC1yprdne	2,6-dimethylpyridine	108-48-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2934	26DC1yqnIne	2,6-dimethylquinoline	877-43-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2935	26DC2yAn	2,6-diethylaniline	579-66-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2936	26DCI3C1yAn	2,6-dichloor-3-methylaniline	64063-37-2	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2937	AANWZHTXSBAV	Aanwezigheid toxische blauwalg vastgesteld	NVT	Typering

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2938	AANWZHD	Aanwezigheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2939	26DFBenAd	2,6-difluorbenzamide	18063-03-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2940n	26DNO2A	2,6-dinitroaniline	606-22-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29414be	26DttC4y1	2,6-di-tert-butyl-1,4-benzochinon	719-22-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2942ol	26DttC4yF	2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2943	26TolDiCN	2,6-tolueendiisocyanaat	91-08-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2944	26xyldne	2,6-xylidine	87-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2945	2actAoFle	2-acetylaminofluoreen	53-96-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2946	2actfrn	2-acetylfuran	1192-62-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2947	2actprl	2-acetylpyrrol	1072-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2948	2ansdnHCl	2-anisidine hydrochloride	134-29-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2949	2Ao4ClFol	2-amino-4-chloorfenol	95-85-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	2950	2Aoactfnn	2-aminoacetofenon	551-93-9	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 51	2Aoatcnn	2-aminoanthrachinon	117-79- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 52	2AoNaf	2-aminonaftaleen	91-59-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 53	2Br14HOF yC2a	2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on	2491- 38-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 54	2C11on	2-undecanon	112-12- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 55	2C19on	2-nonadecanon	629-66- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 56	2C1ox2C1 yC4a	2-methoxy-2-methylbutaan	994-05- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 57	2C1oxAn	2-methoxyaniline	90-04-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 58	2C1oxNaf	2-methoxynaftaleen	93-04-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 59	2C1y1C3al	2-methyl-1-propanal	78-84-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 60	2C1y1Fy2 C3ol	2-methyl-1-fenyl-2-propanol	100-86- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 61	2C1y2bzta z1	2-methyl-2-benzotriazool	16584- 00-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	29 62	2C1y2C4ol	2-methyl-2-butanol	75-85-4	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	29 63	2C1y2Hita z3o	2-methyl-2H-isothiazool-3-on	2682- 20-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 64	2C1y2tazl ne	2-methyl-2-thiazoline	2346-00-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 65	2C1y5NO2 imdz	2-methyl-5-nitroimidazool	696-23-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 66	2C1ybztaz I	2-methylbenzothiazool	120-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 67	2C1yC6az r	2-methylhexaanzuur	4536-23-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 68	2C1yidl	2-methylindol	95-20-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 69	2C1yltnl	2-methyllactonitril	75-86-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 70	2C1yqnln	2-methylquinoline	91-63-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 71	2C1ytobzt azl	2-methylthiobenzothiazool	615-22-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 72	2C2yC6y4 C1ox	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamaat	5466-77-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 73	2C2yC6yD FyPO	2-ethylhexyldifenylfosfaat	1241-94-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 74	2C3yeBen	2-propenylbenzeen	300-57-2	ChemischeStof
4.2.0	201 9-11-22	Gewijzigd	29 75	AARDGS	Aardgas	NVT	Object
1.0.	201	Beve	29	ACCMLTD	Accumulatieduur	NVT	Grootheid

0	3-04-11	stigid	76	R			
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2977	ACDTT	Aciditeit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2978	2C8y2Hita z3o	2-octyl-2H-isothiazool-3-on	26530-20-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2979	2Cl11DC1 yC2y	2-chloor-1,1-dimethylethylbenzeen	515-40-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2980	2Cl2C3eol	2-chloor-2-propeen-ol	5976-47-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2981	2Cl4C1yA n	2-chloor-4-methylaniline	615-65-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2982	2Cl4NO2A n	2-chloor-4-nitroaniline	121-87-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2983	2Cl4NO2T ol	2-chloor-4-nitrotolueen	121-86-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2984	2Cl5C1yA n	2-chloor-5-methylaniline	95-81-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2985	2Cl5NO2A n	2-chloor-5-nitroaniline	6283-25-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2986	2Cl5NO2T ol	2-chloor-5-nitrotolueen	13290-74-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	2987	2Cl6C1yA n	2-chloor-6-methylaniline	87-63-8	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	2988	ACTVTCCT TMSK	Activiteitsconcentratie massiek	NVT	Grootheid

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2989	2Cl6FBenAd	2-chloor-6-fluorbenzamide	66073-54-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2990	2Cl6NO2An	2-chloor-6-nitroaniline	769-11-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2991	2Cl6NO2Tol	2-chloor-6-nitrotolueen	83-42-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2992	2Cl6TCIC1Ypr	2-chloor-6-(trichloormethyl)pyridine	1929-82-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2993	2ClacAd	2-chlooraceetamide	79-07-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2994	2Clactfnn	2-chlooracetofenon	532-27-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2995	2CIC2ol	2-chloorethanol	107-07-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2996	2ClEyEtr	2-chloorethylether	628-34-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2997	2FyC2yAe	b-fenylethylamine	64-04-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2998	2FysfnAn	2-(fenylsulfonyl)aniline	4273-98-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2999	2HOxatzn	2-hydroxyatrazine	2163-68-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3000	2HOxbenz	2-hydroxybenzothiazol	934-34-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3001	2HOxC2yh	2-hydroxyethylhydrazine	109-84-2	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 02	2NO2C3a	2-nitropropaan	79-46-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 03	2NO2DFy Ae	2-nitrodifenylamine	119-75-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 04	2NO2pcsl	2-nitro-p-cresol	119-33-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 05	2NO2Tol	2-nitrotolueen	88-72-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 06	2TFC1yAn	2-trifluormethylaniline	88-17-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 07	2ttC4yFol	2-tert-butylfenol	88-18-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 08	33DC1oxb zdnD	3,3'-dimethoxybenzidine dihydrochloride	20325- 40-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 09	33DC1oxb zdne	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 10	33DC1oxb zdnH	3,3'- dimethoxybenzidinehydrochloride	111984- 09-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 11	33DC1ybz dnDH	3,3'-dimethylbenzidine dihydrofluoride	41766- 75-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 12	33DC1ybz dne	3,3'-dimethylbenzidine	119-93- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 13	33DC1bzdn DHC	3,3'-dichloorbenzidine dihydrochloride	612-83- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	30 14	33DC1bzdn SO4	3,3'-dichloorbenzidine sulfaat	64969- 34-2	ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 15n	345TC1yA	3,4,5-trimethylaniline	1639-31-2	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 16tfnn	34DC1yac	3,4-dimethylacetofenon	3637-01-2	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 17	34DC1yAn	3,4-dimethylaniline	95-64-7	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 18dne	34DC1ypr	3,4-dimethylpyridine	583-58-4	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 19	35DC1yAn	3,5-dimethylaniline	108-69-0	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 20	35DC1ypr dne	3,5-dimethylpyridine	591-22-0	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 21n	35DNO2A	3,5-dinitroaniline	618-87-1	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 22	371115T4 C1y1	3,7,11,15-tetramethyl-1hexadecanol	645-72-7	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 23	3Ao1C3e	3-amino-1-propeen	107-11-9	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 24	3Br1ClC3e	3-broom-1-chloorpropeen	3737-00-6	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 25ne	3C10yacli	3-decylacroleine	7774-82-5	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 26	3C16e	3-hexadeceen	34303-81-6	ChemischeStof	
1.0.	201	Beve	30	3C1y12cc	3-methyl-1,2-cyclopentaandion	765-70-	ChemischeStof	

0	3-04-11	stigid	27	C5aD		8	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3028	3C1yactfn n	3-methylacetofenon	585-74-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3029	3C1ycltn	3-methylcholantreen	56-49-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3030	3C2y4C1y prl2	3-ethyl-4-methylpyrrol-2,5-dion	20189-42-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3031	3C5ol	3-pentanol	584-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3032	3Cl2C1y1 C3e	3-chloor-2-methyl-1-propeen	563-47-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3033	3Cl2C1yA n	3-chloor-2-methylaniline	87-60-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3034	3Cl2NO2A n	3-chloor-2-nitroaniline	59483-54-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3035	3Cl4C1ox An	3-chloor-4-methoxyaniline	5345-54-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3036	3Cl4C1yFy ura	(3-chloor-4-methylfenyl)urea	13142-64-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3037	3Cl4NO2T ol	3-chloor-4-nitrotolueen	38939-88-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3038	3CIC3antl	3-chloorpropaannitril	542-76-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3039	3CINNDC1 yAn	3-chloor-N,N-dimethylaniline	6848-13-1	ChemischeStof

1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 40	3NO <sub>2</sub> Tol	3-nitrotolueen	99-08-1	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 41	3ttC4yFol	3-tertiair-butylfenol	585-34-2	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 42	3vn4C1yp rl25	3-vinyl-4-methylpyrrool-2,5-dion	21494- 57-5	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 43	41HOx1C1 yC2y	4-(1-hydroxy-1-methylethyl)- acetofenon	54549- 72-3	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 44	44C1yeb2 CIAn	4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)	101-14- 4	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 45	44C1yebN NDC1	4,4'-methyleenbis(N,N- dimethylaniline)	101-61- 1	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 46	44C1yeDA n	4,4'-methyleendianiline	101-77- 9	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 47	44DAoDFy Etr	4,4'-diaminodifenylether	101-80- 4	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 48	44DCIbzfn n	4,4'-dichloorbenzofenon	90-98-2	ChemischeStof
3.5.	201 8- 06- 29	Gewij zigd	30 49	44sulfnDF ol	4,4'-sulfonyldifenol		80-09-1	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 50	44thiobBe nAe	4,4'-thiobisbenzeenamine	139-65- 1	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04- 11	Beve stigid	30 51	45DCI2C8 y2Hi	4,5-dichloor-2-octyl-2H- isothiazool-3-on	64359- 81-5	ChemischeStof
1.0.	201 0	3- 04-	Beve stigid	30 52	45DCI2NO 2An	4,5-dichloor-2-nitroaniline	6641- 64-1	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 53	45DCI3H1 2Dto	4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	1192- 52-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 54	4Aoatprne	4-aminoantipyrine	83-07-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 55	4AoazBen	4-aminoazobenzeen	60-09-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 56	4BrAn	4-broomaniline	106-40- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 57	4C1ox2NO 2An	4-methoxy-2-nitroaniline	96-96-8	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0 11- 21	Verva llen	30 58	ACTVTCCT TVLM	Activiteitsconcentratie volumiek	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 59	AFMD	Afmeldreden niet genomen monster	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 60	4C1y2NO2 An	4-methyl-2-nitroaniline	89-62-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 61	4C1y3NO2 An	4-methyl-3-nitroaniline	119-32- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 62	4C1y3tazl ne	4-methyl-3-thiazoline	52558- 99-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 63	4C1yAn	4-methylaniline	106-49- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	30 64	4C1ycarbz I	4-methylcarbazol	3770- 48-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	30 65	4C1yidl	4-methylindol	16096- 32-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 66	4C1yqnlne	4-methylquinoline	491-35-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 67	4C1yvlrazr	4-methylvaleriaanzuur	646-07-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 68	4C2y35DC 1yFo	4-ethyl-3,5-dimethylfenol	62126-77-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 69	4C2y4C6y mfln	4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniummethylsulfaat	78-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 70	AFGTSHP O4	Afgiftesnelheid fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 71	4C4oxC4a zr	4-butoxybutaanzuur	55724-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 72	4C4oxFol	4-butoxyfenol	122-94-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 73	4C8yFol	4-n-octylfenol	1806-26-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 74	4CI26DNO 2An	4-chloor-2,6-dinitroaniline	5388-62-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 75	4CI2C1yA n	4-chloor-2-methylaniline (p-chloor-o-toluidine)	95-69-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 76	AFSDRDM T	Afscheidingsrendement	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	30 77	4CI2NO2A n	4-chloor-2-nitroaniline	89-63-4	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	30	4CI2NO2a	4-chloor-2-nitroanisool	89-21-4	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	78	nsl				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3079	4Cl2NO2T ol	4-chloor-2-nitrotolueen	89-59-8	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3080	4Cl3C1yAn	4-chloor-3-methylaniline	7149-75-9	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3081	AFWKG	Afwijking	NVT	Grootheid	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3082	4Cl3NO2T ol	4-chloor-3-nitrotolueen	89-60-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3083	4CINC1yAn	4-chloor-N-methylaniline	932-96-7	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3084	4cumFol	4-cumylfenol	599-64-4	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3085	4iC3yAn	4-isopropylaniline (Cumidine)	99-88-7	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3086	4NO2DFy	4-nitrodifenyl	92-93-3	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3087	4NO2DFy Ae	4-nitrodifenylamine	836-30-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3088	4NO2sDFy Ae	4-nitrosodifenylamine	156-10-5	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3089	4Ooifrn	4-oxoisoforon	1125-21-9	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3090	4ttC4y26DC1y	4'-tertiair-butyl-2',6'-dimethylacetofenon	2040-10-0	ChemischeStof	

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3091	4ttC4yccC6on	4-tert-butylcyclohexanon	98-53-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3092	5677aT4H447a	5,6,7,7a-tetrahydro-4,4,7a-trimethyl-2-benzofuranon	15356-74-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3093	5bcholet3on	5-beta-cholestan-3-one	601-53-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3094	5C1yoansdne	5-methyl-o-anisidine	120-71-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3095	5C1yT4Ine	5-methyltetralin	2809-64-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3096	5CI2C1y2Hita	5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	26172-55-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3097	5CI2C1yAn	5-chloor-2-methylaniline	95-79-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3098	5CI2NO2AAn	5-chloor-2-nitroaniline	1635-61-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3099	5CI2NO2Tol	5-chloor-2-nitrotolueen	5367-28-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3100	5HDbenzbfazp	5H-dibenz[b,f]azepine	256-96-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3101	5iC3y2C1yFol	5-isopropyl-2-methylfenol	499-75-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3102	5NO2oansdne	5-nitro-ortho-anisidine	99-59-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3103	61014TC1y2C1	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanon	502-69-2	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 04	6Cl24DNO 2An	6-chloor-2,4-dinitroaniline	3531- 19-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 05	7C1ycmrn	7-methylcoumarin	2445- 83-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 06	8aestDol	8alpha-estradiol	517-04- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 07	8chinlnl	8-chinolinol	148-24- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 08	9fluornn	9-fluorenon	486-25- 9	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0 11- 21	Verva llen	31 09	ALFATVTT	Alfa activiteit	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 10	ANNA	Anabaena	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 11	ANNO	Anabaenopsis	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 12	APNI	Aphanizomenon	NVT	Object
3.2.	201 6- 0 11- 25	Verva llen	31 13	ASVDS	Asvrij droge stof	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 14	Ac	actinium	7440- 34-8	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0 11- 21	Gewij zigd	31 15	AV10_H	Aantal vrijheidsgraden bij het variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	31 16	Ac228	actinium 228	14331- 83-0	ChemischeStof

	04-11							
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3117	aC6ycinnAh	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	acbzlSC1y	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	BEMSROP 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	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3128	acntn	acrinathrin	103833-18-7	ChemischeStof	
1.0.	201	Beve	31	acpmtn	alfa-cypermethrin	67375-	ChemischeStof	

0	3-04-11	stigid	29			30-8	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3130	acqncl	acequinocyl	57960-19-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3131	acsfmeK	acesulfame K	55589-62-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3132	actAd	acetamide	60-35-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3133	actCl	acetochloor	34256-82-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3134	actctne	acetylcysteine	616-91-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Gewijzigd	3135	actmpd	acetamiprid	135410-20-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3136	actsfmtozl	acetylsulfamethoxazol	21312-10-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	3137	BEMSRTJT	Bemonsteringstraject	NVT	Monstervariab eleEcologie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3138	ADBI	celestolide	13171-00-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3139	afencactt	alfa-fenchylacetaat	4057-31-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3140	BESDWG	Beschaduwing	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3141	BEDKG	Bedekking	NVT	Grootheid

2.0.0	2014-11-21	Vervaillen	3142	BETATVTT	Beta activiteit	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Vervaillen	3143	BETATVTT K40	Beta activiteit van kalium 40	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3144	Ag110m	zilver 110m (metastabiel)	378784-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3145	Ag111	zilver 111	15760-04-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3146	aHBCD	alfa-hexabroomcyclododecaan	134237-50-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3147	AHMI	5-acetyl-1,1,2,3,3,6-hexamethylindaan	15323-35-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3148	AHTN	tonalide	1506-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3149	aiC1yionn	alfa-isomethylionon	127-51-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3150	BEWKGD	Bewolkingsgraad	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3151	alfzsn	alfuzosin	81403-80-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3152	AlIII	aluminium (driewaardig)	22537-23-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3153	BEZ	Bezinksel	NVT	Object
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3154	allprnl	allopurinol	315-30-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 55	allxdm	alloxydim	55634- 91-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 56	alncb	alanycarb	83130- 01-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 57	AIO	aluminumoxide	1344- 28-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 58	AIP	aluminiumfosfide	20859- 73-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 59	alpzlm	alprazolam	28981- 97-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 60	AlSO4	aluminiumsulfaat	10043- 01-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 61	Am	americium	7440- 35-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 62	Am241	americium 241	86954- 36-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 63	Am242	americium 242	13981- 54-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 64	amdsfrn	amidosulfuron	120923- 37-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 65	amdTzinrz	amidotrizoïnezuur	117-96- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	31 66	amodne	amiodarone	1951- 25-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	31 67	ampclne	ampicilline	69-53-4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 68	amttline	amitriptyline	50-48-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 69	amxcline	amoxicilline	26787-78-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 70	ancndl	ancymidol	12771-68-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 71	anHertmc ne	anhydro-erythromycine	23893-13-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 72	BIJZDRBS DLGM	Bijzondere bestanddelen grondmonster	NVT	Ongedefinieerd Lab
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	31 73	BETATVTT H3	Beta activiteit van tritium	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 74	antxna	anatoxine-a	64285-06-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 75	Aocb	aminocarb	2032-59-9	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Vervallen	31 76	BIOMSPOP VTE	Biomassa per oppervlakte eenheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 77	Ar	argon	7440-37-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 78	As73	arseen 73	15422-59-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 79	As74	arseen 74	14304-78-0	ChemischeStof
3.2.	201	Verval	31	BIOMPVL	Biomassa per volume	NVT	Grootheid

0	6-11-25	Ilen	80	ME			
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3181	asprne	aspirine	50-78-2	ChemischeStof
3.2.0	2016-11-25	VervaIlen	3182	BIOVLME	Biovolume	NVT	Grootheid
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	acetylhexamethyltetrahydronaftaleen	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	atvttne	atorvastatine	134523-00-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3190	Au198	goud 198	10043-49-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3191	Au199	goud 199	14391-11-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3192	azacnzl	azaconazool	60207-31-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3193	azdrtn	azadirachtin	11141-17-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3194	azltne	azelastine	58581-89-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3195	azmtfs	azamethifos	35575-96-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3196	azoxsbn	azoxystrobin	131860-33-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3197	azptn	aziprotryn	4658-28-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3198	aztmcne	azitromycine	83905-01-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3199	B2O3	diboortrioxide	1303-86-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3200	Ba133	barium 133	13981-41-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3201	Ba140	barium 140	14798-08-4	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	3202	BAM	methyl-4-broomacetoacetaat	17790-81-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3203	bapOxT4ccne	beta-apo-oxytetracycline	18751-99-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3204	barbn	barban	101-27-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3205	BbFle	benzo(b)fluoreen	243-17-4	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 06	BCDMH	1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhidantoïne	16079-88-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 07	bClfvfs	beta-chloorfenvinfos	18708-86-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 08	Be7	beryllium 7	13966-02-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 09	befbtAd	beflubutamide	113614-08-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 10	BLADVL	Bladval	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 11	BLOEIBAG	Bloei blauwalg (kwalitatief)	NVT	Typering
3.2.	201 6- 11- 25	Verva llen	32 12	BIOVLMPPV LME	Biovolume per volume eenheid	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 13	benfn	benefin	1861-40-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 14	benfrcb	benfuracarb	82560-54-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 15	BOTLME	Botulisme	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 16	BRAKKRT R	Brakkarakter	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	32 17	bensfrnC1 y	bensulfuron-methyl	83055-99-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 18	bentavlcbi C3	benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 19	bentznC1y	bentazon-methyl	61592-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 20	benzAd	benzamide	55-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 21	benzadnn e	benzyladenine	1214-39-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 22	benzAe	benzylamine	100-46-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 23	benzbzat	benzylbenzoaat	120-51-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 24	benzCl	benzylchloride	100-44-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 25	benzdne	benzidine	92-87-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 26	benzezr	benzoezuur	65-85-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 27	benzfnn	benzofenon	119-61-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 28	benziC5yE tr	benzylisopentylether	122-73-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 29	benzIn	benazolin	3813-05-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 30	benzInC2y	benazolin-ethyl	25059-80-7	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	32	benztazrn	benzthiazuron	1929-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	31			88-0	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3232	benzxmt	benzoximaat	29104-30-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3233	benzxnuCl	benzoxoniumchloride	19379-90-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3234	benzyCl	benzoylchloride	98-88-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3235	benzypO	benzoylperoxide	94-36-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3236	benzypC2y	benzoylprop-ethyl	22212-55-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3237	BODHTE	Bodemhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3238	BREEDTE	Breedte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3239	CAPCTT	Capaciteit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3240	BZV1	Biochemisch zuurstofverbruik over 1 dag	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3241	betxll	betaxolol	63659-18-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3242	BZV11	Biochemisch zuurstofverbruik over 11 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3243	Bh	bohrium	54037-14-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3244	bHBCD	beta-hexabroomcyclododecaan	134237-51-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3245	Bi206	bismuth 206	15776-19-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3246	Bi207	bismuth 207	13982-38-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3247	Bi210	bismuth 210	14331-79-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3248	Bi212	bismuth 212	14913-49-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3249	Bi214	bismuth 214	14733-03-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3250	bifnzt	bifenazaat	149877-41-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3251	BZV2	Biochemisch zuurstofverbruik over 2 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3252	BZV20	Biochemisch zuurstofverbruik over 20 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3253	BZV3	Biochemisch zuurstofverbruik over 3 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3254	binpcl	binapacryl	485-31-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3255	BZV4	Biochemisch zuurstofverbruik over 4 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3256	BZV40	Biochemisch zuurstofverbruik over 40 dagen	NVT	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 57	biormtn	bioresmethrin	28434- 01-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 58	BZV5a	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthioureum	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 59	BZV6	Biochemisch zuurstofverbruik over 6 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 60	biprdn	biperiden	514-65- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 61	bis2C1oxC 2yE	bis(2-methoxyethyl)ether	111-96- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 62	BISADPT	bis(2-ethylhexyl)adipaat	103-23- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 63	bisC4yeT4 HfA	bis(butyleen)tetrahydrofuraldehyd e	126-15- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 64	BZV8	Biochemisch zuurstofverbruik over 8 dagen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 65	bisFolF	bisfenol-F	2467- 02-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 66	bisplI	bisoprolol	66722- 44-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 67	bisTCIC1y sfn	bis(trichloormethyl)sulfon	3064- 70-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	32 68	bittnl	bitertanol	55179- 31-2	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	32 69	Bk	berkelium	7440- 40-6	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 70	boorZR	boorzuur	10043-35-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 71	bornfmat	bornylformiaat	7492-41-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 72	bosclD	boscalid	188425-85-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 73	bppoltn	beta-propiolacton	57-57-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 74	Br2	dibroom	7726-95-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 75	BrC2e	broometheen	593-60-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 76	Brcn	bromocyclen	1715-40-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 77	BrClHAc	broomchloorazijnzuur	5589-96-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 78	Brctne	bromocriptine	25614-03-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 79	Brfnxm	broomfenoxim	13181-17-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 80	BrfvfsC1y	broomfenvinfos-methyl	13104-21-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	32 81	BrHAc	broomazijnzuur	79-08-3	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	32	BrO3	bromaat	15541-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	82			45-4	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3283	brodfcm	brodifacum	56073-10-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3284	bromcnzl	bromuconazool	116255-48-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3285	bromdoln	bromadiolon	28772-56-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3286	bronpl	bronopol	52-51-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3287	BrOxnOcnat	broomoxynil-octanoaat	1689-99-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3288	Brprlt	broompyroaat	53808-86-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3289	brucne	brucine	357-57-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3290	bsitsrl	beta-sitosterol	83-46-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3291	BTCI	boortrichloride	10294-34-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3292	BTF	boortrifluoride	7637-07-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3293	bumnfs	buminafos	51249-05-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	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	CATCANB TRDLG	Categorie Cyanobacteriedrijflaag	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3302	DENTFCTS HD	Denitrificatiesnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3303	DENTFCTT D	Denitrificatietijd	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3304	C12C14ak bzDC	C12-C14-alkylbenzyldimethylammoniumchloride	85409-23-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3305	C12C16ak bzDC	C12-C16-alkylbenzyldimethylammoniumchloride	68424-85-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3306	C12C18DC 1y34	C12-C18-dimethyl-3,4-dichloorbenzylammoniumchloride	92129-28-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-	Vervallen	3307	Cltofsfn	chloorthiofos-sulfon	NVT	ChemischeStof

	23						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 08	c12DCIC3 e	cis-1,2-dichloorpropeen	6923- 20-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 09	C13azr	tridecaanzuur	638-53- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 10	C15al	pentadecanal	2765- 11-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 11	C15azr	pentadecaanzuur	1002- 84-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 12	C17azr	heptadecaanzuur	506-12- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 13	C18al	octadecanal	638-66- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 14	CRYPTF	Cryptofyten	NVT	Object
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 15	CYANBTE	Cyanobacterie (blauwalg)	NVT	Object
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 16	C1olacAd	methanolacrylamide	924-42- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 17	C1oxC2yH gCl	methoxyethylkwikchloride	123-88- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 18	C1oxfnzde	methoxyfenozide	161050- 58-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 19	C1y14C1y C15a	methyl 14-methylpentadecanoaat	5129- 60-2	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	33 20	C1y1C1yC 2ycc	methyl(1- methylethyl)cyclohexanol	30350- 73-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 21	C1yacIntl	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 tocab	methyl dimethyldithiocarbamaat	3735-92-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 31	C1ydesFy Clid	methyl-desfenylchloridazon	17254-80-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 32	C1yDHjas mnt	methyldihydrojasmonaat	24851-98-7	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	33	C1yebtoC	methyleenbisthiocyaat	6317-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	33	N		18-6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3334	C1yfpp	methylflamprop	52756-25-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3335	C1yhdzne	methylhydrazine	60-34-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3336	C1yHg	methylkwik	22967-92-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3337	C1yHgbza	methylkwikbenzoaat	3626-13-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3338	C1yicnt	methylisocyanaat	624-83-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3339	C1yidl	methylindool	27323-28-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3340	C1yNNO2svnAe	methyl-N-nitroso-vinylamine	4549-40-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3341	C1yNOurm	methylnitrosoureum	684-93-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3342	C1yntacAd	methylnaftylaceetamide	85-07-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3343	DIEPTE	Diepte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3344	C28a	octacosaan	630-02-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3345	DOORSHTE	Doorstroomhoogte	NVT	Grootheid

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3346	C2oxsfrn	ethoxysulfuron	126801-58-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3347	C2y2C1yBensf	ethyl-2-methylbenzeensulfonamide	1077-56-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3348	C2y3HoxFyact	ethyl-(3-hydroxyfenyl)acetaat	22446-38-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3349	ZICHT	Doorzicht	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3350	DRAAIRTG	Draairichting	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3351	DRAAITD	Draaitijd	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3352	C2yAn	ethylaniline	103-69-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3353	C2yC6aDoI	ethylhexaandiol	94-96-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3354	C2yClfmt	ethyl chloorformaat	541-41-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3355	C2yebDtocbmt	ethylenebisdithiocarbamaat	111-54-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3356	C2yeimne	ethyleenimine	151-56-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3357	C2yeO	ethyleenoxide	75-21-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3358	C2yHgBr	ethylkwikbromide	107-26-6	ChemischeStof

	11						
4.2.	201 9- 0	Gewij zigd	33 59	DC4ySn	dibutyltin (kation)	14488- 53-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 60	DccC6ySn	dicyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 61	C3astn	propaansulton	1120- 71-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 62	C3yeimne	propyleenimine	75-55-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 63	C4OxpIC3 yegc	butoxypolypropyleenglycol	9003- 13-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 64	C4yBensfn t	butylbenzeensulfonaat	80-44-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 65	C4yC16ao at	butylhexadecanoaat	111-06- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 66	C8al	octanal	124-13- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 67	C8C18akbzDC1	C8-C18- alkylbenzyldimethylammoniumchlo- ride	63449- 41-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 68	C8ybccC7 eDcb	octylbicycloheptendicarboximide	113-48- 4	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Verva llen	33 69	C8yFol	octylfenol	27193- 28-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	33 70	C8yfOxpIC 2ox	octylfenoxypolyethoxyethanol	9036- 19-5	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	33 71	Ca47	calcium 47	14391- 99-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 72	CacaAd	calciumcyanamide	156-62-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 73	CaCl2	calciumchloride	10043-52-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 74	cadsfs	cadusafos	95465-99-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 75	calrn	calareen	17334-55-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 76	DEELMSR	Deelmonster	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 77	CaO	calciumoxide	1305-78-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 78	captabne	capectiabine	154361-50-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 79	carbhdezde	carbohydrazide	497-18-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 80	carbmzpn e	carbamazepine	298-46-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 81	carbnS	carbonylsulfide	463-58-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 82	DROOGLG G	Drooglegging	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	33 83	carbsfn	carbosulfan	55285-14-8	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	33	carbtAd	carbetamide	16118-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	84			49-3	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3385	DROOGVLGD	Droogvallingsgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3386	carftznC2y	carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3387	carppAd	carpropamide	104030-54-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3388	carvn	carvon	99-49-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3389	CaSO4	calciumsultaat	7778-18-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3390	Cd109	cadmium 109	14109-32-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3391	CDMBP	4-chloor-3',4'-dimethoxybenzofenon	116412-83-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3392	Ce139	cerium 139	13982-30-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3393	Ce141	cerium 141	13967-74-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3394	Ce144	cerium 144	14762-78-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3395	cefcr	cefaclor	53994-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3396	cefdxI	cefadroxil	50370-12-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3397	ceflxne	cefalexine	15686-71-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3398	cefrxm	cefuroxim	55268-75-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3399	ceftaxn	ceftriaxon	73384-59-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3400	ceftofr	ceftiofur	80370-57-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3401	cefxm	cefixim	79350-37-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3402	celllse	cellulose	9004-34-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3403	Cf	californium	7440-71-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3404	Cf249	californium 249	15237-97-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3405	Cf251	californium 251	15765-19-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3406	CFK115	monochloorpentafluorethaan	76-15-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3407	CFK13	chloortrifluormethaan	75-72-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3408	cfosfmdn	cis-fosfamidon	23783-98-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3409	cHBCD	gamma-hexabroomcyclododecaan	134237-52-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 10	chinnmd	chinonamid	27541- 88-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 11	chitne	chitine	1398- 61-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 12	chitsn	chitosan	9012- 76-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 13	DESTMTL UGVD	Destructie metalen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 14	DESTTUG VD	Destructie uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 15	CHLFb	chlorofyl-b	519-62- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 16	chloftzn	chlofentezin	74115- 24-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 17	chlorlse	chloralose	15879- 93-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 18	chlormrC2 y	chlorimuron-ethyl	90982- 32-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 19	chol3en	cholest-3-een	16732- 84-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 20	cholEsrol	cholesterol	57-88-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	34 21	ciagn3	C.I. Acid Green 3	4680- 78-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 22	ciard114	C.I. Acid Red 114	6459- 94-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 23	ciard52	C.I. Acid Red 52	3520-42-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 24	cibgn4	C.I. Basic Green 4	569-64-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 25	cibrd1	C.I. Basic Red 1	989-38-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 26	cidbe14	C.I. Direct Blue 14	72-57-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 27	cidbe218	C.I. Direct Blue 218	28407-37-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 28	cidbe6	C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 29	cidbk38	C.I. Direct Black 38	1937-37-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 30	cidbn95	C.I. Direct Brown 95	16071-86-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 31	cidyw3	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 32	cifrd5	C.I. Food Red 5	3761-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 33	cilzpl	cilazapril	92077-78-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 34	cindnC2y	cinidon-ethyl	142891-20-1	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	34	cinsfrn	cinosulfuron	94593-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	35			91-6	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3436	cipfxcne	ciprofloxacin	85721-33-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3437	cisoe7	C.I. Solvent Orange 7	3118-97-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3438	cisyw14	C.I. Solvent Yellow 14	842-07-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3439	cisyw3	C.I. Solvent Yellow 3	97-56-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3440	cisyw34	C.I. Solvent Yellow 34	492-80-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3441	citlpm	citalopram	59729-33-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3442	civyw4	C.I. Vat Yellow 4	128-66-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3443	DFySn	difenyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3444	Cl2	dichloor	7782-50-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3445	Clactn	chlooraceton	78-95-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3446	ClAeT	chlooramine-T	127-65-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3447	Clahdt	chloralhydraat	302-17-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3448	clartmcne	claritromycine	81103-11-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3449	CIC3yat	chloorpropylaat	5836-10-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3450	ClccC6a	chloorcyclohexaan	542-18-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3451	CIDC1yEtr	chloordimethylether	107-30-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3452	cldcne	chloordecone	143-50-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3453	CIDO	chloordioxide	10049-04-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3454	clemtne	clemastine	15686-51-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3455	clenbtrl	clenbuterol	37148-27-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3456	cletdm	clethodim	99129-21-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3457	CIFAn	chloorfluoraniline	367-21-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3458	Clfapr	chloorfenapyr	122453-73-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3459	Clfazrn	chloorfluazuron	71422-67-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3460	clfccnn	chloorfacinon	3691-35-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 61	clfrnl	chloorflurenol	2464- 37-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 62	clhxndngcn t	chloorhexidinegluconaat	18472- 51-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 63	clindmcne	clindamycine	18323- 44-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 64	clmqat	chloormequat	7003- 89-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 65	CINO2Ben	chloornitrobenzeen	25167- 93-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 66	clodnfppl	clodinafop-propargyl	105512- 06-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 67	clompmne	clomipramine	303-49- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 68	clomzn	clomazon	81777- 89-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 69	clonzpm	clonazepam	1622- 61-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 70	cloqtcml	cloquintoceet-mexyl	99607- 70-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 71	DIATMN	Diatomeen	NVT	Object
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	34 72	clotandne	clothianidine	210880- 92-5	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	34 73	clotmzl	clotrimazol	23593- 75-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 74	clozpne	clozapine	5786-21-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 75	Clpcne	chloorpicrine	76-06-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 76	DRUK	Druk	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 77	Clpmzne	chloorpromazine	50-53-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 78	Clpn	chloropreen	126-99-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 79	Ciptxne	chloorprothixene	113-59-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 80	Clfrn	chloorsulfuron	64902-72-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 81	CIT4ccne	chloortetracycline	57-62-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 82	DUUR	Duur	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 83	cltDC1y	chloorthal-dimethyl	1861-32-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 84	CITO	chloortioxide	13932-10-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 85	ELTSENGE	Elektrische energie	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	34	clxlndl	chloorkxylenol	88-04-0	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	86				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3487	Cm	curium	7440-51-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3488	Cm243	curium 243	15757-87-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3489	Cm245	curium 245	15621-76-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3490	Cm247	curium 247	15758-32-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3491	CMC	carboxymethylcellulose (CMC)	9000-11-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3492	cmevfs	cis-mevinfos	298-01-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3493	CMO	koolmonoxide	630-08-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3494	DRAADAGN	Draadalgen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3495	CNuzCl	cyanuurzuurchloride	108-77-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	3496	CNuzr	cyanuurzuur	108-80-5	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3497	Co56	kobalt 56	14093-03-9	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3498	Co57	kobalt 57	13981-50-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3499	Co58	kobalt 58	13981-38-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3500	Co60	kobalt 60	10198-40-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3501	codine	codeine	76-57-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3502	codlmn	coglemon	33956-49-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3503	ELTSSNG	Elektrische spanning	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3504	cortsn	cortison	53-06-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3505	cpermtn	cis-permethrin	61949-76-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3506	cpyrfnx	cis-pyrifenoxy	83227-23-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3507	Cr51	chroom 51	14392-02-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3508	creost	creosoot	8001-58-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3509	crfmt	crufomaat	299-86-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3510	CrIII	chroom (driewaardig)	16065-83-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3511	crimdn	crimidine	535-89-7	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 12	ELTSSM	Elektrische stroom	NVT	Grootheid
3.4.	201 7- 0 12- 08	Gewij zigd	35 13	crotAh	trans-2-butenal	123-73- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 14	DRIJFBPT N	Drijfbladplanten	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 15	Cs132	cesium 132	15758- 03-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 16	Cs134	cesium 134	13967- 70-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 17	Cs136	cesium 136	14234- 29-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 18	Cs137	cesium 137	10045- 97-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 19	ENGE	Energie	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 20	cT4Clvfs	cis-tetrachloorvinfos (Z-isomeer)	22248- 79-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 21	cumHpO	cumeen hydroperoxide	80-15-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 22	CuO	koperoxide	1317- 38-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	35 23	cupfrn	cupferron	135-20- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 24	CuSO4	kopersulfaat	7758- 98-7	ChemischeStof

	04-11						
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	cyhfC4y	cyhalofop-butyl	122008-85-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 35	cymazl	cymiazool	61676-87-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 36	cymOanl	cymoxanil	57966-95-7	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	35	cypcnzl	cypoconazool	94361-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	37			06-5	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3538	cypdnl	cyprodinil	121552-61-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3539	cypfrm	cyprofuram	69581-33-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3540	cypHpdne	cyproheptadine	129-03-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3541	EXPSTDR	Expositieduur	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3542	cymrzne	cyromazine	66215-27-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3543	cytoat	cythioaat	115-93-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3544	E	Extinctie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3545	FLUORCTE	Fluorescentie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3546	FREQTE	Frequentie	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	3547	GAMMATVTT	Gamma activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3548	GELDHD	Geleidendheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3549	DactLsbse	diaceton-L-sorbose	17682-70-1	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3550	daizine	daidzeine	486-66-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3551	damnzde	daminozide	1596-84-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3552	DazC1a	diazomethaan	334-88-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3553	DazclsrDHCl	diazacholesterol-dihydrochloride	1249-84-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3554	dazmNazt	dazomet natriumzout	53404-60-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3555	dazmt	dazomet	533-74-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3556	Db	dubnium	53850-35-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3557	DBaiP	dibenzo(a,i)pyreen	191-30-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3558	DBajAnt	dibenzo(a,j)antraceen	224-41-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3559	DbenzAe	dibenzylamine	103-49-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3560	EMSPTN	Emerse planten	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3561	DBrHAc	dibroomazijnzuur	631-64-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3562	DbzFt	dibenzylftalaat	523-31-9	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 63	DC1oxC1a	dimethoxymethaan	109-87- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 64	DC1yAeDc ba	dimethylamine dicamba	2300- 66-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 65	DC1yAeH Cl	dimethylamine-hydrochloride	506-59- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 66	DC1ybenz Ae	dimethylbenzylamine	103-83- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 67	DC1yC4a	dimethylbutaan	75-83-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 68	DC1ycbmy Cl	dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 69	DC1yCltoP O4	dimethylchloorthiofosfaat	2524- 03-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 70	DC1yDFye DS	dimethyldifenyleendisulfide	103-19- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 71	DC1yDtoc bmt	dimethyldithiocarbamaat	79-45-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 72	DC1yEtr	dimethylether	115-10- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 73	GETVLTG	Getijverlating	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 74	DC1yNOA e	dimethylnitrosamine	62-75-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	35 75	DC1ySO4	dimethylsulfaat	77-78-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 76	DC1yT4S	dimethyltetrasulfide	5756-24-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 77	GEURVDN FTR	Geurverdunningsfactor	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 78	DC2ySO4	diethylsulfaat	64-67-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 79	DC3yegcC 1yEt	dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 80	DC3yiccmr nt	dipropyl-isocinchomeronaat	136-45-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 81	DC8C18ak DC1y	di(C8-C18-alkyl)dimethylammoniumchloride	73398-64-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 82	DC8ySn	dioctyltin (kation)	94410-05-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 83	dcarvn	d-carvon	2244-16-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 84	DcbNazt	dicamba-natriumzout	1982-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 85	Dcbtzl	diclobutrazool	75736-33-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 86	DccC6yFt	dicyclohexylftalaat	84-61-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 87	GLOBLSLG	Globale straling	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	35	Dccvrne	dicycloverine	77-19-0	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	88				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3589	DcfC1y	diclofop-methyl	51338-27-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3590	EXTTNIWG	Extractie na inweeg	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3591	DClbdne	dichloorbenzidine	1331-47-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3592	EXTTOGW BSS	Extractie op gewichtbasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3593	DCIC3ol	dichloorpropanol	26545-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3594	DCIHAc	dichloorazijnzuur	79-43-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3595	EXTTOVLM BSS	Extractie op volumebasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3596	FAECLCLFMN	Faecale coliformen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3597	DClppP	dichloorprop-P	15165-67-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3598	DDBAB	dodecyldimethylbenzylammonium bromide	7281-04-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3599	DDBAC	dodecyldimethylbenzylammoniumchloride	139-07-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3600	DDMAB	didecyldimethylammoniumbromide	2390-68-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3601	DDMAC	didecyldimethylammoniumchloride	7173-51-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3602	DDPA	verdyl acetaat	2500-83-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3603	DEDC	diethyldithiocarbamaat	148-18-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3604	FEOa	Feofytine a	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3605	demfon	demeffion	8065-62-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3606	FEOb	Feofytine b	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3607	demtSC1ysfn	demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3608	DenCl	dienochloor	2227-17-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3609	FILTTGVZFTUG	Filtratie glasvezelfilter uitgevoerd	NVT	OngedefinieerdLab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3610	FILTPPPFTUGV	Filtratie papierfilter uitgevoerd	NVT	OngedefinieerdLab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3611	DepOxC4a	diepoxybutaan	1464-53-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3612	desC2ysC4yat	desethylsebutylazine	37019-18-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3613	desC2ytbmtn	desethylterbumeton	30125-64-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 14	desC2ytC4 yaz	desethylterbutylazine	30125- 63-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 15	desFyClidz n	desfenylchloridazon	6339- 19-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 16	desmdfm	desmedifam	13684- 56-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 17	FLAB	Flab (Floating Algae Beds)	NVT	Object
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 18	FLOATLS	Floatlands	NVT	Object
2.0.	201 4- 0	Verva llen	36 19	Czz	Golfenergiedichtheid	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 20	Detfcb	diethofencarb	87130- 20-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 21	DettC2y	diethyltylethyl	38727- 55-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 22	dexamtsn	dexamethason	50-02-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 23	DfAd	difenamide	957-51- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 24	Dffncn	diflufenican	83164- 33-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 25	Dfhdmne	difenhydramine	58-73-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 26	Dfncm	difenacoum	56073- 07-5	ChemischeStof

	04-11						
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	Dfnxrн	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	difenoquat	49866-87-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 33	DfzqtC1ySO4	difenoquatmethylsulfaat	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 3-04-11	Bevestigd	36 37	Dhsfl	dihydrosafrol	94-58-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 38	DhtaDC1yNH4h	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylammoniumhectoriet	71011-27-3	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	36	DhtaDC1y	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylam	68911-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	39	NH4m	moniummontmorilloniet	87-5	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3640	GOLFHTE	Golfhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3641	FSPFAGEN	F-specifieke fagen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3642a	DiC4oxC1	diisobutoxymethaan	2568-91-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3643	FYTPT	Fytoplankton	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3644	Dikglc	dikegulac	18467-77-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3645	diltazm	diltiazem	42399-41-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3646	dimtln	dimetilan	644-64-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3647	DKedtl	dikalium endothall	2164-07-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3648	dmMC-LR	7-desmethylmicrocystine-LR	134842-07-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3649	dmMC-RR	7-desmethylmicrocystine-RR	131022-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3650	DMST	4-dimethylaminosulfotoluidide	66840-71-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3651	DmtAd	dimethenamide	87674-68-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3652	DmtCl	dimethachloor	50563-36-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3653	DmTdzl	dimetridazol	551-92-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3654	Dmtmf	dimethomorf	110488-70-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3655	DmtnmdP	dimethenamid-P	163515-14-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3656	Dmtpn	dimethipin	55290-64-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3657	Dmtrml	dimethirimol	5221-53-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3658	Dmxsbne	dimoxystrobine	149961-52-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3659	DNaCNDtoimdC	dinatriumcyanodithioimidocarbonaat	138-93-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3660	Dnbnn	dinobuton	973-21-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3661	Dncnzl	diniconazool	83657-24-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3662	Dncp	dinocap	39300-45-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3663	Th0	Gemiddelde golfrichting in het spectrale domein	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3664	Dnsactt	dinoseb-acetaat	2813-95-8	ChemischeStof

	11						
3.0.	201 5- 0 11- 27	Verva llen	36 65	S0BH_s	Golfrichtingspreidingspectrum	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 66	DOacb	dioxacarb	6988- 21-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 67	DODMAC	dioctyldimethylammoniumchloride	5538- 94-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 68	dodmf	dodemorf	1593- 77-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 69	GEOLGSO DGD	Geologische ondergrond	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 70	Dotolsfn	di-o-tolylsulfon	5097- 12-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 71	DOxbzfs	dioxabenzofos	3811- 49-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 72	doxccne	doxycycline	564-25- 0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 73	DOxton	dioxathion	78-34-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 74	DPMI	cashmeran	33704- 61-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	36 75	Dpyrdml	dipyridamol	58-32-2	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0 11- 25	Gewij zigd	36 76	DqBr	diquatdibromide	85-00-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	36 77	DqDBrH2 O	diquatdibromide-monohydraat	6385- 62-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 78	Dqt	diquat	2764-72-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 79	GETETTPE	Getijextreemtype	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 80	HH	Hardheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 81	GEUR	Geur	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 82	GEURITST T	Geurintensiteit	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 83	HHT	Hardheid tijdelijk	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 84	HEFHTE	Hefhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 85	GLTR	Gloeotrichia	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 86	HOEK	Hoek	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 87	Ds	damstadtium	54083-77-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 88	GRONDSB MSGD	Grondsoort bijmengsel grind	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 89	Dsftsfn	disulfoton-sulfon	2497-06-5	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	36	GRONDSB	Grondsoort bijmengsel humus	NVT	Typering

0	3-04-11	stigid	90	MSHMS			
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3691	dtalltn	d-trans-allethrin	28057-48-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3692	Dtann	dithianon	3347-22-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3693	Dtlfs	ditalimfos	5131-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3694	Dtoburt	dithiobiuret	541-53-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3695	DTPA	di-ethyleentriaminepentaazijnzuur (DTPA)	67-43-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3696	dulxtne	duloxetine	116539-59-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3697	GRONDSB MSLTM	Grondsoort bijmengsel lutum	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3698	GRONDSM DAN	Grondsoort mediaan	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3699	GRONDST	Grondsoort	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3700	EBAAP	ethylbutylactetylaminopropionaat	52304-36-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3701	ecapltm	epsilon-caprolactam	105-60-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3702	edffs	edifenfos	17109-49-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3703	GROTDPP TN	Grote drijfbladplanten	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	3704	gstrals	overige gamma stralers (NW4)	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3705	emmtn	emamectin	119791-41-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3706	emptn	empenthrin	54406-48-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3707	H1/3	Gem. hoogte van hoogste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3708	endsfetr	endosulfanether	3369-52-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3709	endsfltn	endosulfanlacton	3868-61-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3710	endtl	endothal	145-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3711	HABTDVS TT	Habitatdiversiteit	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3712	enipl	enalapril	75847-73-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3713	enrfxcne	enrofloxacine	93106-60-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3714	enxcne	enoxacine	74011-58-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3715	epClhdnD C1yA	epichloorhydrine-dimethylamine copolymer	25988-97-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 16	EPN	ethyl-p- nitrofenylthiobenzeenfosfonaat	2104- 64-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 17	epstn	eprosartan	133040- 01-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 18	epxcnzl	epoxiconazool	133855- 98-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 19	Er	erbium	7440- 52-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 20	ergccfrl	ergocalciferol	50-14-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 21	Es	einsteinium	7429- 92-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 22	Es254	einsteinium 254	15840- 03-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 23	esfvrlt	esfenvaleraat	66230- 04-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 24	HOOGWT DG	Hoogwater dag	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 25	ETCB	sandacanol	28219- 61-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 26	etcnzl	etaconazool	60207- 93-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 27	etdmrn	ethidimuron	30043- 49-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 28	etfbt	etofibraat	31637- 97-5	ChemischeStof

	04-11						
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	etfp	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 3-04-11	Bevestigd	37 39	etxzl	etoxazool	153233-91-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 40	Eu	eurorium	7440-53-1	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	37	Eu152	eurorium 152	14683-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	41			23-9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3742	Eu154	euroinium 154	15585-10-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3743	Eu155	euroinium 155	14391-16-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3744	HOOGWT NT	Hoogwater nacht	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3745	INDCTAUT	Indicatie aan/uit	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3746	Hm0	Significante golfhoogte in het spectrale domein	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3747	F2	difluor	7782-41-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3748	INDCTOPDT	Indicatie open/dicht	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3749	I-TEQ	Internationaal toxicisch equivalent volgens NATO/CCMS	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3750	famfr	famfur	52-85-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3751	famxdne	famoxadone	131807-57-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3752	Fe55	ijzer 55	14681-59-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3753	Fe59	ijzer 59	14596-12-4	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3754	FeCl2	ijzer(II)chloride	7758-94-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3755	FeCl3	ijzer(III)chloride	7705-08-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3756	fecrzIC2y	fenchlorazool-ethyl	103112-35-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3757	FeII	ijzer (tweewaardig)	15438-31-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3758	fenbcb	fenobucarb	3766-81-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3759	fenbcnzl	fenbuconazool	114369-43-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3760	fenbdzl	fenbendazol	43210-67-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3761	fenbtSnO	fenbutatinoxide	13356-08-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3762	fenfbnzn	fenofibrinezuur	42017-89-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3763	fenfrm	fenfuram	24691-80-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3764	fenhxAd	fenhexamide	126833-17-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3765	fenmdfm	fenmedifam	13684-63-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3766	fenmnsf	fenaminosulf	140-56-7	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 67	fenOapC2 y	fenoxaprop-ethyl	66441- 23-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 68	fenOxcb	fenoxy carb	72490- 01-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 69	fenpcnl	fenpiclonil	74738- 17-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 70	fenppdn	fenpropidin	67306- 00-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 71	fenppmf	fenpropimorf	67564- 91-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 72	fenprxmt	fenpyroximaat	134098 -61-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 73	fensfton	fensulfothion	115-90- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 74	fentnl	fentanyl	437-38- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 75	fentoSO	fenthion-sulfoxide	3761- 41-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 76	fenxppPC2 y	fenoxaprop-P-ethyl	71283- 80-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 77	fenzqn	fenazaquin	120928 -09-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 78	IONRTO	Ionenratio	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	37 79	IONSTE	Ionensterkte	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 80	FePecbnl	ijzerpentacarbonyl	13463-40-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 81	ferbm	ferbam	14484-64-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 82	ferrcn	ferroceen	102-54-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 83	FeSO4	ijzer(II)sulfaat	7720-78-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 84	fexfndne	fexofenadine	83799-24-0	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	37 85	HTE3	Significante deiningshoogte in het spectrale domein	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 86	fipnl	fipronil	120068-37-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 87	Fl	flerovium	54085-16-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 88	HUISDR	Huisdier	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 89	flazsfrn	flazasulfuron	104040-78-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 90	flecinde	flecainide	54143-55-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	37 91	IDTFCTDV MASU	Identificatie draadvormers in actief slib uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201	Beve	37	flocmfn	flocoumafén	90035-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	92			08-8	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3793	floncmd	flonicamid	158062-67-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3794	florfncI	florfenicol	76639-94-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3795	flrtmn	flurtamon	96525-23-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3796	flualnt	fluvalinaat	69409-94-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3797	fluazfC4y	fluazifop-butyl	69806-50-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3798	fluazfPC4y	fluazifop-P-butyl	79241-46-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3799	fluazfpP	fluazifop-P	83066-88-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3800	fluazlt	fluazolaat	174514-07-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3801	flubzmne	flubenzimine	37893-02-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3802	flucacine	flucloxacilline	5250-39-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3803	fluccxrN	flucycloxuron	113036-88-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3804	flucfrn	flucofuron	370-50-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3805	fluClain	fluchloralin	33245-39-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3806	flucnzl	fluconazol	86386-73-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3807	fluctnt	flucythrinaat	70124-77-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3808	flodoxnl	fludioxonil	131341-86-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3809	flufnct	flufenacet	142459-58-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3810	flufnxrn	flufenoxuron	101463-69-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3811	flufnzne	flufenazine	69-23-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3812	flumoxzn	flumioxazin	103361-09-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3813	flumqne	flumequine	42835-25-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3814	fluogcfnC2y	fluorglycofen-ethyl	77501-90-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3815	fluomtrn	fluometuron	2164-17-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3816	fluopclde	fluopicolide	239110-15-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3817	fluOxpmtl	fluroxypyrr-metyl	81406-37-3	ChemischeStof

	11						
3.0.0	2015-0	Gewijzigd	3818	fluoxsbn	fluoxastrobin	193740-76-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3819	fluoxtn	fluoxetine	54910-89-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3820y	flupsfrnC1	flupyralsulfuron-methyl	144740-54-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3821	fluptxl	flupentixol	2709-56-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3822	fluqcnzl	fluquinconazool	136426-54-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3823	flurcl	fluracil	51-21-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3824	flurcrdn	flurochloridon	61213-25-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3825	flurdn	fluridon	59756-60-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3826	flurnC4y	flurenol-butyl	2314-09-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3827	flurnl	flurenol	467-69-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3828	flurpmdl	flurprimidol	77125-41-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-0	Bevestigd	3829	flurslm	florasulam	145701-23-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-	Bevestigd	3830	fluslzl	flusilazool	85509-19-9	ChemischeStof

	04-11						
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
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 41	forSO	foraat-sulfoxide	2588-05-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 42	fosC2yAl	fosetyl-aluminium	39148-24-8	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	38	fosfne	fosfine	7803-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	43			51-2	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3844	fosmOon	fosmet-oxon	3735-33-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3845	fostazt	fosthiazaat	98886-44-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3846	Fr	francium	7440-73-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3847	Fr223	francium 223	15756-98-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3848	INBDF	In bedrijf	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3849	ftaalzrahdde	ftaalzuuranhydride	85-44-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3850	ftalmde	ftalimide	85-41-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3851	fubrdzl	fuberidazool	3878-19-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3852	KIEMGTL	Kiemgetal	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3853	furmccx	furmecyclox	60568-05-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3854	fursmde	furosemide	54-31-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3855	furzldn	furazolidon	67-45-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3856	fytol	fytol	150-86-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3857	gabptne	gabapentine	60142-96-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3858	INRTEBHR	Inrichting en beheer	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3859	Gd153	gadolinium 153	14276-65-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3860	INRTG	Inrichting	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3861	gebbrlne	gibberelline	8030-53-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3862	gebbrlnzr	gibberellinezuur	77-06-5	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	3863	INSLG	Instraling	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3864	INTTNLET RCCN	Intestinale enterococcen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3865	gentocb	fenothiocarb	62850-32-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3866	INWG	Inweeg	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3867	INZOGWB SS	Inzet op gewichtbasis	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3868	INZOVLMB SS	Inzet op volumebasis	NVT	Ongedefinieerd Lab

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 69	KRUINHTE	Kruinhoogte	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0 11- 27	Verva llen	38 70	IR	Indamprest	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 71	KWALTKM K	Kwaliteitskenmerk	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 72	glibcmde	glibenclamide	10238- 21-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 73	glimprde	glimepiride	93479- 97-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 74	ISOLTE	Isolatie	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 75	LAAGWTD G	Laagwater dag	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 76	glucose	glucose	50-99-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 77	glufsnt	glufosinaat	51276- 47-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 78	glufsntNH 4	glufosinaat-ammonium	77182- 82-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 79	glutmnzr	glutaminezuur	56-86-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	38 80	glycrDactt	glyceroldiacetaat	25395- 31-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	38 81	LEEFTD	Leeftijd	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 82	glycrTactt	glyceroltriacetaat	102-76-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 83	glyoxl	glyoxaal	107-22-2	ChemischeStof
3.4.0	201 7-12-08	Gewijzigd	38 84	LEIDWTR	Leidingwater	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 85	KLEED	Kleed	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 86	KLEUR	Kleur	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 87	koolhdtn	koolhydraten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 88	koolwtshs	koolwaterstofhars	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 89	KROOS	Kroos	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 90	KRUIDLG	Kruidlaag	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 91	guaztne	guazatine	108173-90-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 92	LENGETE	Lengte	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	38 93	LICHTEMS E	Lichtemissie	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	38	KWELIDCT	Kwelindicatie	NVT	Object

0	3-04-11	stigid	94	E			
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3895	L_PFBS	perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	375-73-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3896	H3	tritium	10028-17-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3897	H3PO4	fosforzuur	7664-38-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3898	L_PFDs	perfluor-1-decaansulfonaat (lineair)	335-77-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3899	halfnzde	halofenozide	112226-61-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3900	halon1211	broomchloordifluormethaan	353-59-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3901	halon1301	broomtrifluormethaan	75-63-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3902	halon2402	1,2-dibroomtetrafluorethaan	124-73-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3903	halOxfC1y	haloxyfop-methyl	69806-40-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3904	halOxfC2o	haloxyfop-ethoxyethyl	87237-48-7	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3905	halOxfp	haloxyfop	69806-34-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3906	halOxfPC1y	haloxyfop-P-methyl	72619-32-0	ChemischeStof

1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 07	halprdl	haloperidol	52-86-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 08	HCFK121	1,1,2,2-tetrachloor-1-fluorethaan	354-14-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 09	HCFK121a	1,1,1,2-tetrachloor-2-fluorethaan	354-11-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 10	HCFK123b	1,1-dichloor-1,2,2-trifluorethaan	812-04-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 11	HCFK124	2-chloor-1,1,1,2-tetrafluorethaan	2837-89-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 12	HCFK124a	1-chloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan	354-25-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 13	HCFK132b	1,2-dichloor-1,1-difluorethaan	1649-08-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 14	HCFK141b	1,1-dichloor-1-fluorethaan	1717-00-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 15	HCFK142b	1-chloor-1,1-difluorethaan	75-68-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 16	HCFK22	chloordifluormethaan	75-45-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 17	HCFK225	dichloorpentafluorpropaan	127564-92-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	39 18	HCFK225a	2,2-dichloor-1,1,1,3,3-pentafluorpropaan	128903-21-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04-	Beve stigid	39 19	HCFK225b	2,3-dichloor-1,1,1,2,3-pentafluorpropaan	422-48-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 20	HCFK225b b	1,2-dichloor-1,1,2,3,3-pentafluorpropaan	422-44-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 21	HCFK225c a	3,3-dichloor-1,1,1,2,2-pentafluorpropaan	422-56-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 22	HCFK225c b	1,3-dichloor-1,1,2,2,3-pentafluorpropaan	507-55-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 23	HCFK225c c	1,1-dichloor-1,2,2,3,3-pentafluorpropaan	13474-88-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 24	HCFK225d a	1,2-dichloor-1,1,3,3,3-pentafluorpropaan	431-86-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 25	HCFK225e a	1,3-dichloor-1,1,2,3,3-pentafluorpropaan	136013-79-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 26	HCFK225e b	1,1-dichloor-1,2,3,3,3-pentafluorpropaan	111512-56-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 27	HCFK253f b	3-chloor-1,1,1-trifluorpropaan	460-35-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 28	HCliazde	hydrochloorthiazide	58-93-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 29	HCN	waterstofcyanide	74-90-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 30	He	helium	7440-59-7	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Gewij zigd	39 31	L_PFHps	perfluor-1-heptaansulfonaat (lineair)	375-92-8	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Gewij zigd	39 32	L_PFHxs	perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	355-46-4	ChemischeStof

	11-21						
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	3933	L_PFOS	perfluor-1-octaansulfonaat (lineair)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3934	HETzr	HETzuur	115-28-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3935	hextazx	hexythiazox	78587-05-0	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	3936	Hf	hafnium	7440-58-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3937	LICHTVZKG	Lichtverzwakking	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3938	HFC3ye	hexafluorpropyleen	116-15-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3939	LANDGBK	Landgebruik	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3940	Hg203	kwik 203	13982-78-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3941	LANDSPLK LGG	Landschappelijk ligging	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3942	HHCB	hexahydrohexamethylcyclopentabenzyopyran (HHCB)	1222-05-5	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	3943	LBV	Loogbindend vermogen	NVT	Grootheid
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	3944	LC50	Verdunning waarbij 50 procent van de individuen sterft	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	39	HNO3	salpeterzuur	7697-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	45			37-2	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3946	Ho	holmium	7440-60-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3947	HOCl	hypochloorzuur	7790-92-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3948	LUCHTDK	Luchtdruk	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3949	MAAVHTE	Maaiveldhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3950	MASSA	Massa	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3951	Hoxzne	hydroxyzine	68-88-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3952	LEVDHD	Levendigheid	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3953	Hs	hassium	54037-57-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3954	LEVSDM	Levensstadium	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3955	HxBrBen	hexabroombenzeen	87-82-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3956	HxC1oxC1ymlm	hexa(methoxymethyl)melamine	68002-20-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3957	HxC1yPAd	hexamethylfosforamide	680-31-9	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3958	MASSSM	Massastroom	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3959	HxClfn	hexachloorfeen	70-30-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3960	HxCINaf	hexachloornaftaleen	1335-87-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3961	Hxcnzl	hexaconazool	79983-71-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3962	Hxfmrn	hexaflumuron	86479-06-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3963	LSCMLTF	L/S-verhouding cumulatief	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3964	hydC1ynn	hydramethylnon	67485-29-4	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	3965	Lu177m	lutetium 177m (metastabiel)	378765-68-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3966	hydznSO4	hydrazinesulfaat	10034-93-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3967	hymxzl	hymexazool	10004-44-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3968	I125	jodium 125	14158-31-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3969	I126	jodium 126	14158-32-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	3970	I129	jodium 129	15046-84-1	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 71	I131	jodium 131	24267- 56-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 72	I2	dijodium	7553- 56-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 73	iC13olC2o xlt	isotridecanol-ethoxylaat	9043- 30-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 74	IC1a	joodmethaan	74-88-4	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0 11- 23	Gewij zigd	39 75	LUCHTSH D	Luchtsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 76	iC3yantnIA d	isopropylanthranilamide	30391- 89-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 77	iC3yfpp	iso-propylflamprop	52756- 22-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 78	iC4yaclt	isobutylacrylaat	106-63- 8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 79	icbfs	isocarbofos	24353- 61-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 80	icbmd	iso-carbamid	30979- 48-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 81	iClidzn	isochloridazon	162354- 96-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	39 82	icrdn	icardin	119515- 38-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	39 83	MOLRCCT TE	Molaire concentratie	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 84	iffAd	ifosfamide	3778-73-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 85	iffOon	isofenfos-oxon	31120-85-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 86	MACFN	Macrofauna	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 87	Ifr	jodofoon	39392-86-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 88	MACFT	Macrofyten	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 89	MOLRFTE	Molaire fractie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 90	NG	Natgewicht	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 91	NEERSG	Neerslag	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 92	MC4ySn	monobutyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 93	imzmtbzC 1y	imazamethabenz-methyl	81405-85-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	39 94	In111	indium 111	15750-15-9	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Gewijzigd	39 95	In114m	indium 114m (metastabiel)	378759-66-1	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	39	MEADRG	Meandering	NVT	Typering

0	3-04-11	stigid	96				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3997	MFySn	monofenyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3998	NITFCTRMG	Nitrificatieremming	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	3999	indlbtzr	indolylboterzuur	133-32-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4000	indlHAc	indolylazijnzuur	87-51-4	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	4001	indxcb	indoxacarb (S-isomeer)	173584-44-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4002	MICCPODZATSU	Microscopisch onderzoek actief slib uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	4003	MICCTNS	Microcystines	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4004	MICFT	Microfyten	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	4005	MICTXCTT	Microtoxiciteitstest	NVT	Ongedefinieerd
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4006	MICY	Microcystis	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4007	NITFCTSHD	Nitrificatiesnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4008	OPNDR	Openingsduur	NVT	Grootheid

4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4009	MONSDTE	Bemonsteringsdiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4010	iOaftl	isoxaflutool	141112-29-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4011	MONSLTE	Bemonsteringslengte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4012	ipcb	isoprocarb	2631-40-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4013	ipnfs	iprobenfos	26087-47-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4014	IppnC4ycbmt	joodpropynylbutylcarbamaat	55406-53-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4015	iptoln	isoprothiolan	50512-35-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4016	ipvlcb	iprovalicarb	140923-17-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4017	iqnlne	isoquinoline	119-65-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4018	Ir	iridium	7439-88-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4019	MONSNMBTROLG	Monstername bacteriologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4020	MONSNMFSOMCSA	Monstername fysisch-chemische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4021	Ir190	iridium 190	14981-91-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 22	Ir192	iridium 192	14694- 69-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 23	irbstan	irbesartan	138402- 11-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 24	irgrl	irgarol	28159- 98-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 25	isfl	isosafrol	120-58- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 26	Isfrn	jodosulfuron	185119- 76-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 27	IsfrnC1y	jodosulfuron-methyl	144550- 06-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 28	MONSNMH DBOLG	Monstername hydrobiologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 29	issbde	isosorbide	652-67- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 30	isxbn	isoxaben	82558- 50-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 31	iszfs	isazofos	42509- 80-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 32	MOSLG	Moslaag	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 33	iurn	isouron	55861- 78-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	40 34	MUURPTN	Muurplanten	NVT	Object

	04-11						
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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4046	joxgnzr	joxaglinezuur	59017-64-0	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	40	joxtlmnzs	joxitalaminezuur	28179-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	47			44-4	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4048	K40	kalium 40	13966-00-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4049	kasgmcne	kasugamycine	6980-18-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4050	KBrO3	kaliumbromaat	7758-01-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4051	KCl	kaliumchloride	7447-40-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4052	KDC1yDtcmbt	kaliumdimethyldithiocarbamaat	128-03-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4053	Nanorg	stikstof anorganisch	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4054	OPNPCTGE	Openingspercentage	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4055	NEERSVM	Neerslagvorm	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4056	OPNMSHARPO4	Opnamesnelheid aeroob fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4057	KNC1yDtcmbt	kalium N-methyldithiocarbamaat	137-41-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4058	KOH	kaliumhydroxide	1310-58-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4059	kokakTC1yNH4	kokosalkyltrimethylammoniumchloride	61789-18-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4060	OPNMSHA OPO4	Opnamesnelheid anoxisch fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4061	OPPVTE	Oppervlakte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4062	Kr	krypton	7439-90-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4063	kresOxmC 1y	kresoxim-methyl	143390-89-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4064	NKj	stikstof Kjeldahl	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4065	OPPVTFTE	Oppervlaktefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4066	NMVOS	niet methaan vluchtige organische stoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4067	OVERSDR	Overstortduur	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4068	Norg	stikstof organisch	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4069	NOx	stikstofoxiden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4070	OVERSFQ TE	Overstortfrequentie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4071	NTOXSBV MGBAG	Niet-toxische bolvormige blauwalgen (chroococcales)	NVT	Object
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4072	NTOXSDV MGBAG	Niet-toxische draadvormige blauwalgen	NVT	Object

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 73	La140	Ianthaan 140	13981- 28-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 74	lactfn	lactofen	77501- 63-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 75	lactse	lactose	63-42-3	ChemischeStof
3.4.	201 7- 12- 08	Gewij zigd	40 76	OEVBGIG	Oeverbegroeiing	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 77	landn	landrin	12407- 86-2	ChemischeStof
3.0.	201 5- 11- 27	Beve stigid	40 78	OEVBSIG	Oeverbeschoeiing	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 79	OEVPTN	Oeverplanten	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 80	OEVST	Oeversoort	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 81	OEVVTPG	Oeververtrapping	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 82	OLE	Olie	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 83	ONDHD	Onderhoud	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	40 84	OVSHTE	Overstorthoogte	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	40 85	leptfs	leptofos	21609- 90-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 86	OVSVLME	Overstortvolume	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 87	levmsl	levamisol	14769-73-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 88	levtrctm	levetiracetam	102767-28-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 89	levtrxn	levothyroxine	51-48-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 90	PULSVLME	Pulsvolume	NVT	Grootheid
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	40 91	OPPPVK	Oppervlak proefvlak	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 92	LiCO3	lithium carbonaat	554-13-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 93	lidcine	lidocaïne	137-58-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 94	RECCLTFT R	Recirculatiefactor	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 95	lopAd	loperamide	53179-11-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 96	lostan	losartan	114798-26-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	40 97	Lr	lawrencium	22537-19-5	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	40	Lu	lutetium	7439-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	98			94-3	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4099	Lu173	lutetium 173	14391-24-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4100	Lu177	lutetium 177	14265-75-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4101	RELTVLVT HD	Relatieve luchtvochtigheid	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	4102	RESTBTAT VTT	Rest beta activiteit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4103	SALNTT	Saliniteit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4104	lufnrrn	lufenuron	103055-07-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4105	Lv	livermorium	54100-71-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4106	M2C2yC6y C6aD	mono-(2-ethylhexyl)-hexaandioaat	4337-65-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4107	SLIBBLTG	Slipbelasting	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4108	SLIBDTE	Slipdikte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4109	SLIBLTD	Slibleeftijd	NVT	Grootheid
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4110	mAh	metaldehyde	108-62-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4111	malcgoxlt	malachietgroen-oxalaat	2437-29-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4112e	malinhdzd	maleinehydrazide	123-33-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4113	malnntl	malononitril	109-77-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4114	malOon	malaoxon	1634-78-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4115	maltdtne	maltodextrine	9050-36-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4116	manczb	mancozeb	8018-01-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4117	mandppAd	mandipropamide	374726-62-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4118	manm	manam	15339-36-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4119	maptline	maprotiline	10262-69-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4120E	SLIBSGHT	Slibspiegel hoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4121	mbenzdne	m-benzidine	2050-89-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4122	MC1yAe	monomethylamine	74-89-5	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-	Gewijzigd	4123	MC8ySn	monooctyltin (kation)	94410-07-8	ChemischeStof

	22						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 24	MCDS	monocarbamidedihydrogensultaat	21351- 39-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 25	MC-LF	microcystine-LF	154037- 70-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 26	MC-LR	microcystine-LR	101043- 37-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 27	MC-LW	microcystine-LW	157622- 02-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 28	MC-LY	microcystine-LY	123304- 10-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 29	MCPANazt	MCPA natriumzout	3653- 48-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 30	MC-RR	microcystine-RR	111755- 37-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 31	MC-YR	microcystine-YR	101064- 48-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 32	Md	mendelevium	7440- 11-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 33	mebdzl	mebendazol	31431- 39-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 34	mebvrnA m	mebeverine amine	14367- 46-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	41 35	mebvrnHC L	mebeverine hydrochloride	2753- 45-9	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	41 36	mecccne	meclocycline	2013- 58-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 37	mecppP	mecoprop-P	16484-77-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 38	meczne	meclozine	569-65-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 39	medntactt	medinoterbacetaat	2487-01-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 40	meffln	mefosfolan	950-10-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 41	mefidde	mefluidide	53780-34-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 42	mefnct	mefenacet	73250-68-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 43	mefpDC2y	mefenpyr-diethyl	135590-91-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 44	MEHP	monoethylhexylftalaat (MEHP)	4376-20-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 45	memtnne	memantine	19982-08-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 46	mentl	menthol	89-78-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 47	mepnl	mepronil	55814-41-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 48	mepnprm	mepanipyrim	110235-47-7	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	41	mepqat	mepiquat	15302-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	49			91-7	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4150	merfs	merfos	150-50-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4151	mesnl	mestranol	72-33-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4152	messfrnC1y	mesosulfuron-methyl	208465-21-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4153	meston	mesotriion	104206-82-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4154	metcgb	metolcarb	1129-41-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4155	metcfs	methacrifos	62610-77-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4156	metcnzl	metconazool	125116-23-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4157	metfmne	metformine	657-24-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4158	metfnn	metrafenon	220899-03-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4159	metNa	metham-natrium	137-42-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4160	metndzl	metronidazol	443-48-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4161	metpn	methopreen	40596-69-8	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4162	metrm	metiram	9006-42-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4163	metslm	metosulam	139528-85-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4164	mettxt	methotrexaat	59-05-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4165	metzl	methazol	20354-26-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4166	mexcbt	mexacarbaat	315-18-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4167	MgCl2	magnesiumchloride	7786-30-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4168	MgO	magnesiumoxide	1309-48-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4169	MgP	magnesiumfosfide	12057-74-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4170	MHPC	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	13683-89-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4171	miasrne	mianserine	24219-97-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4172	micanzl	miconazol	22916-47-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4173	PERMNTE	Permanentie	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-	Vervallen	4174	milbmcn	milbemectin	51596-11-3	ChemischeStof

	27						
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 75	SOORT	Soort	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 76	mlxIM	metalaxy-M	70630- 17-0	ChemischeStof
4.2.	201 9- 11- 22	Verva llen	41 77	PHOR	Phormidium	NVT	Object
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 78	Mn52	mangaan 52	14092- 99-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 79	Mn54	mangaan 54	13966- 31-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 80	Mo99	molybdeen 99	14119- 15-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 81	PLAN	Planktothrix	NVT	Object
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 82	monlde	monalide	7287- 36-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 83	SPECFETC TOWK	Specifiek elektriciteitsopwekking	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 84	monsfrm	monosulfiram	95-05-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 85	Porg	fosfor organisch	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 04- 11	Beve stigid	41 86	PROFL	Profiel	NVT	Typering
1.0.	201 3-	Beve stigid	41 87	PSEUDMN ARGNS	Pseudomonas aeruginosa	NVT	Object

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 88	Ptot	fosfor totaal	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 89	mostgS	mosterdgas	505-60-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 90	MoTO	molybdeentrioxide	1313-27-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 91	Mt	meitnerium	54038-01-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 92	mtmddfS	methamidofos	10265-92-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 93	muskketn	musk keton	81-14-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 94	muskxln	musk-xyleen	81-15-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 95	mustne	mustine	51-75-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 96	PULS	Puls	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 97	mycbtnl	myclobutanol	88671-89-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 98	myomne	myosmine	532-12-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	41 99	N2	distikstof	7727-37-9	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	42	N2DC1yAn	N,2-dimethylaniline	611-21-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	00			2	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4201	N2O	distikstofoxide (lachgas)	10024-97-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4202	N3AoC3yN12yC	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	2372-82-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4203	N3DC1yAn	N,3-dimethylaniline	696-44-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4204	N4DC1yAn	N,4-dimethylaniline	623-08-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4205	Na22	natrium 22	13966-32-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4206	Na2B4O7	dinatriumtetraboraat	1330-43-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4207	Na2B8O13	dinatriumoctaboraat	12008-41-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4208	Na2CO3	natriumcarbonaat	497-19-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4209	Naazde	natriumazide	26628-22-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4210	nabm	nabam	142-59-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4211	NaBrO3	natriumbromaat	7789-38-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4212	NaC12yErSO4	natriumlaurylethersulfaat	68585-34-2	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4213	NaCl	natriumchloride	7647-14-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4214	NaClO3	natriumchloraat	7775-09-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4215	NaClO5H2O	natriumhypochloriet pentahydraat	10022-70-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4216	NaCN	natriumcyanide	143-33-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4217	NaDC1yDtocbm	natriumdimethyldithiocarbamaat	128-04-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4218	NaDHPO4	natriumdiwaterstoffsfaat	7558-80-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4219	NaFactt	natriumfluoracetaat	62-74-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4220	NaHSO3	natriumwaterstofsulfiet	7631-90-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4221	NaI	natriumjodide	7681-82-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4222	Nalnsfnt	natrium lignosulfonaat	8061-51-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4223	NaLySO4	natriumlaurylsultaat	151-21-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4224	Namtolt	natriummerthiolaat	54-64-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4225	NaNO2	natriumnitriet	7632-00-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 26	SPECFEGV BBLT	Specifiek energieverbruik beluchting	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 27	NaoFyfnt	natrium-ortho-fenylfenaat	132-27- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 28	NaOH	natriumhydroxide	1310- 73-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 29	NaPeClfnt	natriumpentachloorfenaat	131-52- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 30	nappAd	napropamide	15299- 99-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 31	naptlm	naptalam	132-66- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 32	narsne	narasine	55134- 13-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 33	NaSiO2	natriumsilicaat	1344- 09-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 34	NaSO4	natriumsulfaat	7757- 82-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 35	natmcn	natamycin	7681- 93-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 36	NaTpIPO4	natriumtripolyfosfaat	13573- 18-7	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Gewij zigd	42 37	Nb93m	niobium 93m (metastabiel)	378782- 82-2	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	42 38	Nb94	niobium 94	14681- 63-1	ChemischeStof

	04-11						
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	nefzdne	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 3-04-11	Bevestigd	42 49	SPECFKGP DTE	Specifieke gasproductie	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 50	NH4Cl	ammoniumchloride	12125-02-9	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	42	NH4ClO4	ammoniumperchloraat	7790-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	51			98-9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4252	NH4OH	ammoniumhydroxide	1336-21-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4253	NiCl	nikkelchloride	13931-83-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4254	nicsfrn	nicosulfuron	111991-09-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4255	NiSO4	nikkelsulfaat	7786-81-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4256	SPECFKSP DTE	Specifieke slibproductie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4257	REPSTTVD G	Representatieve dag	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4258	nitprm	nitenpyram	120738-89-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4259	nittliC3y	nitrothal-isopropyl	10552-74-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4260	STIJGHTE	Stijghoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4261	RISCNVCA NBTR	Risiconiveau cyanobacteriën	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4262	s1214DCI Ben	som 1,2- en 1,4-dichloorbenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4263	NN2TC1yAn	N,N,2-trimethylaniline	609-72-3	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4264	NN3TC1yAn	N,N,3-trimethylaniline	121-72-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4265	NN4TC1yAn	N,N,4-trimethylaniline	99-97-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4266	NNDaIDClacAd	N,N-diallyldichlooracetamide	37764-25-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4267	NNDC1yAn	N,N-dimethylaniline	121-69-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4268	NNDC4yfAd	N,N-dibutylformamide	761-65-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4269	No	nobelium	10028-14-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4270	s123xT4ClBen	som 1,2,3,4- en 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4271	NO2cllse	nitrocellulose	9004-70-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4272	NO2fn	nitrofen	1836-75-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4273	s1Cl24NO2Ben	som 1-chloor-2- en 4-nitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4274	nodlrn	nodularin	118399-22-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4275	NONnctne	nitrosonornicotine	16543-55-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4276	noretsrn	norethisteron	68-22-4	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 77	norfrzn	norflurazon	27314- 13-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 78	norfxcne	norfloxacine	70458- 96-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 79	s2426DNO 2Tol	som 2,4- en 2,6-dinitrotolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 80	s2426TolD iCN	som 2,4- en 2,6-tolueendiisocyanaat	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 81	s2ClxNO2 Tol	som 2-chloor-4, 5 en 6-nitrotolueen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 82	Np	neptunium	7439- 99-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 83	Np237	neptunium 237	13994- 20-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 84	Np238	neptunium 238	15766- 25-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 85	Np239	neptunium 239	13968- 59-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 86	NPEO1	nonylfenolmonoethoxylaat	9016- 45-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 87	NPEO2	nonylfenoldiethoxylaat	27176- 93-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 88	NPEO3	nonylfenoltriethoxylaat	27176- 95-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	42 89	NPEO4	nonylfenoltetraethoxylaat	27176- 97-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 90	NPEO5	nonylfenolpentaethoxylaat	26264-02-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 91	NPEO6	nonylfenolhexaethoxylaat	27177-01-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 92	NPEO8	nonylfenoctaethoxylaat	27177-05-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 93	s2xDCIFol	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 2,6-dichloorfenol	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 94	STOFHVHD	Stofhoeveelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 95	OaAd	oxamide	471-46-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 96	OaDazn	oxadiazon	19666-30-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 97	OaDxl	oxadixyl	77732-09-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 98	oallFol	o-allylfenol	1745-81-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 99	sANTXNS	som anatoxines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 00	OamOxme	oxamyl-oxime	30558-43-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 01	Oasfrn	oxasulfuron	144651-06-9	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	43	obenzdne	o-benzidine	1454-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	02			80-4	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4303	OcC1yT4slxn	octamethyltetrasiloxaan	1000-05-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4304	OcClNaf	octachloornaftaleen	2234-13-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4305	OcClsrn	octachloorstyreen	29082-74-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4306	SAPBE	Saprobie	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4307	sBghiPInP	som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4308	sC7C10ar mtn	som C7-C10-aromaten	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4309	ofrce	ofurace	58810-48-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4310	ofxcne	ofloxacine	83380-47-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4311	oFyHgOxF ol	o-(fenylkwikoxy)fenol	27360-58-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4312	sCFK	som chloorfluorkoolstoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4313	Oolnzs	oxolinezuur	14698-29-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4314	SCHAKLG	Schakeling	NVT	Object

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4315	SCHUIM	Schuim	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4316	SCHUTTG	schutting	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4317	sClAn	som chlooranilines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4318	sClBen	som chloorbenzenen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4319	orbcb	orbencarb	34622-58-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4320	orfadne	orfenadrine	83-98-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4321	orzln	oryzalin	19044-88-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4322	Os	osmium	7440-04-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4323	Os185	osmium 185	15766-50-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4324	osmd	osalmid	526-18-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4325	OsT4O	osmium tetroxide	20816-12-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4326	sCIC3e	som chloorpropeen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4327	SCREENN VTGSF	Screening niet-vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 28	OTNE	amberonne	54464- 57-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 29	otolidnHCl	o-toluidine hydrochloride	636-21- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 30	oTolsfAd	o-tolueensulfonamide	88-19-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 31	SCREENS MSLVZ	Screening samenstelling vetzuren uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 32	SCREENVNT GSFU	Screening vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 33	sct13DCIC 3e	som cis- en trans-1,3- dichloorpropeen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 34	OxcbOxn	oxycarboxin	5259- 88-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 35	OxFfn	oxyfluorfen	42874- 03-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 36	OxT4ccne	oxytetracycline	6153- 64-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 37	oxzpm	oxazepam	604-75- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 38	ozn	ozon	10028- 15-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 39	sDC8yFt2	som dioctylftalaat en bis(2- ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 40	Pa	protactinium	7440- 13-3	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 41	Pa230	protactinium 230	15766-10-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 42	Pa231	protactinium 231	14331-85-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 43	Pa233	protactinium 233	13981-14-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 44	pacbtzl	paclobutrazol	76738-62-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 45	pansdne	p-anisidine	104-94-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 46	parAh	paraldehyde	123-63-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 47	parctml	paracetamol	103-90-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 48	parfAh	paraformaldehyde	30525-89-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 49	paroetne	paroxetine	61869-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 50	paroonC1y	paraoxon-methyl	950-35-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 51	paroonC2y	paraoxon-ethyl	311-45-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 52	Pb210	lood 210	14255-04-0	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	43	Pb211	lood 211	15816-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	53			77-0	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4354	Pb212	lood 212	15092-94-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4355	Pb214	lood 214	15067-28-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4356	PBB101	2,2',4,5,5'-pentabroombifenyl	67888-96-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4357	PBB15	4,4'-dibroombifenyl	92-86-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4358	PBB169	3,3',4,4',5,5'-hexabroombifenyl	60044-26-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4359	PBB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroombifenyl	13654-09-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4360	PBB49	2,2',4,5'-tetrabroombifenyl	60044-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4361	PBB52	2,2',4,4'-tetrabroombifenyl	59080-37-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4362	PBDE119	2,3',4,4',6-pentabroomdifenylether	86029-64-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4363	sDCINO2B en2	som 2,3- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4364	PBDE190	2,3,3',4,4',5,6-heptabroomdifenylether	189084-68-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4365	PBDE51	2,2',4,6'-tetrabroomdifenylether	97038-95-4	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4366	PBDE66	2,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	189084-61-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4367	PBDE71	2,3',4',6-tetrabroomdifenylether	189084-62-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4368	PBDE75	2,4,4',6-tetrabroomdifenylether	189084-63-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4369	PBDE77	3,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	77102-82-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4370	PCB10	2,6-dichloorbifeny	33146-45-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4371	PCB107	2,3,3',4,5-pentachloorbifeny	70424-69-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4372	PCB110	2,3,3',4',6-pentachloorbifeny	38380-03-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4373	PCB130	2,2',3,3',4,5'-hexachloorbifeny	52663-66-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4374	PCB132	2,2',3,3',4,6'-hexachloorbifeny	38380-05-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4375	PCB137	2,2',3,4,4',5-hexachloorbifeny	35694-06-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4376	PCB141	2,2',3,4,5,5'-hexachloorbifeny	52712-04-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4377	PCB151	2,2',3,5,5',6-hexachloorbifeny	52663-63-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4378	PCB155	2,2',4,4',6,6'-hexachloorbifeny	33979-03-2	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 79	PCB158	2,3,3',4,4',6-hexachloorbifeny	74472- 42-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 80	PCB160	2,3,3',4,5,6-hexachloorbifeny	41411- 62-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 81	PCB166	2,3,4,4',5,6-hexachloorbifeny	41411- 63-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 82	sDDX	som DDT-, DDE- en DDD- isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 83	PCB17	2,2',4-trichloorbifeny	37680- 66-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 84	sDDX4	som 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 85	PCB171	2,2',3,3',4,4',6-heptachloorbifeny	52663- 71-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 86	PCB172	2,2',3,3',4,5,5'-heptachloorbifeny	52663- 74-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 87	PCB174	2,2',3,3',4,5,6'-heptachloorbifeny	38411- 25-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 88	PCB175	2,2',3,3',4,5,6-heptachloorbifeny	40186- 70-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 89	PCB177	2,2',3,3',4,5',6-heptachloorbifeny	52663- 70-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 90	PCB178	2,2',3,3',5,5',6-heptachloorbifeny	52663- 67-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	43 91	PCB183	2,2',3,4,4',5',6-heptachloorbifeny	52663- 69-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 92	PCB185	2,2',3,4,5,5',6-heptachloorbifeny	52712-05-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 93	PCB190	2,3,3',4,4',5,6-heptachloorbifeny	41411-64-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 94	PCB194	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachloorbifeny	35694-08-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 95	PCB196	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachloorbifeny	42740-50-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 96	PCB199	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachloorbifeny	52663-73-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 97	PCB20	2,3,3'-trichloorbifeny	38444-84-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 98	PCB201	2,2',3,3',4,5',6,6'-octachloorbifeny	40186-71-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	43 99	PCB202	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachloorbifeny	2136-99-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 00	PCB207	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachloorbifeny	52663-79-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 01	PCB31	2,4',5-trichloorbifeny	16606-02-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 02	PCB47	2,2',4,4'-tetrachloorbifeny	2437-79-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 03	PCB49	2,2',4,5'-tetrachloorbifeny	41464-40-8	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	44	PCB56	2,3,3',4'-tetrachloorbifeny	41464-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	04			43-1	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4405	PCB64	2,3,4',6-tetrachloorbifeny	52663-58-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4406	PCB70	2,3',4',5-tetrachloorbifeny	32598-11-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4407	PCB72	2,3',5,5'-tetrachloorbifeny	41464-42-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4408	PCB74	2,4,4',5-tetrachloorbifeny	32690-93-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4409	PCB85	2,2',3,4,4'-pentachloorbifeny	65510-45-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4410	PCB87	2,2',3,4,5'-pentachloorbifeny	38380-02-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4411	PCB92	2,2',3,5,5'-pentachloorbifeny	52663-61-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4412	PCB95	2,2',3,5',6-pentachloorbifeny	38379-99-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4413	PCB97	2,2',3,4',5'-pentachloorbifeny	41464-51-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4414	PCB99	2,2',4,4',5-pentachloorbifeny	38380-01-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4415	PCDF119	1,2,3,4,7,9-hexachloordibenzofuraan	91538-84-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4416	sDomtat	som dimethoaat en omethoaat	NVT	ChemischeStof

4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4417	sDOxns17	som 17 dioxines (Bbk, 1-1-2008, als I-TEQ)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4418	PCDF89	1,2,3,4,8-pentachloordibenzofuraan	67517-48-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4419	pClFyiCN	p-chloorfenylisocyanaat	104-12-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4420	pClmcsl	p-chloor-m-cresol	35421-08-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4421	PCTA	pentachloorthioanisole	1825-19-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4422	Pd103	palladium 103	14967-68-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4423	Pe	peryleen	198-55-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4424	peblt	pebulaat	1114-71-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4425	PeClansl	pentachlooranisol	1825-21-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4426	PeCIC2a	pentachloorethaan	76-01-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4427	Peglyme	pentaglyme	1191-87-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4428	PenCl	pentanochloor	2307-68-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4429	penclnG	penicilline G	61-33-6	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 30	penclnV	penicilline V	87-08-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 31	pentbbtNa	pentobarbital-natrium	57-33-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 32	perCIC1y mctn	perchloormethylmercaptan	594-42-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 33	perfazne	perfenazine	58-39-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 34	perOxHAc	peroxyazijnzuur	79-21-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 35	pertn	perthaan	72-56-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 36	petoamid	pethoxamid	106700-29-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 37	PFBA	perfluorbutaanzuur	375-22-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 38	PFDA	perfluordecaanzauur	335-76-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 39	PFDoA	perfluordodecaanzauur	307-55-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 40	PFHpA	perfluorheptaanzauur	375-85-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 41	PFHxA	perfluorhexaanzauur	307-24-4	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	44 42	PFNA	perfluornonaanzauur	375-95-1	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 43	PFOA	perfluoroctaanzuur	335-67-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 44	pFolsfzr	p-fenolsulfonzuur	98-67-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 45	PFOS	perfluoroctaansulfonaat	1763-23-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 46	PFOSA	perfluoroctaansulfonamide	754-91-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 47	PFOSF	perfluorooctaansulfonylfluoride	307-35-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 48	PFPA	perfluorpentaanzuur	2706-90-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 49	PFTDA	perfluortridecaanzuur	72629-94-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 50	PFTeDA	perfluortetradecaanzuur	376-06-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 51	PFUdA	perfluorundecaanzuur	2058-94-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 52	SED	Sediment	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	44 53	sendsfn3	som alfa- en beta-endosulfan en endosulfansultaat	NVT	ChemischeStof
4.0.0	201 8-11-23	Gewijzigd	44 54	SENSHTE	Sensorhoogte	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	44	sEOS	som extraheerbare organische	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	55		zwaveverbindingen		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4456	piclnfn	picolinafen	137641-05-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4457	picrm	picloram	1918-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4458	picxsbn	picoxystrobin	117428-22-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4459	pinadn	pinoxaden	243973-20-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4460	pindll	pindolol	13523-86-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4461	pipprn	pipamperon	1893-33-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4462	pirpn1	piperonal	120-57-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4463	piptnl	piroctanyl	69309-47-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4464	pirmcdC1y	pirimicarb-desmethyl	30614-22-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4465	pirmcdC1yfa	pirimicarb-desmethyl-formamido	59333-83-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4466	pirmsfrnC1y	pirimisulfuron-methyl	86209-51-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4467	piztnf	pizotifen	15574-96-6	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4468	SEXE	Sexe (geslacht)	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4469	plC2yepIC3ye	polyethyleen polypropyleenglycol	9038-95-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4470	Pm	promethium	7440-12-2	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	4471	sFEO	som Feopigment	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4472	Po	polonium	7440-08-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4473	Po210	polonium 210	13981-52-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4474	polacilt	polyacrylaat	9003-01-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4475	polC4e	polybuteen	9003-28-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4476	polstyrn	polystyreen	9003-53-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4477	polvnachl	polyvinylalcohol	9002-89-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4478	polvnactt	polyvinylacetaat	9003-20-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4479	polvnppon	polyvinylpropionaat	25035-84-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4480	polxtnuCl	polixetoniumchloride	31512-74-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 81	sFolwv	som fenolen waterdampvluchtig	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 82	pqtDCI	paraquat-dichloride	1910- 42-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 83	sftalt	som ftalaten	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 84	pralltn	prallethrin	23031- 36-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 85	pravstne	pravastatine	81093- 37-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 86	sgewbsm mdln	som gewasbeschermingsmiddelen (BKMW)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 87	sHCFK	som chloorfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 88	proclnl	proclonol	14088- 71-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 89	sHCFK123 ab	som dichloortrifluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 90	sHCFK124	som chloortetrafluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 91	promcgb	promecarb	2631- 37-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 92	promtzne	promethazine	60-87-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	44 93	sHFK	som fluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 94	propfnzn	propfenazon	479-92-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 95	props	propafos	7292-16-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 96	propgachl	propargylalcohol	107-19-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 97	propgt	propargiet	2312-35-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 98	slantndn	som lanthaniden	NVT	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	44 99	propmcBH Cl	propamocarb hydrochloride	25606-41-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 00	propnb	propineb	12071-83-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 01	propnl	propanil	709-98-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 02	propnlHCL L	propranolol-hydrochloride	318-98-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 03	propqzfP	propaquizafop	111479-05-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 04	propxcbzn	propoxycarbazone	145026-81-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigid	45 05	SLIB	Slib	NVT	Object
1.0.	201	Beve	45	proqazd	proquinazid	189278	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	06			-12-4	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4507	prosfrn	prosulfuron	94125-34-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4508	protat	protohaat	2275-18-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4509	protoccb	prothiocarb	19622-08-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4510	protocnzl	prothioconazool	178928-70-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4511	STRIJKLTE	Strijklengte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4512	PTMEG	polytetramethyleneetherglycol	24979-97-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4513	STROOMRTG	Stroomrichting	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4514	pttamFol	para-(tertiair-amyl)fenol	80-46-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4515	Pu	plutonium	7440-07-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4516	Pu237	plutonium 237	15411-93-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4517	Pu238	plutonium 238	13981-16-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4518	Pu240	plutonium 240	14119-33-6	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4519	STROOMS HD	Stroomsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4520	TALBVWT R	Talud bovenwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4521	pymtzne	pymetrozine	123312-89-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4522	pyrcbld	pyracarbolid	24691-76-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4523	pyrcfs	pyraclofos	89784-60-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4524	pyrcsbn	pyraclostrobin	175013-18-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4525	pyrdfl	pyridafol	40020-01-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4526	pyrdfton	pyridafenton	119-12-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4527	pyrdt	pyridaat	55512-33-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4528	pyrffn	pyraflufen	129630-17-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4529	pyrffnC2y	pyraflufen-ethyl	129630-19-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4530	pyrfnx	pyrifenoxy	88283-41-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4531	pyrlt	pyrolaat	596-51-0	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 32	pyrmdfn	pyrimidifen	105779- 78-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 33	pyrpxfn	pyriproxyfen	95737- 68-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 34	pyrqln	pyroquilon	57369- 32-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 35	pyrslm	pyroxsulam	422556- 08-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 36	pyrtnI	pyrethrin I	121-21- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 37	pyrtnII	pyrethrin II	121-29- 9	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0	Verva llen	45 38	sMBAS	som methyleenblauwactieve stoffen anionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 39	quetpne	quetiapine	111974- 69-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 40	quincmn	quinoclamin	2797- 51-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 41	quinf	quinalfos	13593- 03-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 42	quinlne	quinoline	91-22-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 43	quinmrc	quinmerac	90717- 03-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 44	quinne	chinon	106-51- 4	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 45	quinoxfn	quinoxyfen	124495-18-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 46	quizlfC2y	quizalofop-ethyl	76578-14-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 47	quizlfp	quizalofop	76578-12-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 48	quizlfPC2y	quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 49	R1FyC2ol	(R)-1-fenylethanol	1517-69-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 50	Ra	radium	7440-14-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 51	Ra223	radium 223	15623-45-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 52	Ra224	radium 224	13233-32-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 53	Ra225	radium 225	13981-53-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 54	Ra226	radium 226	13982-63-3	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 55	Ra228	radium 228	15262-20-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	45 56	rantdne	ranitidine	66357-35-5	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	45	Rb86	rubidium 86	14932-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	57			53-7	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4558	RDX	hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX)	121-82-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4559	Re	renium	7440-15-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4560	Re186	rhenium 186	14998-63-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4561	sMCITol	som monochloortolueen-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4562	sMCPB24D B	som MCPB en 24DB	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4563	sMDCIAn	som mono- en dichlooranilines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4564	repgrnde	repaglinide	135062-02-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4565	smetlglt	som metalen (grijze lijst)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4566	smetlzlgt	som metalen (zwarte lijst)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4567	Rf	rutherfordium	53850-36-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4568	Rg	roentgenium	54386-24-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4569	rhodnne	rhodanine	141-84-4	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4570	rimsfrn	rimsulfuron	122931-48-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4571	sNO2frnn	som nitrofuranen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4572	risprdne	risperidone	106266-06-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4573	Rn	radon	10043-92-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4574	rondzl	ronidazol	7681-76-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4575	rosvstne	rosuvastatine	287714-41-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4576	rotnn	rotenon	83-79-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4577	Ru	ruthenium	7440-18-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4578	Ru103	ruthenium 103	13968-53-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4579	Ru106	ruthenium 106	13967-48-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4580	TALODWT R	Talud onderwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4581	SOLPSETT E	Solid Phase Extractie	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4582	TALHK	Taludhoek	NVT	Grootheid

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 83	soxylstyry	som o-xyleen en styreen	NVT	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Gewij zigd	45 84	sPAK8	som 8 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (E-PRTR)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 85	sPBB153D E154	som PBB153 en PBDE154	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 86	sPBB169D E183	som PBB169 en PBDE183	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 87	saccrne	saccharine	81-07-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 88	saccrse	saccharose	57-50-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 89	salbtml	salbutamol	18559- 94-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 90	salczr	salicyzuur	69-72-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 91	sPBDE4	som PBDE47, 49, 99 en 100	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 92	sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 93	sPCB1381 63	som PCB138 en PCB163	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	45 94	sPCB6695	som PCB66 en PCB95	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	45 95	sPCDF	som polychloordibenzofuranen	NVT	ChemischeStof

	04-11						
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 3-04-11	Bevestigd	46 06	TOERTL	Toerental	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 07	WHO-TEQ	Toxisch equivalent volgens WHO	NVT	Grootheid
1.0.	201	Beve	46	spesCrom	som pesticiden Cromstrijen-nieuw	NVT	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	08				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4609	spestSluft	som pesticiden groep Slufter	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4610	sPKF	som perfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4611	SPGH	Standaardafwijking van de golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4612	SPGT	Standaardafwijking van de golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4613	sPO4	som orthofosfaat en hydrolysebaar fosfaat	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4614	spyrtInI	som pyrethrin I en II	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4615	sSAXTXNS	som saxitoxines	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4616	sSr8990	som strontium 89 en 90-isotopen	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4617	STAPLCCN	Staphylococci	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4618	sTCIC2eT4CIC	som trichlooretheen (tri) en tetrachlooretheen (per)	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4619	STEEN	Steen	NVT	Object
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4620	STERFTE	Sterfte	NVT	Grootheid

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4621	sTHM4	som 4 trihalomethanen TClC1a, TBrC1a, DBrClC1a, DCIBrC1a	NVT	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4622	VAARDTE	Vaardiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4623	VERBTD	Verblijftijd	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4624	VERBDWD	Verbrandingswaarde (calorische bovenwaarde)	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4625	Stot	zwavel totaal	NVT	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	4626	sTOXSBA GN5	som 5 toxische blauwalgen	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4627	VERDPG	Verdamping	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4628	STROMG	Stroming	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4629	STROMVR ATE	Stromingsvariatie	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4630	STROOMR BS	Stroomribbels	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	4631	BZV/Ptot	Verhouding BZV/fosfor totaal	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4632	BZV/NKj	Verhouding BZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4633	Se75	seleen 75	14265-71-5	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 34	secbmtn	secbumeton	26259- 45-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 35	STRUCTR	Structuur	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 36	STRUIKLG	Struiklaag	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 37	SUBMSPT N	Submerse planten	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 38	SUBSDFR TATE	Substraatdifferentiatie	NVT	Typering
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 39	SUBST	Substraat	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 40	sertline	sertraline	79617- 96-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 41	sVBCI	som vrij beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 42	SF6	zwavelhexafluoride	2551- 62-4	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0 06- 28	Gewij zigd	46 43	sVCK5	som 5 vluchtlige chloorkoolwaterstoffen (BARIM 19- 10-07)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 44	sVGBCI	som vrij en gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 45	sVVZ	som vluchtlige vetzuren	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	46 46	Sg	seaborgium	54038- 81-2	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	46 47	szuurhbcd n	som zuurherbieten	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	silafluofen	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 3-04-11	Bevestigd	46 57	TccC6ySn	tricyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	46 58	TE0	De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz	NVT	Ongedefinieerd Golven
2.0.	201	Gewij	46	TE3	Deiningsenergie in het spectrale	NVT	Grootheid

0	4-11-21	zigd	59		domein		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4660	CZV/Ntot	Verhouding CZV/stikstof totaal	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4661	CZV/NKj	Verhouding CZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	4662	TH1/3	Gemiddelde golfperiode uit hoogste 1/3 deel van de golven	NVT	Ongedefinieerd Golven
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4663	Th3	Gem. richting deining tov ware noorden in spectrale domein	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4664	Tm01	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m1	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4665	Tm02	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m2	NVT	Grootheid
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	4666	Ptot/PO4	Verhouding fosfor totaal/fosfaat	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4667	SmtICl	S-metolachloor	87392-12-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4668	Sn113	tin 113	13966-06-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4669	Sn125	tin 125	14683-08-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4670	SO2	zwaveldioxide	7446-09-5	ChemischeStof
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	Trek richting	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4683	DS/OS	Verhouding droge stof/onopgeloste stoffen	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4684	VARAEGK RTR	Variant-eigen karakter	NVT	Typering

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 85	VEGTE	Vegetatie	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 86	NO3/NO2	Verhouding nitraat/nitriet	NVT	Grootheid
3.2.	201 6- 0 11- 25	Verva llen	46 87	OSTOF/W ATR	Verhouding organische stof/water	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 88	VERDNFTR	Verdunningsfactor	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 89	VERDNG	Verdunning	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 90	NKj/NH4	Verhouding stikstof Kjeldahl/ammonium	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 91	NOx/NO2	Verhouding stikstofoxiden/nitriet	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 92	VERORNG G	Verontreiniging	NVT	Object
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 93	VOZ/ALKL TT	Verhouding VOZ/ALKLTT	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 94	spinsd	spinosad	168316 -95-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 95	spinsnA	spinosynA	131929 -60-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	46 96	spinsnD	spinosynD	131929 -63-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	46 97	spirdcfn	spiroadiclofen	148477 -71-8	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 98	spirmsfn	spiromesifen	283594-90-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 99	spirxmne	spiroxamine	118134-30-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 00	VERMGN	Vermogen	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 01	VERZRG	Verzuring	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 02	squaln	squaleen	7683-64-9	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 03	Sr85	strontium 85	13967-73-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 04	Sr89	strontium 89	14158-27-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 05	Sr90	strontium 90	10098-97-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 06	VERVLWD E	Vervuilingswaarde	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 07	VISSD	Visstand	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 08	VITLTT	Vitaliteit	NVT	Typering
1.0.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 09	VLOEDMB DKG	Vloedmerkbedekking	NVT	Object
1.0.	201	Beve	47	VOEDSST	Voedselstrategie	NVT	Typering

0	3-04-11	stigid	10	GE			
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4711	VOGL	Vogel	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4712	VERZDGGD	Verzadigingsgraad	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4713	VISCSTT	Viscositeit	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4714	VOORBWKHSCE	Voorbewerking headspace	NVT	Ongedefinieerd Lab
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4715	VOZ	Vluchtige organische zuren	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4716	VOLME	Volume	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4717	VUIL	Vuil	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4718	streptmcne	streptomycine	57-92-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4719	VOLMFTE	Volumefractie	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4720	WATCME	Waterchemie	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4721	WARMTE	Warmte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4722	WATERBT	Waterbreedte	NVT	Grootheid

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4723	WATDTE	Waterdiepte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4724	WATHTE	Waterhoogte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4725	WATEROPVTE	Wateroppervlakte	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4726	WATPTN	Waterplanten	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4727	strychnne	strychnine	57-24-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4728	WATR	Water	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4729	WATOZT	Wateropzet	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4730	WEERGSHD	Weergesteldheid	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4731	succAh	succinaldehyde	638-37-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4732	succmr	succimer	304-55-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4733	suclse	sucralose	56038-13-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4734	sulcfrrn	sulcofuron	24019-05-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4735	sulcton	sulcotrión	99105-77-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 36	sulfClprdz ne	sulfachloorpyridazine	80-32-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 37	sulfdazne	sulfadiazine	68-35-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 38	sulfdmtox ne	sulfadimethoxine	122-11- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 39	sulfdxne	sulfadoxine	2447- 57-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 40	sulfmrzn	sulfamerazin	127-79- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 41	sulfnD	sulfinol D	63665- 16-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 42	sulfrdne	sulfapyridine	144-83- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 43	sulfqoxlne	sulfaquinoxaline	59-40-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 44	sulfrF	sulfurylfluoride	2699- 79-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 45	sulpfs	sulprofos	35400- 43-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 46	WATSWSL G	Waterstandswisseling	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 47	WINDKT	Windkracht	NVT	Grootheid
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	47 48	WINDRTG	Windrichting	NVT	Grootheid

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 49	WINDSHD	Windsnelheid	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 50	WOBBIDX	Wobbe index	NVT	Grootheid
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 51	WORO	Woronichinia	NVT	Object
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 52	t12DCIC3e	trans-1,2-dichloorpropeen	7069-38-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 53	t14DCI2C4e	trans-1,4-dichloor-2-buteen	110-57-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 54	T4BrbFolA	tetrabroombisfenol A	79-94-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 55	T4C1aDAobzfn	tetramethyldiaminobenzofenon	90-94-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 56	T4C1olactlDu	tetramethanol-acetyleendiureum	5395-50-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 57	T4C1yBen	tetramethylbenzeen	25619-60-7	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 58	T4C1yNH4Cl	tetramethylammoniumchloride	75-57-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 59	T4C2yePeAe	tetraethyleenpentamine	112-57-2	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	47 60	T4ccne	tetracycline	60-54-8	ChemischeStof
4.0.	201	Gewij	47	T4ClC2al	trichlooracetylchloride	76-02-8	ChemischeStof

0	8-11-23	zijd	61				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4762	T4cnzl	tetraconazool	112281-77-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4763	T4cycnHCl	tetracycline hydrochloride	64-75-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4764	T4FC2e	tetrafluoretheen	116-14-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4765	T4Hflmde	tetrahydroftaalimide	1469-48-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4766	T4kHOC1yPSO4	tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium sulfaat	55566-30-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4767	T4sl	tetasul	2227-13-6	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4768	X_CODNT	X-coordinaat	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4769	Ta182	tantalum 182	13982-00-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4770	tabdzl	thiabendazol	148-79-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4771	TAED	tetraacetylethyleendiamine	10543-57-4	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	4772	Y_CODNT	Y-coordinaat	NVT	Grootheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4773	Talt	triallaat	2303-17-5	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4774	Tamfs	triamifos	1031-47-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4775	tamxfn	tamoxifen	10540-29-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4776	Taptnl	triapentenol	76608-88-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4777	Tasfrn	triasulfuron	82097-50-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4778	taufvInt	tau-fluvalinaat	102851-06-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4779	Tazcn	triazichon	68-76-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4780	Tazmt	triazamaat	112143-82-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4781	Tb	terbium	7440-27-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4782	Tb160	terbium 160	13981-29-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4783	TBBPADM	tetrabroombifenol dimethyl	37853-61-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4784	TbenzAe	tribenzylamine	620-40-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4785	TbnrC1y	tribenuronmethyl	101200-48-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4786	Tc	technetium	7440-26-8	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 87	TC1yAe	trimethylamine	75-50-3	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Verva llen	47 88	TC1yC5e	tetramethylpenteen	61665- 19-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 89	TC1yNH4C I	trimethylammoniumchloride	593-81- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 90	TC1yPO4	trimethylfosfaat	512-56- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 91	TC1ytoPO 4	trimethylthiofosfaat	152-18- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 92	TC2yAeTc pr	triethylamine-triclopyr	57213- 69-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 93	TC2ycitt	triethylcitraat	77-93-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 94	TC2yeT4A e	triethyleentetramine	112-24- 3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 95	TC4yactcit t	tributylacetylcitraat	77-90-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 96	TC4ySnact t	tributyltinacetaat	56-36-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 97	TC4yTtoP O4	tributyltrithiofosfaat	78-48-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	47 98	TC8yPO4	trioctylfosfaat	25103- 12-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	47 99	TC8ySn	trioctyltin (kation)	869-59- 0	ChemischeStof

	04-11						
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 (metastabiel)	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	TCiCNzr	trichloorisocyanauurzuur	87-90-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4810	TCMTB	2-(thiocyanomethylthio)benzothiazo ol	21564-17-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	4811	TcpC4OxC2yEs	triclopyr-butoxyethylester	64700-56-7	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	48	Tcsn	tricosan	3380-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	12			34-5	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4813	TcsPO4	tricresylfosfaat	1330-78-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4814	Tdmf	tridemorf	24602-86-6	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4815	Te123m	tellurium 123m (metastabiel)	378784-49-7	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4816	Te127m	tellurium 127m (metastabiel)	378784-51-1	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4817	Te129m	tellurium 129m (metastabiel)	378784-52-2	ChemischeStof
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	4818	Te132	tellurium 132	14234-28-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4819	Te133	tellurium 133	15759-52-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4820	tebfnzde	tebufenozide	112410-23-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4821	tebfprd	tebufenpyrad	119168-77-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4822	tebprfs	tebupirimfos	96182-53-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4823	tebtm	tebutam	35256-85-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4824	tebturn	tebuthiuron	34014-18-1	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4825	teftn	tefluthrin	79538-32-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4826	TEGDME	tetraethyleenglycoldimethylether	143-24-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4827	ZOOPT	Zooplankton	NVT	Object
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4828	telmstn	telmisartan	144701-48-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4829	temfs	temefos	3383-96-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4830	temzpm	temazepam	846-50-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4831	teplxdm	tepraloxydin	149979-41-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4832	TEPP	tetraethylpyrofosfaat	107-49-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4833	terbcl	terbacil	5902-51-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4834	terbmtn	terbumeton	33693-04-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4835	terbtline	terbutaline	23031-25-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4836G	ZOUTHHD	Zouthuishouding	NVT	Typering
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4837	texanl	texanol	25265-77-4	ChemischeStof

	11						
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	48 38	HFK23	trifluormethaan	75-46-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 39	Tfmf	trifenmorph	1420- 06-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 40	Tfmrn	triflumuron	64628- 44-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 41	Tfmzl	triflumizool	68694- 11-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 42	tfosfmdn	trans-fosfamidon	297-99- 4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 43	Tfrne	triforine	26644- 46-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 44	TfsfrnC1y	triflusulfuron-methyl	126535- 15-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 45	tftn	transfluthrin	118712- 89-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 46	Tfxsbn	trifloxystrobin	141517- 21-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 47	TFyffnS	trifenylfosfinesulfide	3878- 45-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 48	TFyPO4	trifenylfosfaat	115-86- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0 04- 11	Beve stigid	48 49	tganactn	trans-geranylacetone	3796- 70-1	ChemischeStof
3.0.	201 5-	Gewij zigd	48 50	OS	Onopgeloste stoffen	NVT	Object

	11-27							
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 51	ZUURKRT R	Zuurkarakter	NVT	Typering	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 52	Th227	thorium 227	15623-47-9	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 53	Th228	thorium 228	14274-82-9	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 54	Th229	thorium 229	15594-54-4	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 55	Th230	thorium 230	14269-63-7	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 56	Th231	thorium 231	14932-40-2	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 57	Th232	thorium 232	7440-29-1	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 58	Th234	thorium 234	15065-10-8	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 59	ZWEMMJK	Zwemmersjeuk	NVT	Object	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 60	ThDO	thoriumdioxide	1314-20-1	ChemischeStof	
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	48 61	theopline	theophylline	58-55-9	ChemischeStof	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	48 62	ZWEMWT KLTT	Zwemwaterkwaliteit (eendoordeel)	NVT	Typering	
1.0.	201	Beve	48	thiacpd	thiacloprid	111988	ChemischeStof	

0	3-04-11	stigid	63			-49-9	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4864	thiamtxm	thiamethoxam	153719-23-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4865	thiazfrn	thiazzafluron	25366-23-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4866	thifsfrn	thifensulfuron	79277-67-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4867	thifsfrnC1y	thifensulfuron-methyl	79277-27-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4868	Thxfidl	trihexyfenidyl	144-11-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4869	tilmcsne	tilmicosine	108050-54-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4870	TiT4Cl	titaantetrachloride	7550-45-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4871	TI201	thallium 201	15064-65-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4872	TI202	thallium 202	15720-57-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4873	TI208	thallium 208	14913-50-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4874	Tm	thulium	7440-30-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4875	TMPD	tetramethyl-1,4-benzeendiamine	100-22-1	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4876	Tmtcb	trimethacarb	2686-99-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4877	tNnCl	trans-nonachloor	39765-80-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4878	TnxpcC2y	trinexapac-ethyl	95266-40-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4879	toacAd	thioacetamide	62-55-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4880	tobcb	thiobencarb	28249-77-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4881	toccm	thiocyclam	31895-21-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4882	tofnC1y	thiofanaat-methyl	23564-05-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4883	tofnC2y	thiofanaat-ethyl	23564-06-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4884	topmzn	topramezon	210631-68-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4885	tosmcbzde	thiosemicarbazide	79-19-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4886	tourm	thioureum	62-56-6	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4887	TOxC1ye	trioxymethylene	110-88-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	4888	tpermtn	trans-permethrin	61949-77-7	ChemischeStof

	11						
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 89	TPPO	trifenylfosfineoxide	791-28- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 90	tpryrfnx	trans-pyrifenoxy	83227- 22-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 91	tramdl	tramadol	27203- 92-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 92	tris23DBr C3y	tris(2,3-dibroompropyl)fosfaat	126-72- 7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 93	tris2C2yC 6yP	tris(2-ethylhexyl)fosfaat	78-42-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 94	tris2C4ox C2y	tris(2-butoxyethyl)fosfaat	78-51-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 95	tris2Cl1Cl C1	tris(2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl)fosfaat	13674- 87-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 96	trisTBrnoC 5y	tris(tribroomneopentyl)fosfaat	19186- 97-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 97	tritsfrn	tritosulfuron	142469- 14-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 98	tT4ClFtzr	tetrachloorftaalzuur	632-58- 6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	48 99	ttC4yaclt	tertiair-butylacrylaat	1663- 39-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 00	Ttcnzl	triticonazool	131983- 72-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 0	Beve stigid	49 01	TttC4yC1o I	tri-tert-butylmethanol	41902- 42-5	ChemischeStof

	04-11						
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 02	tylsne	tylosine	1401-69-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 03	U231	uranium 231	15700-08-0	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 04	U234	uranium 234	13966-29-5	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 05	U235	uranium 235	15117-96-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 06	U237	uranium 237	14269-75-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 07	U238	uranium 238	7440-61-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 08	urtn	urethaan	51-79-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 09	V48	vanadium 48	14331-97-6	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 10	valdmcne	validamycine	37248-47-8	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 11	valpinzr	valproinezuur	99-66-1	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 12	valstan	valsartan	137862-53-4	ChemischeStof
1.0.0	201 3-04-11	Bevestigd	49 13	valum	valium	439-14-5	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	49	vanlne	vanilline	121-33-	ChemischeStof

0	3-04-11	stigid	14			5	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4915	venlfxne	venlafaxine	93413-69-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4916	verdx	verdox	88-41-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4917	vernlt	vernolaat	1929-77-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4918	verpml	verapamil	52-53-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4919	vigbtne	vigabatrine	60643-86-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4920	virgnamcn e	virginiamycine	11006-76-1	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4921	vyactvyvst cp	vinylacetaat-vinylversataat copolymer	68604-30-8	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4922	W181	wolfraam 181	15749-46-9	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4923	warfrn	warfarin	81-81-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4924	Xe	xenon	7440-63-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4925	XMC	3,5-xylylmethylcarbamaat	2655-14-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigid	4926	Y88	yttrium 88	13982-36-0	ChemischeStof

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4927	Y91	yttrium 91	14234-24-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4928	Yb175	ytterbium 175	14041-44-2	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4929	zirm	ziram	137-30-4	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4930	Zn65	zink 65	13982-39-3	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4931	ZnCl	zinkchloride	7646-85-7	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4932	zOaAd	zoxamide	156052-68-5	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4933	zolpdm	zolpidem	82626-48-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4934	Zr95	zirconium 95	13967-71-0	ChemischeStof
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4935	sDCIC3a	som dichloorpropaan-isomeren	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-04-11	Bevestigd	4936	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eindoordeel)	NVT	Typering
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	4937	NORMFTE	Normfractie	NVT	Grootheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4938	sDHOBenz	som dihydroxybenzeen-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-	Vervallen	4939	2HOxppozC14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323-03-1	ChemischeStof

	27						
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	49 40	Cn	copernicium	54084- 26-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 41	11DC1yC2 y2C1	1,1-dimethylethyl-2-methoxyfenol	53894- 31-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 42	14ClFyuru m	1-(4-chloorfenyl)ureum	140-38- 5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 43	14iC3yFy3 C1y	1-(4-isopropylfenyl)-3- methylureum	34123- 57-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 44	14iC3yFyu rum	1-(4-isopropylfenyl)ureum	56046- 17-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 45	1C16e	1-hexadeeen	629-73- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 46	1C2yC10y Ben	(1-ethyldecyl)-benzeen	2400- 00-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 47	1C2yC9yB en	(1-ethylnonyl)-benzeen	4536- 87-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 48	1C3yC9yB en	(1-propylnonyl)-benzeen	2719- 64-4	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 49	1C4yC8yB en	(1-butyloctyl)-benzeen	2719- 63-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 50	1heneicsf mt	1-heneicosylformaat	77899- 03-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1 10- 15	Beve stigid	49 51	1iCNC18a	1-isocyanaat-octadecaan	112-96- 9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 1	Beve stigid	49 52	224C9yfO xC2o	2-(2-(4- nonyfenoxy)ethoxy)ethanol	20427- 84-3	ChemischeStof

	10-15						
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 53	22DC1oxC 3a	2,2-dimethoxypropan	77-76-9	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 54	22Dbztaz DS	2,2-dibenzothiazyldisulfide	120-78-5	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 55	23DCIBen cbzr	2,3-dichloorbenzeencarbonzuur	50-45-3	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 56	2Aobztzl	2-aminobenzothiazool	136-95-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 57	2C1ox4NO 2Fol	2-methoxy-4-nitrofenol	3251-56-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 58	2C2yC6yN O3	2-ethylhexylnitraat	27247-96-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 59	2C3y2C7e al	2-propyl-2-heptenal	34880-43-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 60	2C3yC7az rC1y	2-propylheptaanzuur methylester	56247-53-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 61	2C4oxC2y actt	2-butoxyethylacetaat	112-07-2	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 62	2C6ol	2-hexanol	626-93-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	49 63	2FyAoC2ol	2-fenylamino-ethanol	122-98-5	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	49 64	2HOxppoz C14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323-03-1	ChemischeStof
1.0.	201	Beve	49	2bztafsfA	2-benzothiazolsulfonamide	3741-	ChemischeStof

1	3-10-15	stigid	65	d			80-8	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4966	2ccC6yAotobz	2-(cyclohexylaminothio)benzothiazol	95-33-0	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4967	2fenOx1C3ol	2-fenoxy-1-propanol	4169-04-4	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4968	2mflntobztaz	2-morfoline(thio)benzothiazool	102-77-2	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4969	2t4tDcdeaI	2-trans-4-trans-decadienal	25152-84-5	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4970	2ttC4y4C1oxF	2-tert-butyl-4-methoxyfenol	121-00-6	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4971	34DCIBencbzr	3,4-dichloorbenzeencarbonzuur	51-44-5	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4972	37DC1y17C8aD	3,7-dimethyl-1,7-octaandiol	107-74-4	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4973	3C1ox2C4ol	3-methoxy-2-butanol	53778-72-6	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4974	3C1yC5azr	3-methylpentaanzuur	105-43-1	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4975	3Fyoazldne	3-fenyloxazolidine	20503-92-8	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4976	4C1oxbzAh	4-methoxybenzaldehyde	123-11-5	ChemischeStof	
1.0.1	2013-10-15	Bevestigid	4977	4C2y1ot3ol	4-ethyl-1-octyn-3-ol	5877-42-9	ChemischeStof	

1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 78	4NO2DC1 yAn	4-nitrodimethylaniline	100-23- 2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 79	5choletne	5-cholestene	570-74- 1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 80	9C16ezr	9-hexadeceenzuur	2091- 29-4	ChemischeStof
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	49 81	9C18eal	9-octadecenal	5090- 41-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 82	AANZSHD	Aanzuigsnelheid	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	49 83	ACTVTCCT TE	Activiteitsconcentratie	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	49 84	AoTC1yeP A	aminotrimethylene fosfonzuur	6419- 19-8	ChemischeStof
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	49 85	BACTOIDB TRN	Bacteroides bacteriën	NVT	Object
4.0.	201 8- 11- 23	Gewij zigd	49 86	BEMSDOV ZDE	Bemonsterde oeverzijde	NVT	Typering
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	49 87	BIOMSA	Biomassa	NVT	Object
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	49 88	BIOMSFTE	Biomassafractie	NVT	Grootheid
2.0.	201 4- 11- 21	Verva llen	49 89	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eindoordeel)	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10-	Beve stigid	49 90	BrOxnHpn at	bromoxynil heptanoaat	56634- 95-8	ChemischeStof

	15						
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 91	C12aAdNN b2Ho	dodecaanamide N,N-bis2-hydroxyethyl	120-40-1	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 92	C1ycbmt	methylcarbamaat	598-55-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 93	C7azrC1y Esr	heptaanzaur methylester	106-73-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 94	ClO3	chloraat	14866-68-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 95	DC4y3OH C4yPO	dibutyl-3-hydroxybutylfosfaat	89197-69-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 96	DTPMP	diethyleentriamine penta(methylene fosfonzuur) (DTPMP)	15827-60-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 97	Dcfp	diclofop	40843-25-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 98	Dettl	diethatyl	38725-95-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	49 99	Dfysfn	difenylsulfon	127-63-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 00	DpTolsfnC 2ye	di-p-tolueensulfonaat-ethyleenglycol	6315-52-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 01	DsftSO	disulfoton-sulfoxide	2497-07-6	ChemischeStof
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	50 02	EDTMP	ethyleendiamine tetra(methylene fosfonzuur) (EDTMP)	1429-50-1	ChemischeStof
3.3.	201 7-	Gewij zigd	50 03	EXTTCEFC ELBB	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert-Beer	NVT	Grootheid

	06-23						
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	50 04	EXTTCEFC ELBT	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert	NVT	Grootheid
3.0.	201 5-11-27	Gewijzigd	50 05	FOTNSDH D	Fotonenstroomdichtheid	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	50 06	FyC1yC2ol Ae	fenylmethylethanamine	93-90-3	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	50 07	HELCBTBT RN	Helicobacter bacteriën	NVT	Object
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 08	LENGTFTE	Lengtefractie	NVT	Grootheid
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 09	LICHTSTE	Lichtsterkte	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	50 10	LUMNTE	Luminatie	NVT	Grootheid
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 11	NFYfAd	N-fenylformamide	103-70-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 12	NccC6y2bzta	N-cyclohexyl-2-benzothiazolamine	28291-75-0	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 13	OcC1yccT4slx	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	50 14	RESTBTA	Rest Beta	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	50 15	SPECFKAVR	Specifieke afvoer	NVT	Grootheid
3.0.	201	Gewijzigd	50	SPRONGL	Spronglaag	NVT	Object

0	5-11-27	zijd	16	G			
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5017	TC1yhdzne	trimethylhydrazine	1741-01-1	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5018	TOTAFA	Totaal Alfa	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5019	TOTBTA	Totaal Beta	NVT	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5020	TSA	tolueensulfonamide	1333-07-9	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5021	TazO	triazoxide	72459-58-6	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5022	Tc99m	technetium 99m (metastabiel)	378784-45-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5023	TcstnA	trichostatin A	58880-19-6	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5024	Tnxpc	trinexapac	104273-73-6	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5025	UITLGG	Uitlogging	NVT	Grootheid
3.2.0	2016-11-25	Gewijzigd	5026	VISSN	Vissen	NVT	Object
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5027	acmtnB1a	avermectin B1a	65195-55-3	ChemischeStof
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	5028	azsfrn	azimsulfuron	120162-55-2	ChemischeStof

1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 29	bBrbNO2s rn	beta-broom-beta-nitrostyreen	7166- 19-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 30	benzypp	benzoylprop	22212- 56-2	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 31	brmrn	bromuron	3408- 97-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 32	c11C16ezr	cis-11-hexadeceenzuur	2416- 20-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 33	campsfzr	camphorsulfonzuur	3144- 16-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 34	ccC6ytofm de	cyclohexylthioftalimide	17996- 82-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 35	clodnfp	clodinafop	114420- 56-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 36	cyclnlde	cyclanilide	113136- 77-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 37	cyhxtn	cyhexatin	13121- 70-5	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 38	farnsl	farnesol	4602- 84-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 39	fenamfSO	fenamifos-sulfoxide	31972- 43-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 40	fenamfsfn	fenamifos-sulfon	31972- 44-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 41	fenoxppP	fenoxaprop-P	113158- 40-0	ChemischeStof

	15						
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 42	fentactt	fentinacetaat	900-95-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 43	fentosfn	fenthion-sulfon	3761-42-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 44	glyfsTms m	glyfosaat-trimesium	81591-81-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 45	glyfsnt	glyfosinaat	2439-99-8	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 46	hHCH	eta-hexachloorcyclohexaan	6108-12-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 47	imzmx	imazamox	114311-32-9	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 48	ioxnOcnat	ioxynil octanoaat	3861-47-0	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 49	meslzne	mesalazine	89-57-6	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 50	oxdagl	oxadiargyl	39807-15-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 51	parqt	paraquat	4685-14-7	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 52	profxdm	profoxydim	139001-49-3	ChemischeStof
1.0.	201 3- 10- 15	Beve stigid	50 53	sC8yFol	som octylfenolen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 3-	Beve stigid	50 54	sDC1yFol3	som 3 dimethylfenolen (4-ethyl-3,5- en 2,3- en 3,5-)	NVT	ChemischeStof

	10-15						
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 55	sMICCTNS	som microcystines	NVT	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 56	spiritmtm	spirotetramat	203313-25-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 57	sttC8yFol	som tertiair-octylfenol-isomeren	27193-28-8	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 58	sulfsfrn	sulfosulfuron	141776-32-1	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 59	terbfSO	terbufos-sulfoxide	10548-10-4	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 60	terbfsfn	terbufos-sulfon	56070-16-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 61	terpihdt	terpinhydraat	2451-01-6	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 62	tfluoxsbn	trans-fluoxastrobin	361377-29-9	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 63	tolbAd	tolbutamide	64-77-7	ChemischeStof
1.0.1	201 3-10-15	Bevestigd	50 64	verslde	versalide	88-29-9	ChemischeStof
2.0.0	201 4-11-21	Vervallen	50 65	sBiAS	som bismutactieve stoffen nonionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.2	201 4-02-25	Bevestigd	50 66	C12ySO4	laurylsultaat	151-41-7	ChemischeStof
3.0.	201	Gewij	50	CTAB	cetyltrimethylammoniumbromide	57-09-0	ChemischeStof

0	5-11-27	zijd	67				
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	5068	sPAKx	som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (UVscreening)	NVT	ChemischeStof
1.0.3	2014-05-02	Bevestigd	5069	iC9ybzFt	isononyl-benzylftalaat	126198-74-1	ChemischeStof
1.0.3	2014-05-02	Bevestigd	5070	texnbzFt	texanolbenzylftalaat	32333-99-6	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5071	2HOxibpfn	2-hydroxyibuprofen	51146-55-5	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5072	4HccPedef Fen	4H-cyclopenta[d,e,f]fenantreen-4-on	5737-13-3	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5073	sdetgtaiatf	som detergenten anionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5074	sdetgtkiatf	som detergenten kationactief	NVT	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5075	sdetgtniatf	som detergenten nonionactief	NVT	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5076	tritx100	triton X-100	9002-93-1	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5077	bixfn	bixafen	581809-46-3	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5078	fluxprxd	fluxapyroxad	907204-31-3	ChemischeStof
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	5079	isprzm	isopyrazam	881685-58-1	ChemischeStof

1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 80	VERDPTKT	Verdampingstekort	NVT	Grootheid
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 81	propfl	propofol	2078- 54-8	ChemischeStof
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 82	NNDC1y1 C12aA	N,N-dimethyl-1-dodecaanamine	112-18- 5	ChemischeStof
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 83	LICHTRFT FTE	lichtreflectie fractie	NVT	Grootheid
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 84	VERPTSG	verplaatsing	NVT	Grootheid
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 85	WATDK	waterdruk	NVT	Grootheid
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 86	sglycln10	som 10 glycolen	NVT	ChemischeStof
1.0.	201 4- 06- 11	Beve stigid	50 87	ompzI	omeprazol	73590- 58-6	ChemischeStof
2.0.	201 4- 11- 21	Beve stigid	50 88	PUIN	Puin	NVT	Object
2.0.	201 4- 11- 21	Verva llen	50 89	snielClB14	som 14 niet-chloorhoudende bestrijdingsm. (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeStof
2.0.	201 4- 11- 21	Beve stigid	51 09	135Talica urt	1,3,5-triallylisocyanuraat	1025- 15-6	ChemischeStof
2.0.	201 4- 11- 21	Beve stigid	51 10	aFyBenC1 ol	alfa-fenylbenzeenmethanol	91-01-0	ChemischeStof
2.0.	201 4- 11-	Beve stigid	51 11	t1011DHO x101	trans-10,11-dihydroxy-10,11- dihydrocarbazepine	58955- 93-4	ChemischeStof

	21						
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 12	tembtone	tembotrione	335104 -84-2	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 13	tylsnttt	tylosine tarraat	1405- 54-5	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 14	BOOMLG	Boomlaag	NVT	Object
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 15	11n9cbxd 9THC	11-nor-9-carboxy-delta-9-tetrahydrocannabinol	56354- 06-4	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 16	PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordibenzofuraan	57117- 43-8	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 18	C1yFysfn	methylfenylsulfon	3112- 85-4	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 19	CIT4ccnHC I	chloortetracycline hydrochloride	64-72-2	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 20	danfxcn	danofloxacin	112398 -08-0	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0	Verva llen	51 21	DAoC1yid urum	diaminomethylideenureum	141-83- 3	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 22	doxccnhct	doxycycline hylaat	24390- 14-5	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 23	Fyactn	fenylaceton	103-79- 7	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 24	OxT4ccnH Cl	oxytetracycline hydrochloride	2058- 46-0	ChemischeStof
2.0.	201 4- 0	Beve stigid	51 25	jodixnl	jodixanol	92339- 11-2	ChemischeStof

	11-21							
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 26	PE	poly-elektrolyt	NVT	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 27	sNH3NH4	som ammoniak en ammonium	NVT	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 28	AlHOxCl	aluminiumhydroxychloride	1327-41-9	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 29	Naalmnt	natriumaluminaat	1302-42-7	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 30	34C1yeDo xafA	3,4-methyleendioxyamfetamine	4764-17-4	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 31	benzyegn ne	benzoylecgonine	519-09-5	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 32	methafAe	methamfetamine	537-46-2	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 33	34C1yeDo xmaf	3,4-methyleendioxymethamfetamine	42542-10-9	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 34	methafAe HCl	methamfetamine hydrochloride	4298-16-2	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 35	halOxfpP	haloxyfop-P	95977-29-0	ChemischeStof	
2.0.0	201 4-11-21	Bevestigd	51 36	amfAe	amfetamine	300-62-9	ChemischeStof	
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	51 37	amsbm	amisulbrom	348635-87-0	ChemischeStof	
2.1.	201	Beve	51	TRICBHZA	Trichobilharzia	NVT	Object	

0	5-06-19	stigid	38				
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5139	C2atol	ethaanthiol	75-08-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5140	1C3atol	1-propaanthiol	107-03-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5141	2C3atol	2-propaanthiol	75-33-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5142	1C4atol	1-butaanthiol	109-79-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5143	2C4atol	2-butaanthiol	513-53-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5144	2C1y1C3atol	2-methyl-1-propaanthiol	513-44-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5145	2C1y2C3atol	2-methyl-2-propaanthiol	75-66-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5146	1C5atol	1-pentaanthiol	110-66-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5147	C1atol	methaanthiol	74-93-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5148	AV10_R	Aantal vrijheidsgraden behorend bij het golfrichtingspectrum	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5149	GGH	Gemiddelde golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	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	BACTOIDHKWSC	Bacteroides - herkauwer-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5161	BACTIODHSCFK	Bacteroides - hond-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5162	HELCBTVGSCFK	Helicobacter - vogel-specifieke stam	NVT	Object
2.1.0	2015-06-	Bevestigd	5163	EPTCHSCFK	Epitheelcel - hond-specifiek	NVT	Object

	19						
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 64	T4Htof11D O	tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide	126-33-0	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 65	CUSP	Cuspidothrix	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 66	OSCL	Oscillatoria [1]	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 67	TRDE	Trichodesmium	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 68	POELSK	Poelslak	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 69	PID	PID-waarden	NVT	Grootheid
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 70	sCHLFa4	som 4 chlorofyl-a fracties	NVT	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 71	NEERSOV ST	Neerslagoverschot	NVT	Grootheid
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 72	cyfmtfn	cyflumetofen	400882-07-7	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 73	novln	novaluron	116714-46-6	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 74	flubDad	flubendiamide	272451-65-7	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	51 75	chloratnpl	chlorantraniliprole	500008-45-7	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	51 76	DODAC	dimethyldioctadecylammoniumchloride	107-64-2	ChemischeStof

	06-19						
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 77	22C1oxC2 oxC2	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 78	metacrz	methacrylzuur	79-41-4	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 79	4DC1yC4y AoDF	4-(dimethylbutylamino)-difenylamine	793-24-8	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 80	DBalP	dibenzo(a,l)pyreen	189-55-9	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 81	HxC1yDsl xn	hexamethyldisiloxaan	107-46-0	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 82	HpClNaf	heptachloonnaftaleen	32241-08-0	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 83	246TttC4y Fol	2,4,6-tri-tert-butylfenol	732-26-3	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 84	2345PeBr C2y	2,3,4,5,6-pentabroomethylbenzeen	85-22-3	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 85	PeClNaf	pentachloonnaftaleen	1321-64-8	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 86	cycC12a	cyclododecaan	294-62-2	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 87	DBahP	dibenzo(a,h)pyreen	189-64-0	ChemischeStof
2.1.	201 5-0 06-19	Beve stigid	51 88	DBaeP	dibenzo(a,e)pyreen	192-65-4	ChemischeStof
2.1.	201	Beve	51	Tccbn	triclocarban	101-20-	ChemischeStof

0	5-06-19	stigid	89			2	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5190	PeClBentol	pentachloorbenzeenthiol	133-49-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5191	T4CINaf	tetrachloornaftaleen	1335-88-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5192	hexdcFC7a	hexadecafluorheptaan	335-57-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5193	135TBr223DBr	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen	36065-30-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5194	TFIC1a	trifluorjoodmethaan	2314-97-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5195	PF1IC6a	perfluor-1-joodhexaan	355-43-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5196	diognn	diosgenin	512-04-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5197	Tfyffne	trifenylfosfine	603-35-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5198	TCINaf	trichloornaftaleen	1321-65-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5199	micnzNO3	miconazolnitraat	22832-87-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5200	Dbenzaha cdne	dibenz(a,h)acridine	226-36-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5201	Dbenzajac dne	dibenz(a,j)acridine	224-42-0	ChemischeStof

2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5202	7HDbzcgcbzl	7H-dibenzo(c,g)carbazol	194-59-2	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5203	ClacAh	chlooraceetaldehyde	107-20-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5204	159ccddcten	1,5,9-cyclododecatrieen	4904-61-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5205	HpClnbnn	heptachloornorborneen	28680-45-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5206	iC3ymrtt	isopropylmyristaat	110-27-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5207	1235T4CI46DC	1,2,3,5-tetrachloor-4,6-dimethylbenzeen	877-09-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5208	135TCI246TC1	1,3,5-trichloor-2,4,6-trimethylbenzeen	5324-68-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5209	ClqnDFO4	chloorquinedifosfaat	50-63-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5210	Kolat	kaliummoleaat	143-18-0	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5211	gernl	geraniol	106-24-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5212	dlimnn	d-limoneen	5989-27-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5213	geetxldC9C11	geëthoxyleerde C9-C11 alcoholen	68439-46-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-	Bevestigd	5214	CITC1yBen	chloortrimethylbenzeen	1667-04-5	ChemischeStof

	19						
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 15	geetxldiC1 0y	geéthoxyleerde isodecylalcohol	61827- 42-7	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 16	35DNO2T ol	3,5-dinitrotolueen	618-85- 9	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 17	25DNO2T ol	2,5-dinitrotolueen	619-15- 8	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 18	2C1ox1C3 ol	2-methoxy-1-propanol	1589- 47-5	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 19	26TolDAe	2,6-tolueendiamine	823-40- 5	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 20	C1oxHAc	methoxyazijnzuur	625-45- 6	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 21	NaC12yBe nsfn	natriumdodecylbenzeensulfonaat	25155- 30-0	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 22	23epOxC3 yTC1	2,3- epoxypropyltrimethylammoniumch loride	3033- 77-0	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 23	HEDP	1-hydroxyethylideen-1,1- difosfonzuur	2809- 21-4	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Gewij zigd	52 24	dennole	dennenolie	8002- 09-3	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 25	Fyhdzne	fenylhydrazine	100-63- 0	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 26	2C1oxC2y actt	2-methoxyethylacetaat	110-49- 6	ChemischeStof
2.1.	201 5-	Beve stigid	52 27	2Cl14C1y Ben	2-chloor-1,4-dimethylbenzeen	95-72-7	ChemischeStof

	06-19						
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 28	eugnl	eugenol	97-53-0	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 29	cinnAh	cinnamaldehyde	104-55-2	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 30	citnll	citronellol	106-22-9	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 31	NatoCN	natriumthiocyanaat	540-72-7	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 32	citl	citral	5392-40-5	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 33	melkzr	melkzuur	50-21-5	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 34	T4ClBen	tetrachloorbenzeen	12408-10-5	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 35	DC2ysbsl	diethylstilboestrol	56-53-1	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 36	C2ybtrt	ethylbutyraat	105-54-4	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 37	polmlinrz	polymaleïnezuur	26099-09-2	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 38	NC1yacAd	N-methylaceetamide	79-16-3	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 39	formAd	formamide	75-12-7	ChemischeStof
2.1.	201	Beve	52	PeBrFyC1y	(pentabroomfenyl)methylacrylaat	59447-	ChemischeStof

0	5-06-19	stigid	40	acl		55-1	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5241	C14C18C16C18	C14-C18 en C16-C18 onverzadigd alkylamine-ethoxylaat	68155-39-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5242	amtdn	ametoctradin	865318-97-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5243	ClmqCl	chloormequatchloride	999-81-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5244	emmtbzat	emamectin-benzoaat	155569-91-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5245	fluoprm	fluopyram	658066-35-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5246	fostl	fosetyl	15845-66-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5247	lamnrrn	laminaran	9008-22-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5248	mepqCl	mepiquatchloride	24307-26-4	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5249	pyrdll	pyridalyl	179101-81-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5250	DEBFTE	Debietfractie	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5251	neoC10azetnE	neodecaanzuur ethenylester	51000-52-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5252	protocnzdt	prothioconazol-desthio	120983-64-4	ChemischeStof

2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5253	armt	aramit	140-57-8	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5254	mfmzn	metaflumizone	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-difenylguanidine	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	13DC2yBen	1,3-diethylbenzeen	141-93-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5261	14DC2yBen	1,4-diethylbenzeen	105-05-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5262	sTCIFol2	som 2 trichloorfenoelen (2,3,5- en 2,4,5-trichloorfenoel)	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	NTCI	stikstoftrichloride	10025-85-1	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-	Bevestigd	5265	STAPHLCC ARUS	Staphylococcus aureus	NVT	Object

	19						
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 66	RAT	Rat	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 67	SLAK	Slak	NVT	Object
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 68	4Cl3NO2A n	4-chloor-3-nitroaniline	635-22- 3	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 69	NNb5iCN1 33TC	N,N'-bis((5isocyanaat-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl)ureum	55525- 54-7	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 70	HxBr11bF y	hexabroom-1,1'-bifeny	36355- 01-8	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 71	geetxIdC1 214	geëthoxyleerde C12-C14 alcoholes	68439- 50-9	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 72	geetxIdC1 618	geëthoxyleerde C16-C18 alcoholes	68439- 49-6	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 73	DHTDMAC	di(hydrogenated tallow alkyl) dimethylammoniumchlorides	61789- 80-8	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 74	QAVbzC12 14ak	quatern. ammoniumverb. benzyl-C12-14-alkyldimethyl- chloride	85409- 22-9	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 75	alkC10C13 Ben	alkyl(C10-C13)benzeen	67774- 74-7	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 76	milbmcA3	milbemycin A3	51596- 10-2	ChemischeStof
2.1.	201 5- 0	Beve stigid	52 77	HYBDVS	Hybride vis	NVT	Object
4.0.	201 8-	Gewij ziggd	52 78	VISVFTR	Visvangstfactor	NVT	Grootheid

	11-23						
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 79	guanurum	guanylureum	141-83-3	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 80	pyrtnn	pyrethrinen	8003-34-7	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 81	CltofsI	chloorthiofos I	21923-23-9	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 82	CltofsII	chloorthiofos II	77503-29-8	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 83	4C2y23DC 1yFo	4-ethyl-2,3-dimethylfenol	66142-72-1	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 84	sDC1yFol2 02	som 4-ethyl-2,3-dimethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 85	PCB176	2,2',3,3',4,6,6'-heptachloorbifeny	52663-65-7	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 86	sPCB1051 76	som PCB105 en PCB176	NVT	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 87	sanionn	som anionen	NVT	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 88	skationn	som kationen	NVT	ChemischeStof
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 89	IONBLS	Ionenbalans	NVT	Grootheid
2.1.0	201 5-06-19	Bevestigd	52 90	SOORTRD M	Soortenrijkdom	NVT	Grootheid
2.1.	201	Beve	52	BLOEIFQT	Bloeifrequentie	NVT	Grootheid

0	5-06-19	stigid	91	E			
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5292	smetln5	som 5 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr)	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5293	smetln6	som 6 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr, As)	NVT	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5294	IsfrnC1yNa	jodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5295	MASSPOP VTE	Massa per oppervlakte	NVT	Grootheid
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5296	C6yBen	hexylbenzeen	1077-16-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5297	C7yBen	heptylbenzeen	1078-71-3	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5298	aterpnol	alfa-terpineol	98-55-5	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5299	4HoxDcfnc	4'-hydroxydiclofenac	64118-84-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5300	carbmzpn1011	carbamazepine 10,11-epoxide	36507-30-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5301	cefzlne	cefaezoline	25953-19-9	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5302	ceftxme	cefotaxime	63527-52-6	ChemischeStof
2.1.0	2015-06-19	Bevestigid	5303	Oxmtzln	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	gentsnr	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-methylproaan 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
3.3.0	2017-06-	Gewijzigd	5321	sARK	som aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof

	23						
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 36	HxC1yeDi CN	hexamethyleendiisocyanaat	822-06-0	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 37	44C1yeDF yDiC	4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat	101-68-8	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	50 92	Fp	Golffrequentie bij maximum v.h. variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 01	H1/10	Gem. hoogte van hoogste 1/10 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 02	H1/50	Gem. hoogte van hoogste 1/50 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 04	Hmax	Maximale golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 05	T_H1/3	Golfperiode die hoort bij H1/3	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 06	T_Hmax	Golfperiode die hoort bij Hmax	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 07	Tm-10	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m-1 en m0	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 08	Tmax	Maximale golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	51 17	T1/3	Gem. golfperiode langste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	53 11	sestgnsfn	som estrogene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	53 12	sandgnsfn	som androgene stoffen	NVT	ChemischeStof

	11-27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 13	santadgns fn	som anti-androgene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 14	sprotgnfs n	som progestagene stoffen	NVT	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	53 15	sglucctcid sf	som glucocorticoïde stoffen	NVT	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 22	46DCI2C1 yFol	4,6-dichloor-2-methylfenol	1570-65-6	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 23	azdn	azodrin	83857-41-4	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 24	Bensfzr	benzeensulfonzuur	98-11-3	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 25	PeC2yHxA e	pentaethyleenhexamine	4067-16-7	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 26	INTSSDU M	Intersexstadium	NVT	Typering
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 27	flampMiC3 y	flamprop-M-isopropyl	63782-90-1	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 28	IMPSSDU M	Imposexstadium	NVT	Typering
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 29	CFK112	1,1,2,2-tetrachloor-1,2-difluorethaan	76-12-0	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	53 30	AANTPLTE	Aantal per lengte	NVT	Grootheid
3.0.	201	Beve	53	4tC9yFold	4-t-nonylfenoldiethoxylaat	156609	ChemischeStof

0	5-11-27	stigid	31	C2o		-10-8	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5332	HxC1bcc22125	hexachloor-bicyclo(2,2,1)-2,5-heptadien	28680-44-6	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5333	1234577H <pclb< td=""><td>1,2,3,4,5,7,7-heptachloor-bicyclo(2.2.1)-2-hepteen</td><td>2440-02-0</td><td>ChemischeStof</td></pclb<>	1,2,3,4,5,7,7-heptachloor-bicyclo(2.2.1)-2-hepteen	2440-02-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	5334	cpropcnzl	cis-propiconazol	NVT	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Vervallen	5335	tpropcnzl	trans-propiconazol	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5336	sTC1yBen3	som 3 trimethylbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5337	1Nafsfrz	1-naftaleensulfonzuur	85-47-2	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5338	12DC2yBenn	1,2-diethylbenzeen	135-01-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5339	2Nafsfrz	2-naftaleensulfonzuur	120-18-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5340	s45CI2C1yAn	som 4- en 5-chloor-2-methylaniline	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5341	2C2yatqn	2-ethyl-anthraquinon	84-51-5	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5342	FAECS	Faeces	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5343	DIERSR	Dierenspoor	NVT	Object

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5344	Naccmt	natriumcyclamaat	139-059	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5345	pyrzl	pyrazol	288-131	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5346	s2C2oxipp xC2	som 2-ethoxy- en isopropoxyethanol	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5347	ANSNL-D01	Biodiversiteit	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5348	ANSNL-D02	Exoten	NVT	Typering
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	5349	ANSNL-D03	Commerciële vis, schaal- en schelpdieren	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5350	ANSNL-D04	Voedselwebben	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5351	ANSNL-D05	Eutrofiering	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5352	ANSNL-D06	Zeebodemintegriteit	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5353	ANSNL-D07	Hydrografische eigenschappen	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5354	ANSNL-D08	Vervuilende stoffen	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5355	ANSNL-D09	Vervuilende stoffen visserijproducten	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	5356	ANSNL-D10	Zwerfvuil	NVT	Typering

	27						
3.0.	201 5- 0 11- 27	Beve- stigd	53 57	ANSNL- D11	Onderwatergeluid	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 58	ANSNL- I01	Benthos Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 59	ANSNL- I02	Vissen Visserijdruk	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 60	ANSNL- I03	Vissen Biomassa Paaibestanden	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 61	ANSNL- I04	Vissen Grootteverdeling Visbestanden	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 62	ANSNL- I05	Vissen Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 63	ANSNL- I06	Vissen Discards Visserij	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 64	ANSNL- I07	Vogels Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 65	ANSNL- I08	Zeezoogdieren Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 66	ANSNL- I09	Demografische kenmerken	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 67	ANSNL- I10	Voedselweb Lengte- Frequentieverdeling bodemvissen	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Verva- llen	53 68	ANSNL- I11	Voedselweb Indicatoren toppredatoren	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0	Verva- llen	53 69	ANSNL- I12	Voedselweb Voedselrelatie sleutelsoorten	NVT	Typering

	12-08						
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 70	ANSNL-I13	Zeebodemintegriteit Verspreiding en omvang habitats	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 71	ANSNL-I14	Zeebodemintegriteit Niet verstoord zeebodemareaal	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 72	ANSNL-I15	Zeebodemintegriteit Samenstelling bodemleefgemeenschappen	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 73	ANSNL-I16	Zeebodemintegriteit Kwaliteit habitats	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 74	ANSNL-I17	Exoten Aantal exoten	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 75	ANSNL-I18	Exoten Aantal nieuwe exoten	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 76	ANSNL-I19	Exoten Ratio inheems/exoot	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 77	ANSNL-I20	Eutrofiering Nutriëntenniveaus	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 78	ANSNL-I21	Eutrofiering Directe effecten	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 79	ANSNL-I22	Eutrofiering Indirecte effecten	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Verva llen	53 80	ANSNL-I23	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende polaire stoffen	NVT	Typering
3.4.	201	Verva	53	ANSNL-	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende apolaire stoffen	NVT	Typering
3.4.	201	Verva	53	ANSNL-	Vervuilende stoffen Imposex en	NVT	Typering

0	7-12-08	Ilen	82	I25	intersex		
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I26	Vervuilende stoffen Percentage besmeurde vogels	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I27	Vervuilende stoffen Overschrijdingen limieten visserijprod.	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I28	Vervuilende stoffen Gehalten visserijproducten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I29	Vervuilende stoffen Aantal overschrijdende stoffen	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I30	Vervuilende stoffen Bron vervuiling	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I31	Zwerfvuil Trends zwerfvuil stranden	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Vervailen	53	ANSNL-I32	Zwerfvuil Trends zwerfvuil mariene organismen	NVT	Typering
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_S90 A001	Plastic van 4-pack of 6-pack	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_S91 A002	Plastic (boodschappen)tas	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_S92 A003	Plastic zakje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_S93 A004	Plastic drankfles	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_S94 A005	Plastic fles of verpakking voor schoonmaakmiddelen	NVT	Object

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5395	OSPAR_SA006	Plastic fles of verpakking voor voedsel	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5396	OSPAR_SA007	Plastic fles of verpakking voor toiletartikelen	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5397	OSPAR_SA008	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (< 50 cm)	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5398	OSPAR_SA009	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (> 50 cm)	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5399	OSPAR_SA010	Plastic jerrycan	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5400	OSPAR_SA011	Plastic tube of patroon voor siliconenkit	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5401	OSPAR_SA012	Ander plastic fles, vat of verpakking	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5402	OSPAR_SA013	Kunststof krat	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5403	OSPAR_SA014	Kunststof auto onderdeel	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5404	OSPAR_SA015	Kunststof dop of deksel	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5405	OSPAR_SA016	Aansteker	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5406	OSPAR_SA017	Pen	NVT	Object
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	5407	OSPAR_SA018	Kam of haarborstel	NVT	Object

	27						
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 08	OSPAR_S A019	Chips- of snoepzak of lollystokje	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 09	OSPAR_S A020	Kinderspeelgoed of party popper	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 10	OSPAR_S A021	Plastic beker	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 11	OSPAR_S A022	Plastic bestek of dienblad of rietje	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 12	OSPAR_S A023	Plastic zak voor kunstmest en dierenvoer	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 13	OSPAR_S A024	Kunststof net of netzak voor fruit, groenten of mosselen	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 14	OSPAR_S A025	Afwashandschoen	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 15	OSPAR_S A026	Kunststof krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 16	OSPAR_S A027	Kunststof inktvisfuik	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 17	OSPAR_S A028	Kunststof oesternet of mosselzak	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 18	OSPAR_S A029	Kunststof oesterkrat	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 19	OSPAR_S A030	Kunststof Tahitian (gebruikt in mosselkwekerijen)	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 20	OSPAR_S A031	Kunststof touw (diameter > 1 cm)	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 21	OSPAR_S A032	Kunststof touwtjes en koord (diameter < 1 cm)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 22	OSPAR_S A033	Kunststof verstrengelde netten, touw of koord	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 23	OSPAR_S A034	Kunststof viskist	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 24	OSPAR_S A035	Vislijn	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 25	OSPAR_S A036	Lichtgevend staafje (light stick)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 26	OSPAR_S A037	Kunststof drijver of boei	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 27	OSPAR_S A038	Plastic emmer	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	54 28	OSPAR_S A039	Straps (spanbanden voor industriële verpakking)	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	54 29	OSPAR_S A040	Industriële kunststof verpakkingsmateriaal	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 30	OSPAR_S A041	Glasvezel of polyester voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 31	OSPAR_S A042	Veiligheidshelm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 32	OSPAR_S A043	Patroon of munitiehuls	NVT	Object
3.0.	201	Beve	54	OSPAR_S	Plastic schoen of sandaal	NVT	Object

0	5-11-27	stigid	33	A044			
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A045	Stuk kunststof spons	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A046	Stuk plastic of polystyreen 2,5 - 50 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A047	Stuk plastic of polystyreen > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A048	Ander plastic of polystyreen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A049	Ballon, inclusief ventiel, lint, touw etc.	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A050	Rubberlaars	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A052	Rubberband of rubberen riem	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A053	Ander rubberen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A054	Kleding	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A055	Meubelstof	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A056	Stoffen zak (bijv. jute)	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	54	OSPAR_S A057	Schoen, niet van plastic	NVT	Object

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5446	OSPAR_S A059	Ander textiel voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5447	OSPAR_S A060	Papieren zak	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5448	OSPAR_S A061	Karton	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5449	OSPAR_S A062	Overige kartonnen drankverpakking vb Tetra verpakking	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5450	OSPAR_S A063	Sigarettenpakje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5451	OSPAR_S A064	Sigarettenpeuk	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5452	OSPAR_S A065	Papieren beker	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5453	OSPAR_S A066	Krant of tijdschrift	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5454	OSPAR_S A067	Ander papieren voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5455	OSPAR_S A068	Kurk	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5456	OSPAR_S A069	Houten palet	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5457	OSPAR_S A070	Houten krat	NVT	Object
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	5458	OSPAR_S A071	Houten krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object

	27						
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 59	OSPAR_S A072	Houten ijslollystokje of vorkje	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 60	OSPAR_S A073	Houten verfborstel	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 61	OSPAR_S A074	Ander hout < 50 cm	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 62	OSPAR_S A075	Ander hout > 50 cm	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 63	OSPAR_S A076	Metalen sputibus	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 64	OSPAR_S A077	Metalen flessendop	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 65	OSPAR_S A078	Metalen drankbus of (drink)blikje	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 66	OSPAR_S A079	Elektrisch toestel	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 67	OSPAR_S A080	Vis gewicht	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 68	OSPAR_S A081	Inpakfolie	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 69	OSPAR_S A082	Conserveblik of blik voor voeding	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 70	OSPAR_S A083	Industrieel afval	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	54 71	OSPAR_S A084	Metalen olievat	NVT	Object

	11-27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 72	OSPAR_S A086	Verfblik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 73	OSPAR_S A087	Metalen krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 74	OSPAR_S A088	Metalen draden, netten, gaas of prikkeldraad	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 75	OSPAR_S A089	Andere metalen voorwerp < 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 76	OSPAR_S A090	Andere metalen voorwerp > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 77	OSPAR_S A091	Glazen fles	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 78	OSPAR_S A092	Lamp of TL-lamp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 79	OSPAR_S A093	Ander glazen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 80	OSPAR_S A094	Bouwmateriaal (bijv. tegel)	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 81	OSPAR_S A095	Inktvisfuik	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 82	OSPAR_S A096	Ander aardewerken of keramisch voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	54 83	OSPAR_S A097	Condoom	NVT	Object
3.0.	201	Beve	54	OSPAR_S	Wattenstaafje	NVT	Object

0	5-11-27	stigid	84	A098			
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5485	OSPAR_SA099	Maandverband of inlegkruisje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5486	OSPAR_SA100	Tampon of inbrenghuls	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5487	OSPAR_SA101	Toiletverfrisser	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5488	OSPAR_SA102	Ander sanitair voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5489	OSPAR_SA103	Medische koker of buisje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5490	OSPAR_SA104	Injectiespuit	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5491	OSPAR_SA105	Ander medisch voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5492	OSPAR_SA108	Stukje paraffine of wax 0 - 1 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5493	OSPAR_SA109	Stukje paraffine of wax 1 - 10 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5494	OSPAR_SA110	Stukje paraffine of wax > 10 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5495	OSPAR_SA111	Ander vervuilend voorwerp	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5496	OSPAR_SA112	Verzamelrol afgescheurde plastic zakken	NVT	Object

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5497	OSPAR_S A113	Werkhandschoen (industrieel/professioneel)	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5498	OSPAR_S A114	Kreeft of vis label	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5499	OSPAR_S A115	Net of stukken net < 50 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5500	OSPAR_S A116	Net of stukken net > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5501	OSPAR_S A117	Stukjes plastic of polystyreen 0-2,5 cm	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5502	OSPAR_S A118	Kartonnen drankverpakking voor melk, vb tetrapak	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5503	OSPAR_S A119	Houten viskrat	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5504	OSPAR_S A120	Wegwerp BBQ	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5505	OSPAR_S A121	Hondenpoepzakje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5506	OSPAR_S A200	Touw klein	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5507	OSPAR_S A201	Touw groot	NVT	Object
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	5508	OSPAR_S A202	Plastic stukje	NVT	Object
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	5509	OSPAR_S A203	Handschoen	NVT	Object

	27						
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 10	OSPAR_S A204	Drinkverpakking	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 11	OSPAR_S A205	Olievat - nieuw	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 12	OSPAR_S A206	Olievat - oud	NVT	Object
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	55 13	OSPAR_S A207	Menselijke faecaliën	NVT	Object
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	55 14	OSPAR_S A208	Dierlijke faecaliën	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 15	OSPAR_S A210	Kleding-koord	NVT	Object
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 16	fycanne	fycocyanine	11016- 15-2	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 17	2PFC6yC2 a1sf	2-(perfluorhexyl)ethaan-1-sulfonzuur	27619- 97-2	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 18	sverttPFO S	som vertakte PFOS-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 19	Tps	Piekperiode bep. uit gladgestreken energiespectrum rond piek	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 20	Tpb	Blokpiekperiode	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 21	Tpeq	Equivalentie piekperiode	NVT	Grootheid
3.0.	201 5- 0	Beve stigid	55 22	Tpbeq	Equivalentie blokpiekperiode	NVT	Grootheid

	11-27						
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 23	Tp1	Piekperiode van 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 24	Tp2	Piekperiode van 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 25	Tpb1	Blokpiekperiode 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 26	Tpb2	Blokpiekperiode 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 27	Tpm	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	RTp	Relatieve piekperiode	NVT	Grootheid
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 30	dHs	Verschil 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 5-11-27	Bevestigd	55 33	BcFle	benzo(c)fluoreen	205-12-9	ChemischeStof
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	55 34	cycPecdPy r	cyclopenta(cd)pyreen	27208-37-3	ChemischeStof
3.0.	201	Beve	55	5C1yChr	5-methylchryseen	3697-	ChemischeStof

0	5-11-27	stigid	35			24-3	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5538	oladmcnP04	oleandomycinefosfaat	7060-74-4	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5539	milbmcA4	milbemycin A4	51596-11-3	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5540	sPCB12Doxnat	som 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeStof
3.0.0	2015-11-27	Bevestigid	5541	sDoxn17PCB12	som 17 dioxines en 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5542	fluacprm	fluacrypyrim	229977-93-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5543	DC1yAszr	dimethylarseenzuur	75-60-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5544	MC1yAszr	monomethylarseenzuur	124-58-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5545	AsO2	arseniet	15502-74-6	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5546	AsO4	arsenaat	15584-04-0	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5547	SeO3	seleniet	14124-67-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5548	SeO4	selenaat	14124-68-6	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5549	6oMactmfne	6-o-monoacetylmorfine	2784-73-8	ChemischeStof

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5550	cocine	cocaïne	50-36-2	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5551	desC1yDa zpm	desmethyl diazepam	1088-11-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5552	2C2yid15 DC1y	2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-difenylpyrrolidine	30223-73-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5553	ketAe	ketamine	100477-72-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5554	metdn	methadon	76-99-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5556	morfne	morfine	57-27-2	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5557	norcdine	norcodeïne	467-15-2	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5558	ritInzr	ritalinezuur	19395-41-6	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5559	5C2yid2nb nn	5-ethyliden-2-norborneen	16219-75-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5560	123456Hx tpne	1,2,3,4,5,6-hexathiepane	17233-71-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5561	Aoprld	aminopyralid	150114-71-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5562	cyffAd	cyflufenamide	180409-60-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-	Bevestigd	5563	dikglNa	dikegulac-natrium	52508-35-7	ChemischeStof

	01						
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 64	fenprAe	fenpyrazamine	473798 -59-3	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 65	DC1ysAd	dimethylsulfamide	3984- 14-3	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 66	1C9e	1-noneen	124-11- 8	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 67	1C8e	1-octeen	111-66- 0	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 68	4NO <sub>2</sub> Tol	4-nitrotolueen	99-99-0	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 69	4Ao26DN O2Tol	4-amino-2,6-dinitrotolueen	19406- 51-0	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 70	2Ao46DN O2Tol	2-amino-4,6-dinitrotolueen	35572- 78-2	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 71	C2yegcDN O3	ethyleenglycoldinitraat (EGDN)	628-96- 6	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 72	DC2yegcD NO3	diethyleenglycoldinitraat	693-21- 0	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 73	octgn	octogeen (HMX)	2691- 41-0	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 74	tetl	tetryl (CE)	479-45- 8	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 75	DpicAe	dipicrylamine	131-73- 7	ChemischeStof
3.1.	201 6- 0	Beve stigid	55 76	PeerttT4N O3	pentaerythritoltetranitraat (PETN)	78-11-5	ChemischeStof

	07-01						
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 77	sverttPFO A	som vertakte PFOA-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 78	OSPAR_PL AIND	Plastic deeltjes, herkomst industrie (plastic granulaat)	NVT	Object
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 79	OSPAR_PL AUSE	Plastic deeltjes, herkomst consument	NVT	Object
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 80	OSPAR_PL ATOT	Plastic deeltjes, herkomst industrie en consument	NVT	Object
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 81	26DC1y4C 7ol	2,6-dimethyl-4-heptanol	108-82-7	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 82	2C2oxC4a	2-ethoxybutaan	2679-87-0	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 83	2C2ox2C1 yC4a	2-ethoxy-2-methylbutaan	919-94-8	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 84	T4C4yNH4 Cl	tetrabutylammoniumchloride	1112-67-0	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 85	T4C3yNH3 Br	tetrapropylammoniumbromide	1941-30-6	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 86	35DC2y12 4Tto	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolan	54644-28-9	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 87	iC4yAe	isobutylamine	78-81-9	ChemischeStof
3.1.0	201 6-07-01	Bevestigd	55 88	NamAe	N-amylamine	110-58-7	ChemischeStof
3.1.	201	Beve	55	1AoC3a	1-aminopropan	107-10	ChemischeStof

0	6-07-01	stigid	89			8	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5590	secC4yAe	sec-butylamine	13952-84-6	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5591	ttC4yAe	tert-butylamine	75-64-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5592	DC2yC4yAe	diethylbutylamine	4444-68-2	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5593	NNb2C1yC3yAe	N,N-bis(2-methylpropyl)amine	110-96-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5594	DC3yAe	dipropylamine	142-84-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5595	N1C1yC3y2C4a	N-(1-methylpropyl)-2-butanamine	626-23-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5596	NC3y1C4aAe	N-propyl-1-butanamine	20193-21-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5597	TC3yAe	tripropylamine	102-69-2	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5598	ifrDiCN	isoforon diisocyanaat	4098-71-9	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5599	propont	propionaat	72-03-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5600	2prldn	2-pyrrolidon	616-45-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigid	5601	espcb	esprocarb	85785-20-2	ChemischeStof

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5602	etolt	ethiolaat	2941-55-1	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5603	pyrbtcb	pyributicarb	88678-67-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5604	sulfalt	sulfallaat	95-06-7	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5605	tocbzl	tiocarbazil	36756-79-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5606	benlxIM	benalaxy-M	98243-83-5	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5607	sPCB128174	som PCB128 en PCB174	NVT	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5608	sPCB156172	som PCB156 en PCB172	NVT	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5609	ostmvr	oseltamivir	196618-13-0	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5610	34DC1yprzI	3,4-dimethylpyrazol	2820-37-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5611	3C1yprzI	3-methylpyrazol	1453-58-3	ChemischeStof
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5612	AANTFTE	Aantalfractie	NVT	Grootheid
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5613	RPSI	Relatieve penisgrootte index	NVT	Grootheid
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5614	RPLI	Relatieve penislengte index	NVT	Grootheid

	01						
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 15	PCB1	2-chloorbifeny	2051- 60-7	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 16	PCB2	3-chloorbifeny	2051- 61-8	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 17	PCB3	4-chloorbifeny	2051- 62-9	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 18	PCB14	3,5-dichloorbifeny	34883- 41-5	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 19	PCB30	2,4,6-trichloorbifeny	35693- 92-6	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 20	PCB50	2,2',4,6-tetrachloorbifeny	62796- 65-0	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 21	PCB21	2,3,4-trichloorbifeny	55702- 46-0	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 22	PCB104	2,2',4,6,6'-pentachloorbifeny	56558- 16-8	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 23	PCB55	2,3,3',4-tetrachloorbifeny	74338- 24-2	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 24	PCB78	3,3',4,5-tetrachloorbifeny	70362- 49-1	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 25	PCB145	2,2',3,4,6,6'-hexachloorbifeny	74472- 40-5	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 26	PCB204	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachloorbifeny	74472- 52-9	ChemischeStof
		speroxsplf		som peroxisoom proliferators (gamma)	NVT		ChemischeStof
		rt					

	11-25						
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 28	rosgtzn	rosiglitazon	122320 -73-4	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 29	VOEDTSD	Voedingstoestand	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 30	STAATOB DG	Staat van ontbinding	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 31	DOODSOZ K	Doodsoorzaak	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 32	GEHSDE	Gehoorschade	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 33	VIS	Vis-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 34	4C8yN4C8 yFyB	4-octyl-N-(4-octylfenyl)-benzeenamine	101-67-7	ChemischeStof
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 35	IPSindex	Specifieke Vervuilingsgevoeligheid Index (IPS)	NVT	Grootheid
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 36	TIindex	Trofie Index	NVT	Grootheid
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 37	FYT_bloei 1	Fytopl. - bloeisoort (01-02) Planktothrix agardhii	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 38	FYT_bloei 3	Fytopl. - bloeisoort (03) Planktothrix rubescens	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 39	FYT_bloei 4	Fytopl. - bloeisoort (04) dunne filamenteuze blauwalg	NVT	Object
3.2.	201	Beve	56	FYT_bloei	Fytopl. - bloeisoort (05)	NVT	Object

0	6-11-25	stigid	40	5	Thalassiosira pseudonana		
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 41 6	Fytopl. - bloeisoort (06) Stephanodiscus hantzschii	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 42 7	Fytopl. - bloeisoort (07-08) Microcystis	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 43 9	Fytopl. - bloeisoort (09) Microcystis wesenbergii	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 44 10	Fytopl. - bloeisoort (10) Scenedesmus soortenarm	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 45 11	Fytopl. - bloeisoort (11) Cyclotella meneghiniana	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 46 12	Fytopl. - bloeisoort (12) Stephanodiscus binderanus	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 47 13	Fytopl. - bloeisoort (13) Gonyostomum semen	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 48 14	Fytopl. - bloeisoort (14) Aphanizomenon gracile	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 49 15	Fytopl. - bloeisoort (15) klein Chlorococcales soortenrijk	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 50 16	Fytopl. - bloeisoort (16) Anabaenopsis	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 51 17	Fytopl. - bloeisoort (17-18) Prymnesium	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	56	FYT_bloei 52 19	Fytopl. - bloeisoort (19) kleine Cryptophyceae	NVT	Object

3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 53	FYT_bloei 20	Fytopl. - bloeisoort (20) Cryptomonas	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 54	FYT_bloei 21	Fytopl. - bloeisoort (21) Skeletonema	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 55	FYT_bloei 22	Fytopl. - bloeisoort (22) Diatoma tenuis	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 56	FYT_bloei 23	Fytopl. - bloeisoort (23) klein Chroococcales soortenrijk	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 57	FYT_bloei 24	Fytopl. - bloeisoort (24-25) Aphanizomenon flos-aquae	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 58	FYT_bloei 26	Fytopl. - bloeisoort (26) Anabaena	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 59	FYT_bloei 27	Fytopl. - bloeisoort (27) Aulacoseira granulata/ambigua	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 60	FYT_bloei 28	Fytopl. - bloeisoort (28) sieralg Staurodesmus extensus	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 61	FYT_bloei 29	Fytopl. - bloeisoort (29) sieralg Teilingia granulata	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 62	FYT_bloei 30	Fytopl. - bloeisoort (30) Ankyra	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 63	FYT_bloei 31	Fytopl. - bloeisoort (31) Monomastix	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 64	FYT_bloei 32	Fytopl. - bloeisoort (32) Pedinomonas	NVT	Object
3.2.0	201 6-11-	Bevestigd	56 65	FYT_bloei 33	Fytopl. - bloeisoort (33) Pyramimonas	NVT	Object

	25						
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 66	FYT_bloei 34	Fytopl. - bloeisoort (34) <i>Woronichinia naegeliana</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 67	FYT_bloei 35	Fytopl. - bloeisoort (35) <i>Chrysochromulina parva</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 68	FYT_bloei 36	Fytopl. - bloeisoort (36) <i>Cyclotella radiosa</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 69	FYT_bloei 37	Fytopl. - bloeisoort (37) <i>Asterionella formosa</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 70	FYT_bloei 40	Fytopl. - bloeisoort (40) <i>Aulacoseira islandica/subarctica</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 71	FYT_bloei 41	Fytopl. - bloeisoort (41) <i>Cyclotella ocellata</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 72	FYT_bloei 42	Fytopl. - bloeisoort (42) <i>Chaetoceros</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 73	FYT_bloei 43	Fytopl. - bloeisoort (43) <i>Synura</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 74	FYT_bloei 44	Fytopl. - bloeisoort (44) <i>Mallomonas</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 75	FYT_bloei 45	Fytopl. - bloeisoort (45) <i>Dinobryon</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 76	FYT_bloei 46	Fytopl. - bloeisoort (46) <i>Ochromonas</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 77	FYT_bloei 47	Fytopl. - bloeisoort (47) thecate dinoflagellaten <i>Ceratium</i>	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	56 78	FYT_bloei 48	Fytopl. - bloeisoort (48) thecate dinoflagellaten <i>Peridinium</i>	NVT	Object

	11-25							
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 79	FYT_bloei 49	Fytopl. - bloeisoort (49) <i>Desmidium swartzii</i>	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 80	FYT_bloei 50	Fytopl. - bloeisoort (50) <i>Eudorina</i>	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 81	FYT_bloei 51	Fytopl. - bloeisoort (51) <i>Botryococcus</i>	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 82	FYT_bloei 52	Fytopl. - bloeisoort (52) <i>Chlorococcales</i>	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 83	FYT_bloei 53	Fytopl. - bloeisoort (53) <i>Chromulina</i>	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 84	FTB_soort P	Fytobenthos - soort positief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 85	FTB_soort N	Fytobenthos - soort voor verstoring en eutrofiering (neg.)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 86	FTB_soort Z	Fytobenthos - soort voor verzuring (neg.)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 87	MAF_soort DN	Macrofauna - soort dominant negatief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 88	MAF_soort DP	Macrofauna - soort dominant positief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 89	MAF_soort KDP	Macrofauna - soort kenmerkend en/of dominant positief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	56 90	MAF_soort K	Macrofauna - soort kenmerkend	NVT	Object	
3.2.	201	Beve	56	MAF_famE	Macrofauna - familie	NVT	Object	

0	6-11-25	stigid	91	PT	Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera		
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5692	MAF_AMBI-B	Macrofauna - soort gevoelig volgens AMBI Borja	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5693	VIS_gilde CA	Visgilde - diadrome soort zoute wateren (CA)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5694	VIS_gilde ER	Visgilde - estuarien residente soort (ER)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5695	VIS_gilde MJ	Visgilde - mariene juveniel (MJ)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5696	VIS_gilde MS	Visgilde - mariene seizoensgast (MS)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5697	VIS_gilde MJS	Visgilde - mariene juveniel/seizoensgast (MJ+MS)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5698	VIS_gilde Z1	Visgilde - chloridetolerante soort middel (Z1)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5699	VIS_gilde Z2	Visgilde - chloridetolerante soort laag (Z2)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5700	VIS_gilde Z12	Visgilde - chloridetolerante soort (Z1+Z2)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5701	VIS_gilde Z3	Visgilde - plantminnende soort (Z3)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigid	5702	VIS_gilde Pm	Visgilde - plantminnende soort (Pm)	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	5703	VIS_gilde Li	Visgilde - limnofiele soort (Li)	NVT	Object

3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5704	VIS_gilde Eu	Visgilde - eurytome soort (Eu)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5705	VIS_gilde O2	Visgilde - zuurstoftolerante soort (O2)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5706	VIS_gilde Ex	Visgilde - exote soort (Ex)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5707	VIS_gilde Rh	Visgilde - rheofiele soort (Rh)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5708	VIS_gilde Mi	Visgilde - migrerende soort (Mi)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5709	VIS_gilde Hg	Visgilde - habitatgevoelige soort (Hg)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5710	VIS_gilde Dr	Visgilde - diadrome soort rivieren (Dr)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5711	VIS_gilde PmM	Visgilde - plantminnende en migrerende soort (PmM)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5712	VIS_groep BB	Visgroep - baars en blankvoorn (BB)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5713	VIS_groep BK	Visgroep - brasem en karper (BK)	NVT	Object
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5714	FYT_ABUN	Abundantie fytoplankton	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5715	FYT_SRTS	Soortensamenstelling fytoplankton	NVT	Typering
3.2.0	2016-11-	Bevestigd	5716	FYTOPL	Fytoplankton-kwaliteit	NVT	Typering

	25						
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 17	MFT_ABG V	Abundantie groeivormen macrofyten	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 18	MFT_SRTS	Soortensamenstelling macrofyten	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 19	FYTOBEN	Fytobenthos-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 20	OVWFLO R A	Overige waterflora-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 21	MAFAUNA	Macrofauna-kwaliteit	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 22	VIS_ABUN	Abundantie vissen	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 23	VIS_LTOB	Leeftijdsopbouw vissen	NVT	Typering
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 24	VIS_SRTS	Soortensamenstelling vissen	NVT	Typering
4.1.	201 9- 0	Gewij zigd	57 25	sHBCD	som 1,2,5,6,9,10- hexabroomcyclododecaan	3194- 55-6	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 26	sabchBCD	som a-, b- en c-HBCD (1,2,5,6,9,10-HBCD)	NVT	ChemischeStof
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 27	sFLABKRO OS	som flab en kroos	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 28	sDRIJFBE MSPT	som drijfblad- en emerse planten	NVT	Object
3.2.	201 6- 0	Beve stigid	57 29	sSUBMSD BPTN	som submerse en drijfbladplanten	NVT	Object

	11-25						
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	57 30	sSUBMSD BEMSP	som submerse, drijfblad- en emerse planten	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	58 25	1458T4Ao 910a	1,4,5,8-tetraamino-9,10-anthrachinon	2475-45-8	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 56	1C10e	1-deceen	872-05-9	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 52	1C10ol	1-decanol	112-30-1	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 57	1C7e	1-hepteen	592-76-7	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 53	1C9ol	1-nonanol	143-08-8	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 33	4C1y1Hbz tazl	4-methyl-1H-benzotriazool	29878-31-7	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 34	5C1y1Hbz tazl	5-methyl-1H-benzotriazool	136-85-6	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 64	ADF	Vezelfractie cellulose + lignine	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 93	ANSNL-D10C1	D10C1 afval (excl. microafval)	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 94	ANSNL-D10C2	D10C2 microafval	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 95	ANSNL-D10C3	D10C3 afval in de magen van zeedieren	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201	Beve	57	ANSNL-	D10C4 nadelige effecten van afval	NVT	TyperingMarie

0	7-06-23	stigid	96	D10C4			n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D11C1	D11C1 antropogeen impulsief geluid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D11C2	D11C2 antropogeen continu geluid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D1C1	D1C1 sterftecijfer van bijvangst	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	58	ANSNL-D1C2	D1C2 populatiedichtheid	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	58	ANSNL-D1C3	D1C3 populatie demografie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	58	ANSNL-D1C4	D1C4 populatie verspreiding	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	58	ANSNL-D1C5	D1C5 habitat voor de soort	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	58	ANSNL-D1C6	D1C6 toestand van het habitattype	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	57	ANSNL-D2C1	D2C1 geïntroduceerde niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D2C2	D2C2 dichth. + verspreid. ingeburgerde niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D2C3	D2C3 deel dat neg. veranderd is door niet-inheemse soorten	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	57	ANSNL-D3C1	D3C1 visserijsterfte	NVT	TyperingMarie n

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D3C2	D3C2 paaibiomassa	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D3C3	D3C3 leeftijdsopbouw en grootteverdeling	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	58	ANSNL-D4C1	D4C1 diversiteit van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	58	ANSNL-D4C2	D4C2 dichtheid van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	58	ANSNL-D4C3	D4C3 grootteverdeling van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	58	ANSNL-D4C4	D4C4 productiviteit van het trofische gilde	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	57	ANSNL-D5C1	D5C1 nutriëntenconcentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D5C2	D5C2 chlorofyl-a-concentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D5C3	D5C3 schadelijke algenbloei	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D5C4	D5C4 doorzicht	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D5C5	D5C5 opgeloste-zuurstofconcentratie	NVT	TyperingMarie n
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	57	ANSNL-D5C6	D5C6 dichtheid van opportunistische macroalgen	NVT	TyperingMarie n
3.4.0	2017-12-	Gewijzigd	57	ANSNL-D5C7	D5C7 schadelijke effecten nutriënten op macrofytengemeensch.	NVT	TyperingMarie n

	08						
3.4.	201 7- 0	Gewij zigd	57 82	ANSNL- D5C8	D5C8 schadelijke effecten nutriënten op macrofaunagemeensch.	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 83	ANSNL- D6C1	D6C1 fysiek verlies van de natuurlijke zeebodem	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 84	ANSNL- D6C2	D6C2 fysieke verstoringen van de zeebodem	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 85	ANSNL- D6C3	D6C3 omvang van habitattype dat schade is berokkend	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	58 05	ANSNL- D6C4	D6C4 omvang van het verlies van het habitattype	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	58 06	ANSNL- D6C5	D6C5 conditie van het benthisch habitat	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 86	ANSNL- D7C1	D7C1 permanente wijziging v.d. hydrografische omstandigheden	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 87	ANSNL- D7C2	D7C2 nadelige wijzig. hydrograf. omstandigh. per habitattype	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 88	ANSNL- D8C1	D8C1 verontreinigingen in het milieu	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 89	ANSNL- D8C2	D8C2 nadelige effecten van verontreinigingen	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 90	ANSNL- D8C3	D8C3 significante ernstige verontreinigingen	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 91	ANSNL- D8C4	D8C4 schadelijke effecten van significante ernstige verontr.	NVT	TyperingMarie n
3.3.	201 7- 0	Beve stigid	57 92	ANSNL- D9C1	D9C1 verontreinigingen in visserijproducten	NVT	TyperingMarie n

	06-23						
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 66	BIOGS	Biogas	NVT	Object
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	58 11	BrDCIHAc	broomdichloorazijnzuur	71133-14-7	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 49	C10D911a kFt	C10-rijk di-C9-11-vertakt alkylftalaat	68515-49-1	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 50	C13D1114 akFt	C13-rijk di-C11-14-vertakt alkylftalaat	68515-47-9	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 31	C1y1Hbzta z1	methyl-1H-benzotriazool	29385-43-1	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 51	C9D810ak Ft	C9-rijk di-C8-10-vertakt alkylftalaat	68515-48-0	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	58 12	DBrCIHAc	dibroomchloorazijnzuur	5278-95-5	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 48	DC11yFtvte ln	diundecylftalaat (vertakt en lineair)	85507-79-5	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 46	DiC10yFt	diisodecylftalaat	26761-40-0	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 55	DiC11yFt	diisoundecylftalaat	96507-86-7	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 54	DiC13yFt	diisotridecylftalaat	27253-26-5	ChemischeStof
3.3.0	201 7-06-23	Bevestigd	57 47	DiC9yFt	diisononylftalaat	28553-12-0	ChemischeStof
3.3.	201	Beve	58	DmtnmdC	dimethenamid ethaansulfonzuur	205939	ChemischeStof

0	7-06-23	stigid	22	2asfz		-58-8	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5821	DmtnmdOoHac	dimethenamid oxo azijnzuur	380412-59-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5759	EUNIS_cd	EUNIS code	NVT	Typering
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5744	EtFOSAA	perfluoroctaansulfonylamide(N-ethyl)acetaat	2991-50-6	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5740	FRD-902	ammonium 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)-propanoaat	62037-80-3	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5741	FRD-903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur	13252-13-6	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5742	FRD-ai902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (anion)	NVT	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5760	MNCR_cde	MNCR code	NVT	Typering
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	5762	MONSWGFT	Monsterwegingsfactor	NVT	Groothed
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5743	MeFBSAA	perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat	159381-10-9	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5737	NC1yPFC4	N-methylperfluorbutaansulfonamide	68298-12-4	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5763	NDF	Vezelfractie hemicellulose + cellulose + lignine (+ cutine)	NVT	Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigid	5824	NEERSTKRT	Neerslagtekort	NVT	Groothed

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 I	SACFOR_s	SACFOR schaal		Typering
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5761	SCHELPN_Ig	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	cyatnIple	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	halaxfnC1y	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	5815	metlCIC2asfz	metolachlor ethaansulfonzuur	171118-09-5	ChemischeStof
3.3.0	2017-06-	Bevestigd	5816	metlClOoHac	metolachlor oxo azijnzuur	152019-73-3	ChemischeStof

	23						
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	58 17	penffn	penflufen	494793 -67-8	ChemischeStof
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	58 18	pentoprd	penthiopyrad	183675 -82-3	ChemischeStof
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	57 68	s35DC1yA n25x	som 3,5-dimethylaniline en 2,5- xylidine	NVT	ChemischeStof
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	57 32	s45C1y1H bzta	som 4- en 5-methyl-1H- benzotriazool	NVT	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Gewij zigd	58 14	sPAK4	som 4 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (KB2002 DW)	NVT	ChemischeStof
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	57 45	secC4yact t	sec-butylacetate	105-46- 4	ChemischeStof
3.3.	201 7- 0 06- 23	Beve stigid	58 19	tecrbzneC 1y	thiencarbazone-methyl	317815 -83-1	ChemischeStof
4.2.	201 9- 0 11- 22	Verva llen	58 32	1011tDolc arb	10,11-transdiol carbamazepine	35079- 97-1	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0 12- 08	Beve stigid	58 26	135Tazn2 46TA	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (Melamine)	108-78- 1	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0 12- 08	Beve stigid	58 35	2Cy12C3e al	2-methyl-2 propenal	78-85-3	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0 12- 08	Beve stigid	58 39	BIOLT	Biologie totaal	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0 12- 08	Beve stigid	27 09	C6H5F	fluorbenzeen	462-06- 6	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 40	CHEMT	Chemische toestand	NVT	Typering

	12-08						
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 41	ECOLT	Ecologie toestand of potentieel	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 42	FYSCHEM	Algemene fysisch-chemische parameters	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 43	GWALGCH M	Algemene chemische toestand grondwater	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 44	GWEINDO D	Eindoerdeel grondwater	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 45	GWINTAO W	Interactie grondwater met oppervlakewater	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 46	GWINTAT E	Interactie grondwater met terrestrische ecosystemen	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 47	GWINTRU S	Intrusies grondwater (kwantiteit)	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 48	GWINVLD W	Invloed grondwater op drinkwaterwinning	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 49	GWINVLO W	Invloed grondwater op het oppervlakewater	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 50	GWINVLT E	Invloed grondwater op terrestrische ecosystemen	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 51	GWKWALT	Toestand grondwaterkwaliteit	NVT	Typering
3.4.0	201 7-12-08	Bevestigd	58 52	GWKWAN T	Toestand grondwaterkwantiteit	NVT	Typering
3.4.	201	Beve	58	GWSTADM	Stadium maatregelen grondwater	NVT	Typering

0	7-12-08	stigid	53	R				
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5854	GWTSTIJG	Trends in stijghoogten grondwater	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5855	GWWATERB	Waterbalans grondwater	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5856	GWZOUTIT	Zoutintrusies en andere intrusies grondwater	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5830	H-PFC10asfr	1H,1H,2H,2H-perfluordecaansulfonzuur	39108-34-4	ChemischeStof	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5831	H-PFC12asfr	1H,1H,2H,2H-perfluordodecaansulfonzuur	120226-60-0	ChemischeStof	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5857	HMFCON	Riviercontinuïteit	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5858	HMFGET	Getijdenregime	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5859	HMFMOR	Morfologie	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5860	HMFREG	Hydrologisch regime	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5861	HMFT	Hydromorfologie totaal	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	5827	HxC1yeT4Ae	hexamethyleentetramine (Urotropine)	100-97-0	ChemischeStof	
3.4.0	2017-12-08	Bevestigid	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
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5877	MgOH2	magnesiumhydroxide	215-170-3	ChemischeStof
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5866	NUTRIENT	Nutriënten	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5867	OWEINDO D	Eindoerdeel 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
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5872	STOFPR_3 3-45	Prioritaire stoffen - nieuw vanaf 2013 - nr. 34 t/m 45	NVT	Typering
3.4.0	2017-12-	Bevestigd	5873	STOFPR_U BQJ	Prioritaire stoffen - ubiquitair	NVT	Typering

	08						
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 74	STOFPR_U BQN	Prioritaire stoffen - niet-ubiquitair	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 38	TROEBHK RTRTK	Troebelheidkarakteristiek	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 75	ZGV_ARE A	Areaal zeegrasvelden	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 76	ZGV_DSR T	Dichtheid soorten zeegras	NVT	Typering
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 28	asptm	aspartaan	22839- 47-0	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 36	c2C4eal	cis-2-butenal	15798- 64-8	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 34	indxcb-R	indoxacarb (R-isomeer)	185608- 75-7	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 33	sindxcb	som indoxacarb (S- en R-isomeer)	144171- 61-9	ChemischeStof
3.4.	201 7- 0	Beve stigid	58 29	sverttPFH xS	som vertakte PFHxS-isomeren	NVT	ChemischeStof
3.5.	201 8- 0	Beve stigid	59 51	1CIC4a	1-chloorbutaan	109-69- 3	ChemischeStof
3.5.	201 8- 0	Beve stigid	59 40	26ClF12C 6oxT	2(6chloor-dodecafluorhexoxy)- tetrafluorethaansulfonaat,Kzout	73606- 19-6	ChemischeStof
3.5.	201 8- 0	Beve stigid	59 41	28ClF16C 8oxT	2(8chloor-hexadecafluoroctoxy)- tetrafluorethaansulfonzuur,Kz	83329- 89-9	ChemischeStof
3.5.	201 8-	Beve stigid	59 52	4vn1ccC6 e	4-vinyl-1-cyclohexeen	100-40- 3	ChemischeStof

	06-29						
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 82	6all4C1ox 13B	6-allyl-4-methoxy-1,3-benzodioxol	607-91-0	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 90	AANTPMS A	Aantal per massa	NVT	Grootheid
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 53	BaF	benzo(a)fluorantheen	203-33-8	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 50	CATCANB TRMT	Categorie Cyanobacteriemat	NVT	Typering
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 39	DONA	trifluor-3-(hexafluor-3-(trifluormethoxy)propoxy)propanzuur	919005-14-4	ChemischeStof
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 58	FTB_soort IPS	Fytobenthos - soort Specifieke Vervuulingsgevoeligheid Index	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 59	FTB_soort TI	Fytobenthos - soort Trofie Index	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 91	FYT_bloei 54	Fytopl. - bloeisoort (54) Chlamydomonas	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 92	FYT_bloei 56	Fytopl. - bloeisoort (56) Hyalotheca dissiliens	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 93	FYT_bloei 57	Fytopl. - bloeisoort (57) Syncrypta	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	58 94	FYT_bloei 58	Fytopl. - bloeisoort (58) Bambusina borreri	NVT	Object
3.5.0	201 8-06-29	Bevestigd	59 06	KWD_VGT TBK	Kweldervegetatie(zone) - brak	NVT	Object
3.5.	201	Beve	59	KWD_VGT	Kweldervegetatie(zone) - brak met	NVT	Object

0	8-06-29	stigid	05	TBKRT	riet		
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5898	KWD_VGT TE	Kweldervegetatie(zone)	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5902	KWD_VGT THG	Kweldervegetatie(zone) - hoog	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5904	KWD_VGT THGZK	Kweldervegetatie(zone) - hoog met zeekweek	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5900	KWD_VGT TLG	Kweldervegetatie(zone) - laag	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5901	KWD_VGT TMDN	Kweldervegetatie(zone) - midden	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5899	KWD_VGT TPONR	Kweldervegetatie(zone) - pionier	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5907	KWD_VGT TRT	Kweldervegetatie(zone) - riet	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5903	KWD_VGT TZKK	Kweldervegetatie(zone) - zeekweek	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5897	KWELDR	Kwelder	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5954	LEGONLP MPLA	Legionella pneumophila	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5955	LEGONLNp MPLA	Legionella non-pneumophila	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5909	MAF_ALGV	Algemene verstoring macrofauna	NVT	Typering

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5911	MAF_DIVS	Diversiteit macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5910	MAF_SEDV	Sedimentvervuiling macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5908	MAF_ZOET	Zoetwatersoorten macrofauna	NVT	Typering
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5915	MAF_gene ra	Macrofauna - genera	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5930	MAF_gilde Vx	Macrofauna - voedselgilden	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5914	MAF_srtB RAKI	Macrofauna - brakwatersoorten litoraal	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5919	MAF_srtIS ind	Macrofauna - indicerende soorten - indifferent	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5916	MAF_srtS Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(1) schoon sediment	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5918	MAF_srtV Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(3) vervuild sediment	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5913	MAF_srtZ OETI	Macrofauna - zoetwatersoorten litoraal	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5912	MAF_srtZ OETp	Macrofauna - zoetwatersoorten profundaal	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5917	MAF_srtZ Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(2) zwak vervuild sediment	NVT	Object
3.5.0	2018-06-	Bevestigd	5920	MAF_v-gildeA	Macrofauna - voedselgilde (A) grazers en schrapers	NVT	Object

	29						
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeB	Macrofauna - voedselgilde (B) mineerders	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeC	Macrofauna - voedselgilde (C) houteters	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeD	Macrofauna - voedselgilde (D) knippers	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeE	Macrofauna - voedselgilde (E) verzamelaars	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeF	Macrofauna - voedselgilde (F) actieve filteraars	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeG	Macrofauna - voedselgilde (G) passieve filteraars	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeH	Macrofauna - voedselgilde (H) predatoren	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeI	Macrofauna - voedselgilde (I) parasieten	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	MAF_v-gildeJ	Macrofauna - voedselgilde (J) anders	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	58	MFT_BIES	Macrofyten - soorten bies	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	58	MFT_srtsc_ore	Macrofyten - scorende soorten	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	59	N-MeFOSAA	perfluoroctaansulfonylamide(N-methyl)acetaat	2355-31-9	ChemischeStof
3.5.0	2018-08-08	Bevestigd	58	NbzNC1y1	N-benzyl-N-methyl-1-phenylmethanamine	102-05-6	ChemischeStof

	06-29						
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5935	PFC5asfzr	perfluorpentaan-1-sulfonzuur	2706-91-4	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5936	PFC9asfzr	perfluoronnaan-1-sulfonzuur	68259-12-1	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5931	SHANNID X	Shannon Index	NVT	Grootheid
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5932	SOORTAD L	Soortenaandeel	NVT	Grootheid
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5949	SPECFOPV K	Specifiek oppervlak	NVT	Grootheid
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5956	STAPLCCC AGLP	Staphylococcen (coagulase positief)	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5888	TFHAc	trifluorazijnzuur	76-05-1	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5933	VIS_gildeFW	Visgilde - zoetwater soort (FW)	NVT	Object
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5883	benzvdfr	benzovindiflupyr	1072957-71-1	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5938	cF16C10ezr	cis-hexadecafluor-2-deceenzuur	70887-84-2	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5886	candstn	candesartan	139481-59-7	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5887	cycmt	cyclamaat	100-88-9	ChemischeStof
3.5.	201	Beve	59	diczrl	diclazuril	101831	ChemischeStof

0	8-06-29	stigid	48			-37-2	
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5942	dormtn	doramectine	117704-25-3	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5943	epnmtn	eprinomectin	123997-26-2	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	5880	fipndsfnl	fipronil-desulfinyl	205650-65-3	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	5879	fipnsfn	fipronil-sulfon	120068-36-2	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5944	flubdzle	flubendazole	31430-15-6	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5957	iC3yAe	Isopropylamine	75-31-0	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5945	medtmdneHCl	medetomidine hydrochloride	86347-15-1	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5946	moxdtn	moxidectin	113507-06-5	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5947	oxfdzle	oxfendazole	53716-50-0	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5884	proHxDonCa	prohexadione-calcium	127277-53-6	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	5934	pyrofnn	pyriofenon	688046-61-9	ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigid	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	5962e	2Aoflubdzel	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	5982prn	4formAoat	4-formylaminoantipyrine	1672-58-8	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5977	4iC9yFol	4-isonylfenol	26543-97-5	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5963zle	5HOxtabd	5-hydroxythiabendazole	948-71-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5991	BELTG	Belasting	NVT	Groothed
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5992	BESBHD	Beschikbaarheid	NVT	Groothed
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5990	C1y4Bract	methyl-4-broomacetoacetaat	17790-81-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5986	C1yTcsn	methyltriclosan	4640-01-1	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-	Bevestigd	5989	C1yZZDc28Den	methyl (2Z,8Z)-deca-2,8-dieen-4,6-diynoaat	928-36-9	ChemischeStof

	23						
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 93	DOSFTR	Doseerfactor	NVT	Grootheid
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 84	E-Dmtmf	(E)-dimethomorf	113210- 97-2	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 69	F7C3yF4C 2yEt	heptafluorpropyl 1,2,2,2-tetrafluorethylether	3330- 15-2	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 68	MC-LA	microsystine-LA	96180- 79-9	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 61	Nact4Aoat prn	N-acetyl-4-aminoantipyrine	83-15-8	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 75	Oatapplne	oxathiapiproline	100331- 8-67-9	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 73	PFOA_Ag	perfluoroctaanzuur, zilver(1plus)zout (1-1)	335-93- 3	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 72	PFOA_K	perfluoroctaanzuur, kaliumzout	2395- 00-8	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 70	PFOA_NH4	perfluoroctaanzuur, ammoniumzout	3825- 26-1	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 71	PFOA_Na	perfluoroctaanzuur, natriumzout	335-95- 5	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 74	PFOS_K	perfluoroctaansulfonaat, kaliumzout	2795- 39-3	ChemischeStof
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 94	PHOI	Phormidium [1]	NVT	Object
4.0.	201 8- 0	Beve stigid	59 83	TacnInHxa ctn	triamcinolonehexacetonide	5611- 51-8	ChemischeStof

	11-23						
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5978	clobtsppo nt	clobetasolpropionate	25122-46-7	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5964	emmttnB1a	emamectin (B1a)	121124-29-6	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5965	emmttnB1b	emamectin (B1b)	121424-52-0	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5979	flutcsppon t	fluticasonepropionate	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	metzCIC2asfz	metazachloor-ethaansulfonzuur	172960-62-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5981	metzCIOoHac	metazachloor oxo azijnzuur	123124-46-2	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5967	slevofxcnesom	levofloxacin en ofloxacin	NVT	ChemischeStof
4.0.0	2018-11-23	Bevestigd	5976	sulfafr	sulfoxaflor	946578-00-3	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6019	13benztaz2sf	1,3-benzothiazool-2-sulfonzuur	941-57-1	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6029	24DAo6NO2Tol	2,4-diamino-6-nitrotoluene	6629-29-4	ChemischeStof
4.1.	201	Beve	60	26DAo4N	2,6-diamino-4-nitrotoluene	59229-	ChemischeStof

0	9-06-28	stigid	30	O2Tol		75-3	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6020	26DClbenz zr	2,6-dichloorbenzoezuur	50-30-6	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6028	2Ao6NO2T ol	2-amino-6-nitrotolueen	603-83-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6032	4C1y1C5e	4-methyl-1-penteen	691-37-2	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	5999	ADONA	ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluornonanoaat	958445-44-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6013	C12yITC1y INH	dodecyltrimethylammoniumchloride	112-00-5	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6025	C13	koolstof 13	14762-74-4	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6026	C14	koolstof 14	14762-75-5	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6014	C14yITC1y INH	tetradecyltrimethylammoniumchloride	4574-04-3	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6015	C16yITC1y INH	hexadecyltrimethylammoniumchloride	112-02-7	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6024	D2O	deuterium oxide (zwaar water)	7789-20-0	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	6000	EtFOSA	N-ethyl perfluoroctaansulfonamide	4151-50-2	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigid	5996	H-PFC6asfzr	1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur	757124-72-4	ChemischeStof

4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6035	H-PFDA	2H,2H-perfluordecaanzuur	27854-31-5	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	5995	H-PFUDa	2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur	34598-33-9	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	5997	HPFHpA	7H-perfluorheptaanzuur	1546-95-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6027	He3	helium 3	12596-21-3	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6001	MeFOsA	N-methyl perfluoroctaansulfonamide	31506-32-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6023	O18-H2O	zuurstof18 water	14314-42-2	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6033	Oxcznde	oxyclozanide	2277-92-1	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6002	PF37DC1y OA	perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur	172155-07-6	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6018	PHMBHCl	polyhexamethylenebiguanide hydrochloride	27083-27-8	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6006	SMAAKVD NFTR	Smaakverdunningsfactor	NVT	Groothed
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6031	THAUMTP PCSNA	Thaumetopoea processionea	NVT	Object
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	6034	Tcbdzl	triclabendazool	68786-66-3	ChemischeStof
4.1.0	2019-06-	Bevestigd	6016	Znprton	zinkpyrithion	13463-41-7	ChemischeStof

	28						
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 09	benzDC1y C10y	benzyldimethyldecylammoniumchl oride	965-32- 2	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 10	benzDC1y C14y	benzyldimethyltetradecylammoniu mchloride	139-08- 2	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 11	benzDC1y C16y	benzyldimethylhexadecylammoniu mchloride	122-18- 9	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 12	benzDC1y C18y	benzyldimethyloctadecylammoniu mchloride	122-19- 0	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 08	benzDC1y C8yl	benzyldimethyloctylammoniumchl oride	959-55- 7	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	59 98	bisPFC10y PO4	bisperfluordecyl fosfaat	678-41- 1	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 05	bromxnbtr t	bromoxynil butyraat	3861- 41-4	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 03	fluprdrfn	flupyradifuron	951659- 40-8	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 07	lisnpl	lisinopril	83915- 83-7	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 21	mandsbn	mandestrobin	173662- 97-0	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 17	p- ment38Do I	p-menthaan-3,8-diol	42822- 86-6	ChemischeStof
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 22	sPTOXSBA GN	som potentieel toxiche blauwalgen	NVT	Object
4.1.	201 9- 0	Beve stigid	60 04	valfnlt	valifenalaat	283159- 90-0	ChemischeStof

	06-28						
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-chlooreicosafluor-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	Groothed
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6049	BACTOIDT DRI	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_H YDROZ	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
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6050	HUMSZR	Humuszuur	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6063	NETTNRG	Netto neerslag	NVT	Groothed
4.2.	201	Beve	60	OxCldn	oxychloridaan	27304-	ChemischeStof

0	9-11-22	stigid	68			13-8	
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6060	Oxprnl	oxypurinol	2465-59-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6067	PC2al	Polyethanal	9002-91-9	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6044	REINGRD MT	Reinigingsrendement	NVT	Grootheid
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6065	SPECFKBG G	Specifieke berging	NVT	Grootheid
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6070	T4C2yPb	tetraethyllood	78-00-2	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6038	VIS_groep Rkl	Visgroep - soorten in kleine rivieren	NVT	Object
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6052	amcnnde	amcinonide	51022-69-6	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6036	bentvlcb	benthiavalicarb	413615-35-7	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6053	fenbbtl	fenobarbital	50-06-6	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6061	gabptnltm	gabapentine-lactam	64744-50-9	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	6054	pentbbtl	pentobarbital	76-74-4	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigid	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	shas10xnhasb	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	slnvertPFOA	som lineair en vertakte perfluoroctaanzuur	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6040	slnvertPOS	som lineair en vertakte perfluorooctylsulfonaat	NVT	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6056	spiritmckthd	spirotetramat cis-keto-hydroxy	117213-4-11-0	ChemischeStof
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	6058	valstzr	valsartanzuur	164265-78-5	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	Dk0002d	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	2013-04-11	Bevestigd	12	NAP	t.o.v. Normaal Amsterdams Peil	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	WATSGL	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 $10.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	43	LS-20 LS-waarde cumulatief $20.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	44	LS-40 LS-waarde cumulatief $40.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	45	LS-60 LS-waarde cumulatief $60.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	46	LS-80 LS-waarde cumulatief $80.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	47	LS-100 LS-waarde cumulatief $100.0 \pm 0.1 \text{ ml/g}$	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	C06C10d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C6-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	C08C10d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C8-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	85	C10C12	koolwaterstoffractie C10-C12	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	86	C10C12d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C10-C12 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	87	C10C16	koolwaterstoffractie C10-C16	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	88	C10C16d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C10-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	89	C10C19d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C10-C19 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	90	C10C20	koolwaterstoffractie C10-C20	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	91	C10C20d <sub>g</sub>	koolwaterstoffractie C10-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	92	C10C40	koolwaterstoffractie C10-C40	KoolwaterstofFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	93	C10C40dg	koolwaterstofferactie C10-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	94	C12C14dg	koolwaterstofferactie C12-C14 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	95	C12C16	koolwaterstofferactie C12-C16	Koolwaterstofferactie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	96	C12C16dg	koolwaterstofferactie C12-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	97	C12C20dg	koolwaterstofferactie C12-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	98	C12C22	koolwaterstofferactie C12-C22	Koolwaterstofferactie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	99	C12C22dg	koolwaterstofferactie C12-C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	100	C14C20dg	koolwaterstofferactie C14-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	101	C16C20	koolwaterstofferactie C16-C20	Koolwaterstofferactie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	102	C16C20dg	koolwaterstofferactie C16-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	103	C16C21dg	koolwaterstofferactie C16-C21 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	104	C16C22	koolwaterstofferactie C16-C22	Koolwaterstofferactie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	105	C16C22dg	koolwaterstofferactie C16-C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	106	C20C24	koolwaterstofferactie C20-C24	Koolwaterstofferactie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	107	C20C24dg	koolwaterstofferactie C20-C24 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	108	C20C26dg	koolwaterstofferactie C20-C26 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	109	C20C29dg	koolwaterstofferactie C20-C29 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	110	C20C40	koolwaterstoffractie C20-C40	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	111g	C20C40d	koolwaterstoffractie C20-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	112g	C21C30d	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	114g	C22C30d	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	116g	C24C28d	koolwaterstoffractie C24-C28 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117g	C26C34d	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	119g	C28C32d	koolwaterstoffractie C28-C32 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	120g	C30C35d	koolwaterstoffractie C30-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	121	C30C40	koolwaterstoffractie C30-C40	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	122g	C30C40d	koolwaterstoffractie C30-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	123	C32C36	koolwaterstoffractie C32-C36	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	124g	C32C36d	koolwaterstoffractie C32-C36 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	125g	C34C40d	koolwaterstoffractie C34-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	126g	C35C40d	koolwaterstoffractie C35-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	127	C36C40	koolwaterstoffsfractie C36-C40	Koolwaterstoffsfractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	128	C36C40d	koolwaterstoffsfractie C36-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	129	CaCl2dg	uitgedrukt in calciumchloride / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	130	CaCO3	uitgedrukt in calciumcarbonaat	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	131	CaOdg	uitgedrukt in calciumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	cel	uitgedrukt in cellen	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	133	Cl	uitgedrukt in chloor	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	134	Cldg	uitgedrukt in chloor / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	135	Clnb	uitgedrukt in chloor na beluchten	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	136	Clnf	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 particulair 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 koolstofdisulfide	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	142	CS2dg	uitgedrukt in koolstofdisulfide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	143	CZVdg	uitgedrukt in CZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D038-050	diameter tussen 38 en 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D038-063	diameter tussen 38 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D050-063	diameter tussen 50 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D063-090	diameter tussen 63 en 90 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D063-125	diameter tussen 63 en 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	D090-125	diameter tussen 90 en 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D106-150	diameter tussen 106 en 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D125-180	diameter tussen 125 en 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D125-250	diameter tussen 125 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D150-212	diameter tussen 150 en 212 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D180-250	diameter tussen 180 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D1E3-2E3	diameter tussen 1000 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D212-250	diameter tussen 212 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D250-300	diameter tussen 250 en 300 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D250-355	diameter tussen 250 en 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	D250-500	diameter tussen 250 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	D300-425	diameter tussen 300 en 425 um	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	D355-500	diameter tussen 355 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	D500-1E3	diameter tussen 500 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	dBZV	BZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	dBZVdg	BZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	dCZV	CZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	dCZVdg	CZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Dg0038	diameter groter dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Dg0043	diameter groter dan 43 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Dg0050	diameter groter dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0053	diameter groter dan 53 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0063	diameter groter dan 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0150	diameter groter dan 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0210	diameter groter dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0250	diameter groter dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg0425	diameter groter dan 425 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg2000	diameter groter dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Dg2000m	diameter groter dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	17	diatomree	fractie afkomstig van diatomreeën	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	17	Dk0002m d	diameter kleiner dan 2 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0004	diameter kleiner dan 4 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0008	diameter kleiner dan 8 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0010	diameter kleiner dan 10 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0016	diameter kleiner dan 16 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0016d g	diameter kleiner dan 16 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0016m d	diameter kleiner dan 16 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0020	diameter kleiner dan 20 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0032	diameter kleiner dan 32 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0032m d	diameter kleiner dan 32 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	18	Dk0035	diameter kleiner dan 35 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	19	Dk0038	diameter kleiner dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	19	Dk0038m d	diameter kleiner dan 38 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	19	Dk0045	diameter kleiner dan 45 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	19	Dk0050	diameter kleiner dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	19	Dk0050m d	diameter kleiner dan 50 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	195	Dk0053	diameter kleiner dan 53 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	196	Dk0063	diameter kleiner dan 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	197d	Dk0063m	diameter kleiner dan 63 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	198	Dk0080	diameter kleiner dan 80 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	199	Dk0090	diameter kleiner dan 90 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	200d	Dk0090m	diameter kleiner dan 90 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	201	Dk0105	diameter kleiner dan 105 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	202	Dk0106	diameter kleiner dan 106 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	203	Dk0125	diameter kleiner dan 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	204d	Dk0125m	diameter kleiner dan 125 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	205	Dk0180	diameter kleiner dan 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	206d	Dk0180m	diameter kleiner dan 180 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	207	Dk0210	diameter kleiner dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	208	Dk0250	diameter kleiner dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	209d	Dk0250m	diameter kleiner dan 250 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	210	Dk0355	diameter kleiner dan 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	211d	Dk0355m	diameter kleiner dan 355 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk0500	diameter kleiner dan 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk0500md	diameter kleiner dan 500 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk1000	diameter kleiner dan 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk1000md	diameter kleiner dan 1000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk2000	diameter kleiner dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk2000md	diameter kleiner dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk4000	diameter kleiner dan 4000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Dk8000	diameter kleiner dan 8000 um	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	22	DOOD	Dood	BiologischKenmerk_Gedrag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	DRIJVD	Drijvende fractie	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	dTZV	TZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	dTZVdg	TZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	22	EB-F	Energiebron-Fototroof	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	22	EB-H	Energiebron-Heterotrof	BiologischKenmerk_Levensvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	EEQ	uitgedrukt in 17b-estradiol equivalenten	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	EKR	uitgedrukt in Ecologische Kwaliteitsratio	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	EMS	Emerse fractie	HoedanigheidFractieBasis

3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	22 9	EPSG:19 986	ETRS89- LambertEqualArea	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	23 0	EPSG:23 031	ED50/UTM31	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	23 1	EPSG:23 032	ED50/UTM32	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	23 2	EPSG:28 991	Rijksdriehoekstelsel-Oud	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	23 3	EPSG:28 992	Rijksdriehoekstelsel- Nieuw	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	23 4	EPSG:30 34	ETRS89- LambertConformConic	ReferentiePlaats
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 5	F003	golffrequentie tussen 25 en 35 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 6	F004	golffrequentie tussen 35 en 45 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 7	F005	golffrequentie tussen 45 en 55 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 8	F006	golffrequentie tussen 55 en 65 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	23 9	F007	golffrequentie tussen 65 en 75 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 0	F008	golffrequentie tussen 75 en 85 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 1	F009	golffrequentie tussen 85 en 95 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 2	F010	golffrequentie tussen 95 en 105 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 3	F011	golffrequentie tussen 105 en 115 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 4	F012	golffrequentie tussen 115 en 125 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 5	F013	golffrequentie tussen 125 en 135 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 6	F014	golffrequentie tussen 135 en 145 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 7	F015	golffrequentie tussen 145 en 155 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 8	F016	golffrequentie tussen 155 en 165 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	24 9	F017	golffrequentie tussen 165 en 175 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 0	F018	golffrequentie tussen 175 en 185 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 1	F019	golffrequentie tussen 185 en 195 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 2	F020	golffrequentie tussen 195 en 205 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 3	F021	golffrequentie tussen 205 en 215 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 4	F022	golffrequentie tussen 215 en 225 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 5	F023	golffrequentie tussen 225 en 235 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 6	F024	golffrequentie tussen 235 en 245 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 7	F025	golffrequentie tussen 245 en 255 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 8	F026	golffrequentie tussen 255 en 265 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	25 9	F027	golffrequentie tussen 265 en 275 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	26 0	F028	golffrequentie tussen 275 en 285 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	26 1	F029	golffrequentie tussen 285 en 295 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	26 2	F030	golffrequentie tussen 295 en 305 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	263	F031	golffrequentie tussen 305 en 315 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	264	F032	golffrequentie tussen 315 en 325 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	265	F033	golffrequentie tussen 325 en 335 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	266	F034	golffrequentie tussen 335 en 345 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	267	F035	golffrequentie tussen 345 en 355 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	268	F036	golffrequentie tussen 355 en 365 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	269	F037	golffrequentie tussen 365 en 375 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	270	F038	golffrequentie tussen 375 en 385 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	271	F039	golffrequentie tussen 385 en 395 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	272	F040	golffrequentie tussen 395 en 405 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	273	F041	golffrequentie tussen 405 en 415 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	274	F042	golffrequentie tussen 415 en 425 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	275	F043	golffrequentie tussen 425 en 435 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	276	F044	golffrequentie tussen 435 en 445 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	277	F045	golffrequentie tussen 445 en 455 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	278	F046	golffrequentie tussen 455 en 465 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	279	F047	golffrequentie tussen 465 en 475 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	280	F048	golffrequentie tussen 475 en 485 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	281	F049	golffrequentie tussen 485 en 495 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	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	Bevesti gd	286	glucse	uitgedrukt als glucose	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	287	groenalg	fractie afkomstig van groenalgen	HoedanigheidFractieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzi gd	288	H3	uitgedrukt in tritium	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	289	HAc	uitgedrukt in azijnzuur	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	290	HALVWT KL	halve waterkolom	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	291	HAT	t.o.v. Highest Astronomical Tide	ReferentieVlak
4.2.0	2019-11-22	Gewijzi gd	292	HCO3	uitgedrukt in waterstofcarbonaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	293	HOOGPL	t.o.v. hoog peil	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	294	HOOGTR F	hoog tarief	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	295	hor-vlak	in horizontaal vlak	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	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	KAARTNDN	t.o.v. kaart Noorden	ReferentieRichting
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	302	KCldg	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 enheden	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	307	L250nm	gemeten bij golflengte 250 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	308	L254nm	gemeten bij golflengte 254 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	309	L380nm	gemeten bij golflengte 380 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	310	L400nm	gemeten bij golflengte 400 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	311	L440nm	gemeten bij golflengte 440 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	312	L455nm	gemeten bij golflengte 455 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	313	L465nm	gemeten bij golflengte 465 nm	HoedanigheidOnterecht

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	314	L470nm	gemeten bij golflengte 470 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	315	L525nm	gemeten bij golflengte 525 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	316	L570nm	gemeten bij golflengte 570 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	317	L590nm	gemeten bij golflengte 590 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	318	L610nm	gemeten bij golflengte 610 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	319	L650nm	gemeten bij golflengte 650 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	320	L655nm	gemeten bij golflengte 655 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	321	L665nm	gemeten bij golflengte 665 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	322	L672nm	gemeten bij golflengte 672 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	323	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	3290	LLWS198	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1980.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3305	LLWS198	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1985.0	ReferentieVlak

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	331	LLWS1992	t.o.v. 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 dongsong	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	Gewijzigd	358	Na2Odg	uitgedrukt in natriumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	359	nb	na beluchten	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	360	nbz	na bezinken	HoedanigheidOnterecht
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	361	nc	na centrifugeren	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	362	nd	na verdunning	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	363	ndc	na decanteren	HoedanigheidOnterecht
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	364	Ndg	uitgedrukt in stikstof / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	365	ne	na extractie	HoedanigheidOnterecht
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	366	nfdg	opgeloste fractie / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	367	ng	t.o.v. natgewicht	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	368	Nnbzndc	uitgedrukt in stikstof na bezinken na decanteren	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	369	Nndc	uitgedrukt in stikstof na decanteren	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	370	Nnfdg	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	371	Nodg	uitgedrukt in stikstof / organisch drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	372	Nos	uitgedrukt in stikstof / organische stof	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	373	Npg	uitgedrukt in stikstof particulair gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	374	nv	na vriesdrogen	HoedanigheidOnterecht
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 referentievlek	ReferentieVlak
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	393	Pndc	uitgedrukt in fosfor na decanteren	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	394	POlsendg	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 particulair 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 particulair 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	Vislengteklaasse-0 (0+: vis in het eerste levensjaar)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	420	VL-1	Vislengteklaasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	421	VL-2	Vislengteklaasse-2 (16 t/m 25 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	422	VL-3	Vislengteklaasse-3 (26 t/m 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	423	VL-4	Vislengteklaasse-4 (groter dan 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	424	VLSK-1	Vislengte snoek klasse 1 (0 t/m 15 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	425	VLSK-2	Vislengte snoek klasse 2 (16 t/m 35 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	426	VLSK-3	Vislengte snoek klasse 3 (36 t/m 44 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	427	VLSK-4	Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	428	VLSK-5	Vislengte snoek klasse 5 (groter dan 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklaasse
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	43	WATKLM	uitgedrukt in hoogte waterkolom	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	WI	uitgedrukt in Waterindex	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	43	NaCl	uitgedrukt in natriumchloride	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	43	P2O5dg	uitgedrukt in P2O5 / drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	43	PO4	uitgedrukt in fosfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	43	Sdg	uitgedrukt in zwavel / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	43	SO4	uitgedrukt in sulfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	44	CaO	uitgedrukt in calciumoxide	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	44	K2O	uitgedrukt in kaliumoxide	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	C05C06	koolwaterststoffractie C5-C6	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	C06C16	koolwaterststoffractie C6-C16	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	C20C27	koolwaterststoffractie C20-C27	KoolwaterstofFractie
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	44	POIsenning	uitgedrukt in Olsen-P (fosfor) / natgewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	44	DICHT	dicht	HoedanigheidFractieBasis
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	44	OPN	open	HoedanigheidFractieBasis
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	44	LS-DL	Levensstadium-Dauerlarve	BiologischKenmerk_Levensstadium
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	44	absdg	t.o.v. absorbent drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis

1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	450	grensWT P	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 $10.0 \pm 0.1 \text{ ml/g} / \text{drooggewicht}$	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	454	LS-10nf	LS-waarde cumulatief $10.0 \pm 0.1 \text{ ml/g} / \text{opgeloste fractie}$	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	koolwaterstoeffractie C14-C20	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	458	C20C26	koolwaterstoeffractie C20-C26	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	459	C26C34	koolwaterstoeffractie C26-C34	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	460	C34C40	koolwaterstoeffractie C34-C40	Koolwaterstoeffractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	461	C08C10	koolwaterstoeffractie C8-C10	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	462	C16C21	koolwaterstoeffractie C16-C21	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	463	C21C30	koolwaterstoeffractie C21-C30	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	464	C30C35	koolwaterstoeffractie C30-C35	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	465	C35C40	koolwaterstoeffractie C35-C40	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	466	C12C14	koolwaterstoeffractie C12-C14	Koolwaterstoeffractie

1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	467	NH4	uitgedrukt in ammonium	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	468	NH4dg	uitgedrukt in ammonium / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
4.2.0	2019-11-22	Gewijzigd	469	MgO	uitgedrukt in magnesiumoxide	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	470	C10C25	koolwaterstoeffractie C10-C25	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	471	C10C25d	koolwaterstoeffractie C10-C25 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	472	C17	koolwaterstoeffractie C17	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	473	C17dg	koolwaterstoeffractie C17 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	474	C20C30	koolwaterstoeffractie C20-C30	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	475	C20C30d	koolwaterstoeffractie C20-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	476	C05C08	koolwaterstoeffractie C5-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	477	C05C08d	koolwaterstoeffractie C5-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	478	C06C16d	koolwaterstoeffractie C6-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	479	C06C40	koolwaterstoeffractie C6-C40	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	480	C06C40d	koolwaterstoeffractie C6-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	481	C06C08	koolwaterstoeffractie C6-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	482	C06C08d	koolwaterstoeffractie 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	koolwaterstoeffractie C12-C20	Koolwaterstoeffractie
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	490	C21C35	koolwaterstoeffractie C21-C35	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	491	C21C35d	koolwaterstoeffractie 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	koolwaterstoeffractie C5-C10	Koolwaterstoeffractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	494	C05C10d	koolwaterstoeffractie C5-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	495	C06C07	koolwaterstoeffractie C6-C7	Koolwaterstoeffractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	496	C06C07d	koolwaterstoeffractie C6-C7 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	497	C07C08	koolwaterstoeffractie C7-C8	Koolwaterstoeffractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	498	C07C08d	koolwaterstoeffractie C7-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	499	C06C35	koolwaterstoeffractie C6-C35	Koolwaterstoeffractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	500	C06C35d	koolwaterstoeffractie C6-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	501	P205	uitgedrukt in P205	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	502	P205dg	uitgedrukt in P205 / drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	503	EPSG:4258	ETRS89 lengte- en breedtegraden	ReferentiePlaats
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	504	L435-525	gemeten bij golflengtebereik 435 tot 525 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	505	L510-600	gemeten bij golflengtebereik 510 tot 600 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	506	L570-670	gemeten bij golflengtebereik 570 tot 670 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	507	L700-825	gemeten bij golflengtebereik 700 tot 825 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	508	L825-950	gemeten bij golflengtebereik 825 tot 950 nm	HoedanigheidOnterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	509	OLR1992	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 1992.0	ReferentieVlak
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	510	OLR2002	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 2002.0	ReferentieVlak
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	511	Dk0063d	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	Dk0032d	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	STREEFP	t.o.v. streefpeil	ReferentieVlak
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	593	MAATGA VR	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-	Bevestigd	581	F010-020	golffrequentie tussen 100 en 200 mHz	GolffrequentieKlasse

	27					
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	2015-11-27	Bevestigd	604	dexamtsd g	uitgedrukt in dexamethason equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	598	dexamtsn	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	org2058dg	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	Fytoplanktonlengteklaas 1-2 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	622	FL-2-5um	Fytoplanktonlengteklaas 2-5 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	623	FL-gd5um	Fytoplanktonlengteklaas > 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	620	FL-kd1um	Fytoplanktonlengteklaas < 1 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
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	C05C06d g	koolwaterstoffractie C5-C6 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	675	C10C35d g	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	62	D002-004	diameter tussen 2 en 4 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	62	D004-008	diameter tussen 4 en 8 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	62	D008-016	diameter tussen 8 en 16 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D016-025	diameter tussen 16 en 25 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D025-035	diameter tussen 25 en 35 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D035-050	diameter tussen 35 en 50 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D063-075	diameter tussen 63 en 75 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D063-2000	diameter tussen 63 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D075-088	diameter tussen 75 en 88 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	63	D088-105	diameter tussen 88 en 105 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D1000-1190	diameter tussen 1 en 1.19 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D105-125	diameter tussen 105 en 125 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D1190-1410	diameter tussen 1.19 en 1.41 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D125-150	diameter tussen 125 en 150 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D1410-1680	diameter tussen 1.41 en 1.68 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D150-177	diameter tussen 150 en 177 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D1680-2000	diameter tussen 1.68 en 2 mm	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	63	D177-210	diameter tussen 177 en 210 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D210-250	diameter tussen 210 en 250 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D256E3-512E3	diameter tussen 256 en 512 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D2E3-4E3	diameter tussen 2000 en 4000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D300-354	diameter tussen 300 en 354 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D354-420	diameter tussen 354 en 420 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D420-500	diameter tussen 420 en 500 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D500-600	diameter tussen 500 en 600 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D512E3-1024E	diameter tussen 512 en 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D600-707	diameter tussen 600 en 707 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D64E3-256E3	diameter tussen 64 en 256 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D707-850	diameter tussen 707 en 850 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	64	D850-1000	diameter tussen 850 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	D8E3-64E3	diameter tussen 8 en 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	Dg1024E	diameter groter dan 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	65	Dg64E3	diameter groter dan 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	67	Dk0212d	diameter kleiner dan 212 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	67	Dk0212md	diameter kleiner dan 212 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	673	FL-11-20um	Fytoplanktonlengteklaas 11-20 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	662	FL-5-10um	Fytoplanktonlengteklaas 5-10 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	672	FL-gd20um	Fytoplanktonlengteklaas groter dan 20 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	661	FL-kd10um	Fytoplanktonlengteklaas < 10 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	660	FL-kd5um	Fytoplanktonlengteklaas < 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
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	Zooplanktonlengteklaas 100-360 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	668	ZL-50-100um	Zooplanktonlengteklaas 50-100 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	663	ZL-gd100um	Zooplanktonlengteklaas groter dan 100 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	665	ZL-gd1mm	Zooplanktonlengteklaas groter dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	664	ZL-gd360um	Zooplanktonlengteklaas groter dan 360 um	BiologischKenmerk_Lengteklaas
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	666	ZL-kd1mm	Zooplanktonlengteklaas kleiner dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklaas
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	69	D500-2E3	diameter tussen 500 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0008md	diameter kleiner dan 8 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0020dg	diameter kleiner dan 20 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0020md	diameter kleiner dan 20 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0025md	diameter kleiner dan 25 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0035dg	diameter kleiner dan 35 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0045md	diameter kleiner dan 45 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0060md	diameter kleiner dan 60 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0125dg	diameter kleiner dan 125 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0180dg	diameter kleiner dan 180 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	68	Dk0200md	diameter kleiner dan 200 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	Dk0224dg	diameter kleiner dan 224 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	Dk0315dg	diameter kleiner dan 315 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	Dk1000dg	diameter kleiner dan 1000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	Dk1400dg	diameter kleiner dan 1400 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	Dk2000dg	diameter kleiner dan 2000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	69	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	71	TU	uitgedrukt in tritium units	HoedanigheidEquivalent
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	71	V-PDB-Canorg	t.o.v. Vienna-Pee Dee Belemnite in anorganisch koolstof	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	71	V-SMOW	t.o.v. Vienna-Standard Mean Ocean Water	HoedanigheidReferentieBasis
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	71	planktothrix	fractie afkomstig van planktothrix	HoedanigheidFractieBasis

#### 1.4 Kenmerk Bodemlaag

versie	datum	status	ID	Naam	Rol	Resulttype	Codelijst	Groep	Code	Definitie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	Bodemlaag bijzonderheden	Hoofdkennmerk	ClassifiedResult	BodemlaagBodemkennmerken	immetingen	BZB	Een bijzonderbestedeel welke is waargenoemd in een bodemlaag.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	Bodemlaag bijzonderheden oorsprong	ExtraBeschrijving	ClassifiedResult	BodemlaagBodemkennmerkenOorsprong	immetingen	BZBO	De oorsprong van het gevonden bijzonderbestedeel.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	Bodemlaag bijzonderheden gradatie	ExtraBeschrijving	ClassifiedResult	BodemlaagBodemkennmerkenGradatie	immetingen	BZBG	De gradatie van het gevonden bijzonderbestedeel.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	Hoofdkleur	Hoofdkennmerk	ClassifiedResult	kleur	immetingen	HOOFDKR	Hoofdkleur van de bodemlaag.
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	Bijkleur	ExtraBeschrijving	ClassifiedResult	kleur	immetingen	BIJKR	Bijkleur van de bodemlaag ter verduidelijking van de hoofdkleur.

3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	6	Kleurst- erkte	ExtraBes- chrijving	Classifie- dResult	kleurSterkte	imme- tingen	KLEUR- STE	Kleursterkt- e van de bodemlaag ter verduidelij- king van de hoofdkleur.
3.5 .0	20 18- 06- 29	Gewi- jzigd	7	Geur	Hoofdke- nmerk	DescriptionResult		imme- tingen	GEUR	De passief waargeno- men geur bij beschrijven van de bodemlaag .
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	8	Laag- kenmer- k	Hoofdke- nmerk	Classifie- dResult	BodemlaagType	imme- tingen	LAAGK- MK	Het soort bodemlaag waarbij de waarnemin- gen zijn gedaan.
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	9	Aandeel- grind	Hoofdke- nmerk	Classifie- dResult	GrindGehalte	imme- tingen	AAND- GD	Het aandeel grind aangetroffe- n in de bodemlaag .
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	10	Aandeel- humus	Hoofdke- nmerk	Classifie- dResult	OrganischeStofGehal- te	imme- tingen	AAND- HMS	Het aandeel organische stof (humus) aangetroffe- n in de bodemlaag .
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	11	Gronds- soort	Hoofdke- nmerk	Classifie- dResult	Bodemsoort	imme- tingen	GRON- DST	De grondsoort (hoofd textuur) van de waargeno- men bodemlaag .
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi- jzigd	12	Mediaa- n	ExtraBes- chrijving	Classifie- dResult	BodemsoortMediaan	imme- tingen	MEDN	De mediaan- ter verduidelij- king van

										de grondsoort of de bijmenging.
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	1 Oliewater 3 ermate	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	OliewaterReactieMat e	imme tingen	OLWT MTE	De waargeno men oliewater reactie bij de beschreven bodemlaag.	
2.1 .0	20 15- 06- 19	Verv allen	1 PID- waarde n	Hoofdke nmerk	Measure Result					
1.0 .0	20 13- 04- 11	Verv allen	1 Geurint 5 ensiteit	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	geur_int				
1.0 .0	20 13- 04- 11	Verv allen	1 Waterst 6 and	Hoofdke nmerk	DepthRe sult					
1.0 .0	20 13- 04- 11	Verv allen	1 Waterdi 7 epte	Hoofdke nmerk	DepthRe sult					
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	1 Drijflaa 8 aanwez ig	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	J_of_N (IHW)	imme tingen	DRIJFL AWZG		
3.0 .0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	1 Bodemlaag 9 bijzond erheden specific atie	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	BodemlaagBodemke nmerkenSpecificatie	imme tingen	BZBS	De extra specificatie van het gevonden bijzonderb estanddeel.	
1.0 .0	20 13- 04- 11	Verv allen	2 Aandeel 0 Lutum	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	Iutum				
3.1 .0	20 16- 07- 01	Gewi jzigd	2 Bijmen 1 ging	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	Bodemsoort	imme tingen	BIJMG G	De bijmenging en van de grondsoort om de volledige textuur te	

										beschrijven.
3.5 .0	20 18- 06- 29	Beve- stigd	Boorgat diamet- er	Hoofdke- nmerk	Measure Result		imme- tingen	BOOR- GDMT- R		De diameter (bij voordeur in centimeter s) 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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	14	ug/l	microgram per liter	M/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-	Gewijzigd	16	ul/l	microliter per	M3/M3	1E-6	

	11-27	gd			liter			
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
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	35	h	uur	T	2.777778E-04	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 grondeenh eid
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	2013-04-11	Bevestigd	51	m2	vierkante meter	L2	1	SI afgeleide eenheid	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	m3	kubieke meter	L3	1	SI afgeleide eenheid	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	53	meq/100g	meq/100g				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	54	meq/kg	meq/kg				Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	55	meq/l	milliequivalent per liter				Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	58	mg/kg	milligram per kilogram	M/M	0.000001	SI afgeleide eenheid	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	59	mg/kg ds	mg/kg ds				Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	60	mg/l	milligram per liter	M/L3	0.001	SI afgeleide eenheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	61	mg/m3	milligram per kubieke meter	M/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	63	ml	milliliter	L3	0.000001	SI afgeleide eenheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	64	ml/g	milliliter per gram	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	65	ml/l	milliliter per liter	L3/L3	0.001	SI afgeleide eenheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	66	mm	millimeter	L	0.001	SI afgeleide eenheid	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	67	mm2/s	mm2/s				Overig
3.0.0	2015-	Gewijzigd	68	mmol/kg	millimol per	N/M	0.001	SI	

	11-27	gd			kilogram			afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	68	mmol/kg ds	mmol/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	69	mmol/l	millimol per liter	N/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	72	mol/l	mol per liter	N/L3	0.001	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	Vervalle n	76	ng/filt.	ng/filt.			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	77	ng/kg	nanogram per kilogram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	78	ng/kg ds	ng/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	79	ng/l	nanogram per liter	M/L3	0.000000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	80	R	R			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	81	S	S			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	82	S/m	siemens per meter	T3I2/L3 M	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	83	uur	uur			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	84	V	volt	L2M/T3I	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	86	kve/25g	kve/25g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	87	kve/l	kve/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	88	kve/0.1l	kve/0.1l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	89	meq/kgds	meq/kgds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	90	mg DOC/l	mg DOC/l			Overig

1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	91	mg N/l	mg N/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	92	mg O2/l	mg O2/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	93	mg P/l	mg P/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	94	mg SO4/l	mg SO4/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	95	mg TC/l	mg TC/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	96	mg TIC/l	mg TIC/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	97	mg TOC/l	mg TOC/l				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	98	mg/kg prod.	mg/kg prod.				Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	99	ohm	ohm	ML2I/T3	1		Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	100	µg/prod.	µg/prod.				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	101	g C/kg d	g C/kg d				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	102	mg S/L	mg S/L				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	103	µg Sn/kg	µg Sn/kg				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	105	k/g ds	kolonies/gram ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	106	k/ml	kolonies per ml				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	107	k/100 ml	kolonies per 100 ml				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	108	mg N/kg ds	mg stikstof per kilogram ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	109	mg P/kg ds	mg P per kilogram ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	110	mg C/l	mg koolstof per liter				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	111	g C/kg ds	gram koolstof per kg ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	112	mg S/kg ds	mg zwavel per kg ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	113	mg P2O5/kg	mg P2O5 per kilogram ds				Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervalle n	114	g C/kg	gram koolstof per kg				Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	115	m	meter	L	1		SI grondeenh eid

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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	118	graad	graad			SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	119	DIMSLS	dimensieloos			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	121	mg P2O5/I	mg P2O5/I			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	122	g NaCl/I	g NaCl/I			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/I	mg LS/I			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	126	mg Pt/I	mg Pt/I			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/I	mg PO4/I			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/I	µg Cl/I			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 grondeenh eid
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	2015-11-27	Gewijzigd	168	cm²s	vierkante centimeter seconde	L²T	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	169	coC	centigraad Celsius	O	0.01	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	170	cs	centiseconde	T	0.01	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	171	d	dag	T	1.157407E-05	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	172	dB	decibel			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	173	dbar	decibar	M/LT2	10000	SI niet-SI-eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	174	dm	decimeter	L	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	175	dm/s	decimeter per seconde	L/T	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	176	dm³/s	kubieke decimeter per seconde	L³/T	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	177	doC	decigraad Celsius	O	0.1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	178	ds	deciseconde	T	0.1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	179	FTU	Formazine Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	180	g/a	gram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-	Gewijzigd	18	g/d	gram per dag	M/T	1.157407E-08	SI

	11-21	gd	1					afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	182	g/dl	gram per deciliter	M/L3	10	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	183	g/ie	gram per inwoner equivalent			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	184	g/m <sup>2</sup>	gram per vierkante meter	M/L2	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	185	g/m <sup>3</sup>	gram per kubieke meter	M/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	186	g/s	gram per seconde	M/T	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	187	ha	hectare	L2	10000	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	188	Hz	hertz	/T	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	189	ie	inwoner equivalent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	190	J	joule	L2M/T2	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	191	J/cm <sup>2</sup>	joule per vierkante centimeter	L2M/L2T2	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	192	J/g	joule per gram	L2M/MT2	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	193	J/g	joule per gram	L2M/MT2	0,001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	194	J/g	joule per gram	L2M/MT2	0,001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	195	JTU	Jackson Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	196	keV	kilo electronvolt			SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	197	kg/a	kilogram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	198	kg/h	kilogram per uur	M/T	2.777780E-04	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-	Gewijzigd	19	kg/ha	kilogram per	M/L2	0.0001	SI

	11-27	gd	9		hectare			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	2013-04-11	Bevesti gd	204	km	kilometer	L	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	205	kV	kilovolt	L2M/T3I	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	206	kWh	kilowattuur	L2M/T2	3600000	SI niet-SI-eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	2073	kWh/dam	kilowattuur per kubieke decameter	L2M/L3T2	3.600000E+09	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	208	kWh/m3	kilowattuur per kubieke meter	L2M/L3T2	3600000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	209	l/h	liter per uur	L3/T	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	210	l/ie	liter per inwoner equivalent			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	211	l/kg	liter per kilogram	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	212	l/kg	liter per kilogram	L3/M	0,001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	213	l/m3	liter per kubieke meter	L3/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	214	l/min	liter per minuut	L3/T	1.666667E-05	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	215	l/min	liter per minuut	L3/T	0,0000167	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	216	l/s	liter per seconde	L3/T	0.001	SI afgeleide eenheid

								eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	m3/a	kubieke meter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	218	m3/d	kubieke meter per dag	L3/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	219	m3/h	kubieke meter per uur	L3/T	2.777778E-04	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	220	m3/ie	kubieke meter per inwoner equivalent			Overig
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	221	m3/min	kubieke meter per minuut	L3/T	1.666667E-02	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	m3/s	kubieke meter per seconde	L3/T	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	mbar	millibar	M/LT2	100	SI niet-SI-eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	224	mBq/l	millibecquerel per liter	/L3T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	225	mg/g	milligram per gram	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	226	mg/g.h	milligram per gram uur	M/MT	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	mg/ml	milligram per milliliter	M/L3	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	228	mHz	millihertz	/T	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	229	min	minuut	T	1.666667E-02	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	230	MJ/s	megajoule per seconde	L2M/T3	1000000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	231	mm/d	millimeter per dag	L/T	1.157407E-08	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	232	mm/d	millimeter per dag	L/T	0,0000000116	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	233	mm/w	millimeter per week	L/T	1.653439E-09	SI afgeleide eenheid

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	234	mm <sup>2</sup>	vierkante millimeter	L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	235	mm <sup>3</sup> /l	kubieke millimeter per liter	L3/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	236	mm <sup>3</sup> /ml	kubieke millimeter per milliliter	L3/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	237	mmol	millimol	N	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	238	mdn	maand	T		SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	239	mol	mol	N	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	240	mol/m <sup>3</sup>	mol per kubieke meter	N/L3	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	241	mol/mol	mol per mol	N/N	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	242	mPa.s	millipascal seconde	M/LT	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	243	mS/cm	millisiemens per centimeter	T3I2/L3M	0.1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	244	n/dl	exemplaren per deciliter	X/L3	10000	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	245	n/g	exemplaren per gram	X/M	1000	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	246	n/ha	exemplaren per hectare	X/L2	0.0001	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	247	n/km	exemplaren per kilometer	X/L	0.001	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	248	n/km <sup>2</sup>	exemplaren per vierkante kilometer	X/L2	0.000001	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	249	n/l	exemplaren per liter	X/L3	1000	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	250	n/m	exemplaren per meter	X/L	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	251	n/m <sup>2</sup>	exemplaren per vierkante meter	X/L2	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	252	n/mg	exemplaren per milligram	X/M	1000000	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	253	n/min	omwentelingen per minuut			Overig

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	254	n/ml	exemplaren per milliliter	X/L3	1000000	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	255	ng/g	nanogram per gram	M/M	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	256	ng/ml	nanogram per milliliter	M/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	257	nmol/mg	nanomol per milligram	N/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	258	NTU	Nephelometric Turbidity Unit			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	259	Pa	pascal	M/LT2	1	SI 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 grondeenh eid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	263	TJ	terajoule	L2M/T2	1.000000E+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	microeinsteин			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	vervuilingseenheid			Overig

	04-11	gd	2		den			
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	273	w	week	T	1.653439E-06	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	274	Wh/ie	wattuur per inwoner equivalent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	275	Wh/kg	wattuur per kilogram	L2M/MT2	3600000	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	276	mg/m2	milligram per vierkante meter	M/L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	277	km2	vierkante kilometer	L2	1000000	SI 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
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	282	cd	candela	J	1	SI afgeleide eenheid
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	%o	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

	11-27	gd	9					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	294	mm/mnd	millimeter per maand	L/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	295	pg/l	picogram per liter	M/L3	1E-12	SI afgeleide eenheid
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	296	ug/m3	microgram per kubieke meter	M/L3	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	324	pg/kg	picogram per kilogram	M/M	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	325	pg/m2	picogram per vierkante meter	M/L2	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	326	ng/m2	nanogram per vierkante meter	M/L2	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	327	ug/m2	microgram per vierkante meter	M/L2	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	329	/a	per jaar	/T		SI niet-SI-eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	298	GJ/d	gigajoule per dag	L2M/T3	11574.07407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	299	GJ/s	gigajoule per seconde	L2M/T3	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	301	J/d	joule per dag	L2M/T3	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	302	J/s	joule per seconde	L2M/T3	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-Bevesti		31	MJ/a	megajoule per	L2M/T3		SI

	11-27	gd	3		jaar			afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	314	MJ/d	megajoule per dag	L2M/T3	11.57407407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	315	MJ/ton	megajoule per ton	L2M/T2M	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	317	Mm3/a	mega kubieke meter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	320	TJ/a	terajoule per jaar	L2M/T3		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	321	TJ/d	terajoule per dag	L2M/T3	11574074.07	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	297	g/mnd	gram per maand	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	300	hm3/d	kubieke hectometer per dag	L3/T	11.57407407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	306	kJ/d	kilojoule per dag	L2M/T3	1.157407E-02	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	307	kJ/s	kilojoule per seconde	L2M/T3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	303	kg/d	kilogram per dag	M/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	304	kg/l	kilogram per liter	M/L3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	305	kg/s	kilogram per seconde	M/T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	308	l/a	liter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	309	m3/w	kubieke meter per week	L3/T	1.653439E-06	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	310	mg/a	milligram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	311	mg/d	milligram per dag	M/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	312	mg/s	milligram per seconde	M/T	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	316	ml/d	milliliter per dag	L3/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	323	n/hm	exemplaren per hectometer	X/L	0.01	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	328	n/m <sup>3</sup>	exemplaren per kubieke meter	X/L3	1	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	330	pg/g	picogram per gram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	318	t/d	ton per dag	M/T	1.157407E-02	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	319	t/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	10000000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	334	GJ/m <sup>3</sup>	gigajoule per kubieke meter	L2M/L3T2	10000000000	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/m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	kubieke meter per kubieke meter	L3/L3	1	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	338	m <sup>3</sup> /ton	kubieke meter per ton	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.5.0	2018-	Bevestigd	34	cm <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>	vierkante	L2/L3	1	SI

	06-29	gd	0		centimeter per kubieke centimeter			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

## 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-	Bevestigd	72	72	Afgekeurde waarde op basis van	Afwijkend

	25				ionenbalans		
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-MilieuCompartiment	40
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	GW	Grondwater	Medium-MilieuCompartiment	15
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	AW	Afvalwater	Medium	30
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	OW	Oppervlaktewater	Medium-MilieuCompartiment	10
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	SB	Slib	Medium	112
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	6		Overig	Medium-MilieuCompartiment	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	7		Waterbodem	Medium-MilieuCompartiment	
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	Drijflaag	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-MilieuCompartiment	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-MilieuCompartiment	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-MilieuCompartiment	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	Zwervende stof	Medium-MilieuCompartiment	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-	Bevestigd	33	SZ	Submerse zone	Biotoop	111

	11-21						
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	40 AL	Afval	Medium	119	
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	

## 1.8 Bemonsteringsapparaat

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Cijfercode
1.0.0	2013-04-	Bevestigd	1	Edelmanboor	Handboorgereedschap met twee	Bodembemonstering	20

	11				verticale schoepen om het bodemonster vast te houden en schroefachtige punt (NPR)		
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	Vervallen	3	pulsboor		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	4	Steekbus		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	5	spiraal		Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	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	Vervallen	11	casing		Bodembemonstering	

	-04-11	n				ring	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	Gutsboor	Half-cylindrische open boor met aan de onderkant een scherpe snijrand (NPR)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	83
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	Avegaarboor	Opgebouwd uit sterke stangen die zijn omwonden met een brede staalenspiraal. Al draaiend vijzelt de boor grond omhoog (NPR)	Bodembeemonstering	54
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Beeker-sampler	Bestaat uit een snijkop met 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	Bodembeemonstering	12

					steekbuis (monsterbuis) inschuit (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 boorspoeling 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 totaalmassa 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 steekkop (NPR)	Bodembemonstering	72
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	Drukkend boorsysteem	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring)	Bodembemonstering	73

					wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)		
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 hameren (NPR)	Bodembemonstering	75
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 staalenspiraal (NPR)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	78
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	Kernboor	Machinaal boorsysteem voor harde gesteenten (NPR)	Bodembeemonstering	79
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	Mostap	Kegel met snijdend uiteinde bevestigd aan een gevoerde monsterbuis voor ongeroerde grondmonsters (NPR)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	48
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	Akkermanboor	Steektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Bodembeemonstering	42
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	Bodembeemonstering	26

					(NPR)		
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)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	29
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	Valbom	Monsterbuis in een verzuarde monsterbuishouder die vanaf een vaartuig in vrije val uit een hijsarm wordt neergelaten (NPR)	Bodembeemonstering	14
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	Van der Horst-steektoestel	Handsteektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Bodembeemonstering	82
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	Van Veenhapper	Happer die met een kabel of touw wordt neergelaten tot op de bodem (NPR)	Bodembeemonstering	15
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	Veenboor	Guts met een gesloten punt en een draaibare klep (NPR)	Bodembeemonstering	18
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	Vibro-corer	Metalen steekbuis een met daarin een uitneembare PVC-binnenbuis	Bodembeemonstering	16

					die door een trilkop de bodem wordt ingedrukt (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	Vrijwitboor	Wigvormige RVS-steekbuis die aan een zijde met een schuif kan worden geopend (NPR)	Bodembeemonstering	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)	Bodembeemonstering	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. Machinaal bediend (NPR)	Bodembeemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	Akoestische zandtransportmeter		Bodembeemonstering	43
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	51	Automatisch monsternama apparaat		Waterbemonstering	71
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	Bodemschaaf		Bodembeemonstering	45
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	53	Boomkor		Ecologische bemonstering	55
1.0.0	2013	Bevestigd	54	Dompelpomp	Verdringend	Waterbemonster	35

	-04-11	gd			boorschijf (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)	ing	
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
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-	Bevestigd	68	Poliepgrijper		Bodembemonstering	49

	11					
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	Schietfuik	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	2013-04-11	Bevestigd	80	Steekbuis	Bodembemonstering	34
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	81	Vacuümpomp	Waterbemonstering	36
4.1.0	2019-06-28	Gewijzigd	82	Cilindrisch monsternemingstoestel	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 keernetten	Ecologische bemonstering	88
2.1.0	2015	Bevestigd	85	Stortkuil	Ecologische	89

	-06-19	gd				bemonstering	
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 keernetten		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

## 1.9 MonsterType

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Naam</b>	<b>Omschrijving</b>
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

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Code</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Groep</b>
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-	Bevestigd	32	P90	90-Percentiel	Percentielen

	04-11					
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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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 bepg)	Sommatie deelparameters
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	S10	Sommatie waarden deelparameters boven bepalingsgrens	Sommatie deelparameters
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	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	InMengMonster	Veldmonster naar Mengmonster	
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	2015-11-17	Gewijzigd	1	IsBerekendUit	Een berekende waarde uit een 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), chloorkoolbenzenen en polychloorbifenylen (PCB's)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	3	N5735.94	NEN 5735:1994 2e Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-

	27						vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogenverbindingen (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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	9	N5483.89	NEN 5483:1989 nl	Norm milieu	Kwaliteitseisen voor hout (KVH 1980) - Houtsoort rode meranti
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-	Gewijzigd	18	N6403.98	NEN 6403:1998 nl	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van N-methylcarbamaten in

	27						water met hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	19	NEN 6407	NEN 6407		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	20	N6408.99	NEN 6408:1999 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chloorfenoxycarbonzuren en bentazon met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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 (hydride-generatietechniek) - 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 (hydride-generatietechniek) - 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	2015-11-27	Gewijzigd	29	N6436.97	NEN 6436:1997 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan barium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	30	N6443.77	NEN 6443:1977 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan zink met behulp van atomaire-absorptiespectrofotometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	31	N6444.77	NEN 6444:1977 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom met behulp van atomaire-absorptiespectrofotometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	32	N6445.97	NEN 6445:1997 nl	Norm water-chemisch	Water en slibhoudend water - Bepaling van het kwikgehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (koudedamptechniek) - Ontsluiting met broom
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	33	N6448.81	NEN 6448:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-	Gewijzigd	34	N6451.80	NEN 6451:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan koper

	11-27						met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	35	N6452.80	NEN 6452:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan cadmium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	36	N6453.80	NEN 6453:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan lood met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	42	N6470.97	NEN 6470:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan chloride volgens Mohr

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	43	N6476.81	NEN 6476:1981 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chloride door potentiometrische titratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	44	N6483.82	NEN 6483:1982 nl	Norm water-chemisch	Water - Potentiometrische bepaling van het totale gehalte aan fluoride
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	47	N6612.97	NEN 6612:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het seleengehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	50	N6670.03	NEN 6670:2003 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan met waterdamp vluchtlige fenolen
3.0.0	2015-11-27	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.	201	Gewijzigd	52	N12338.98	NEN-EN	Norm	Water - Bepaling van

0	7-12-08	zigd			12338:1998 en	vervallen	het gehalte aan kwik - Methoden na verrijking door amalgamatie
3.0.0	2015-11-27	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	2017-12-08	Gewijzigd	54	N1483.07	NEN-EN 1483:2007 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	55	I10301.97	NEN-EN-ISO 10301:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van zeer vluchige gehalogeneerde koolwaterstoffen - Gaschromatografische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	56	I10304-1.09	NEN-EN-ISO 10304-1:2009 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 1: Bepaling van bomide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, fosfaat en sulfaat
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	58	I10304-3.97	NEN-EN-ISO 10304-3:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 3: Bepaling van chromaat, jodide, sulfiet, thiocyanaat en thiosulfaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	59	I11369.97	NEN-EN-ISO 11369:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van een aantal bestrijdingsmiddelen - Methode met gebruik van hogedruk-vloeistofchromatografie met UV-detectie na een vast-vloeistofextractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	60	I11969.97	NEN-EN-ISO 11969:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het arseengehalte - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie

							(hydridetechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	61	I5961.95	NEN-EN-ISO 5961:1995 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het cadmiumgehalte met de atomaire-absorptiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	62	I6468.97	NEN-EN-ISO 6468:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan organochloor-bestrijdingsmiddelen, polychloorbifenylen en chloorbenzenen - Gaschromatografische methode na vloeistof/vloeistof-extractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	63	V6409.97	NVN 6409:1997 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van stikstof- en fosforbestrijdingsmiddelen met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	64	V6678.97	NVN 6678:1997 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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-damptechniek)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	68	Onderzoeks-protocol	Onderzoeks-protocol		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	69	onderzoeks-protocol AP04	onderzoeks-protocol AP04		
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	72	V5732.99	NVN 5732:1999 nl	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische bepaling van het gehalte aan vluchtlijke aromatische koolwaterstoffen en vluchtlijke gehalogeneerde koolwaterstoffen met behulp van de ""purge and trap"" methode en thermische desorptie
3.0.0	2015-11-	Vervallen	73	ontwerp NVN 5734	ontwerp NVN 5734		

	27						
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	74	PET TD-GC	PET TD-GC		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	75	VPR C85-06	VPR C85-06		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	76	VPR C85-14	VPR C85-14		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	77	VPR C85-17	VPR C85-17		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	78	GC	GC		
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	79	N5742.00	NEN 5742:2000 Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig- vluchige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	80	I5667-11.93	ISO 5667-11:1993 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	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- vluchige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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	2015-11-27	Gewijzigd	84	N5744.11	NEN 5744:2011 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming van grondwater
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	85	NEN 7542	NEN 7542		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	86	NEN 7543	NEN 7543		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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 zuiveringsslip - 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-vluchtlige 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 - Onsluiting 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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	109	V2057.86	NVN 2507:1986 nl	Norm milieu	Vaste brandstoffen - Het ontsluiten van poederkoolas
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Vervallen	111	NVN 6676	NVN 6676		
3.0.0	2015-	Vervallen	112	VPR C85-03	VPR C85-03		

	11-27						
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	113	V5730.91	NVN 5730:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische parameters in grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	114	N5751.89	NEN 5751:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Voorbehandeling van het monster voor fysisch-chemische analyses
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	115	NEN 6447	NEN 6447		
3.0.0	2015-11-27	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)
3.0.0	2015-11-27	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
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	118	AP04-U	AP04-U		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	119	AP04-V	AP04-V		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	120	ASTM D240	ASTM D240		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	121	ASTM D95	ASTM D95		
3.3.0	2017-7-	Gewijzigd	122	D38414-4.84	DIN 38414-4:1984-10	Norm bodem-	Deutsche Einheitsverfahren zur

	06-23				fysisch	Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S): Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	123	EPA 335.3	EPA 335.3	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	124	N5732.99	NEN 5732:1999 nl	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	125	N5734.99	NEN 5734:1999	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	126	N5735.99	NEN 5735:1999 nl	Norm bodem-chemisch Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	127	NEN 5736	NEN 5736	
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Vervallen	129	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge	
3.0.0	2015-11-27	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	2015-	Gewijzigd	131	N5749.91	NEN 5749:1991 nl	Norm bodem- Bodem - Bepaling van de soortelijke

	11-27					fysisch	elektrische geleiding in grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	132	N5750.89	NEN 5750:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de pH in grondmonsters
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2016-11-25	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		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	137	N5756.95	NEN 5756:1995 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organisch en totaal koolstofgehalte in grond na droge verassing ("elementair 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-	Gewijzigd	141	N6411.06	NEN 6411:2006 Ontw. nl	Norm vervallen	Water en slib - Bepaling van de zuurgraad (pH), Verv. door NEN-ISO

	27						10523:2008 en
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 2	N6415.82	NEN 6415:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de indamprest
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 3	N6441.79	NEN 6441:1979 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de totale hardheid en van het gehalte aan calcium- en magnesiumionen
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 4	N6456.81	NEN 6456:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan nikkel met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 5	N6467.82	NEN 6467:1982 nl	Norm water- chemisch	Water - Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan lithium
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 6	N6482.82	NEN 6482:1982 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ijzer
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 7	N6484.07	NEN 6484:2007 nl	Norm water- fysisch	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen en de gloeirest ervan - Methode met behulp van membraanfiltratie
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	14 8	N6485.83	NEN 6485:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan chroom
3.3.	201 7- 0	Gewij zigd	14 9	N6520.06	NEN 6520:2006 nl	Norm vervallen	Water - Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	15 0	N6526.06	NEN 6526:2006 nl	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van de cholinesteraseremmend e activiteit
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	15 1	N6532.86	NEN 6532:1986 nl	Norm water- chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofcarbonaat, carbonaat en hydroxide in water met een pH hoger dan 8,35
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	15 2	N6533.90	NEN 6533:1990 nl	Norm water- fysisch	Water - Bepaling van de agressiviteit ten opzichte van

	27						calciumcarbonaat en berekening van de verzadigingsindex
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	153	N6541.91	NEN 6541:1991 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kiezelzuur
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	155	N6621.88	NEN 6621:1988 nl	Norm water-fysisch	Afvalwater en slib - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan - Gravimetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	156	N6623.05	NEN 6623:2005 nl	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de hoeveelheid bezinksel
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	157	N6633.98	NEN 6633:1998 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	159	N6642.92	NEN 6642:1992 nl	Norm water-chemisch	Water - Berekening van het totale gehalte aan stikstof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	160	N6644.83	NEN 6644:1983 nl	Norm water-chemisch	Water - Berekening van het gehalte aan vrije ammoniak
3.3.0	2017-06-23	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 doorstroomanalysesysteem
3.0.0	2015-11-27	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 doorstroomanalysesysteem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	163	N6674.81	NEN 6674:1981 nl	Norm vervallen	Afvalwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan anionactieve detergentia
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	164	N6675.89	NEN 6675:1989 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan minerale olie met behulp van infrarood-spectrofotometrie
3.0.0	2015-11-27	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 uitlogging van anorganische componenten
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	166	N7343.95	NEN 7343:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitlogging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met de kolomproef
3.0.0	2015-	Gewijzigd	167	N7345.95	NEN 7345:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en

	11-27						steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitlooging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolitische materialen met de diffusieproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	168	N7349.95	NEN 7349:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitlooging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	169	N12176.98	NEN-EN 12176:1998 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van de pH-waarde
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	170	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402		
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Vervallen	172	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1		
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	174	NEN-EN 872:2005 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen - Methode door filtratie over glasvezelfilters	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	175	I13395.97	NEN-EN-ISO 13395:1997 nl	Norm waterchemisch	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	2018-06-29	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	2015-11-27	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 bouwmateriaal en

							afvalstoffen - Monstervoorbehandeling - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van het uitlooggedrag en het gehalte van anorganische componenten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	184	N5707.13 Ontw. NI	Norm bodem-fysisch	Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	185	N5769.91 Ontw. NI	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	201 5-11-27	Vervallen	186	o-NEN 5779 Ontw. NI	o-NEN 5779 Ontw. NI		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	187	N5897.14 Ontw. NI	Norm vervallen	Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	188	V7350.95 Ontw. NI	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloping van PAK, PCB en EOX uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef	
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	189	OVAM afvalstoffencompndium Ontw. NI	OVAM afvalstoffencompndium Ontw. NI		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	190	OVAM2IB1 Ontw. NI	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/B.1 Ontw. NI	Voorschrift	
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	191	OVAM2IC2.3 Ontw. NI	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/C.2.3 Ontw. NI	Voorschrift	

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	192	OVAM2IIA3	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.3	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	193	OVAM2IIA6	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.6	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	194	OVAM3B	OVAM afvalstoffencompendium 3/B	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	195	OVAM3I	OVAM afvalstoffencompendium 3/I	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	196	OVAM3N	OVAM afvalstoffencompendium 3/N	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	197	OVAM3R1	OVAM afvalstoffencompendium 3/R1	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	198	VSBO	VSBO		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	199	eigen methode	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		

	11-27						
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	I11423-1:1997 en	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 uitloping 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 middelen en polychloorbifenylen - Gaschromatografische bepaling met elektronen-invangdetectie
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 water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan anion-actieve detergentia met behulp van de methyleenblauw-index
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	222	I7875-2.84	ISO 7875-2:1984 en	Norm water-chemisch	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/water-chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

							(Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23)
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	22 4	AS3000 Grond	AS3000 Grond		
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	22 5	I16772.04	NEN-ISO 16772:2004 en	Norm bodem- chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in koningswater bodemextracten met behulp van atomaire- absorptiespectrometrie met koude damp of atomaire fluorescentiespectromet- rie met koude damp
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	22 6	I8467.95	NEN-EN-ISO 8467:1995 en	Norm water- fysisch	Water - Bepaling van de permanganaatindex
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	22 7	N5709.06	NEN 5709:2006 nl	Norm bodem- chemisch	Bodem - Monstervoorbehandelin- g voor de bepaling van organische en anorganische parameters in grond
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	22 8	I10693.04	NEN-ISO 10693:2004 en	Norm bodem- chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten - Volumetrische methode
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	22 9	N6414.08	NEN 6414:2008 nl	Norm water- chemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	23 0	N6570.82	NEN 6570:1982 nl	Norm water- biologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van thermotolerante bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	23 1	N6571.82	NEN 6571:1982 nl	Norm water- biologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.	201	Gewij	23	I7027.94	NEN-ISO	Norm	Water - Bepaling van de

0	5-11-27	zigd	2		7027:1994 en	vervallen	troebelheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	233	CMA2IC7.15	CMA/2/I/C.7 september 2015	Norm bodem-chemisch	Opgelost chroom VI door vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	234	I5814.93	NEN-ISO 5814:1993 en	Norm water-chemisch	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 water-chemisch	Water - Bepaling van tetra- tot octa-gechloreerde dioxinen en furanen - Methode met isotoopverdunning-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, orthofosfaat, 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, eluat en destruaten -

							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 hogedrukvloeistofchromatografie (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	2015-11-27	Vervallen	247	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	248	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	249	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	2015-11-27	Gewijzigd	250	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	2015-11-27	Vervallen	251	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/I/B.1	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/I/B.1		
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	252	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	2015-11-27	Gewijzigd	253	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	2015-11-27	Vervallen	254	NF T90-007	NF T90-007		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	255	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	256	CMA 3/E	CMA 3/E		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	257	Externe methode	Externe methode		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	258	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1	NEN-ISO 11465 en 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	2013-06-23	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	2013-06-23	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.	201 5- 0	Verva llen	26 4	AFNOR BRD- 07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1- 07/93		
3.0.	201 5- 0	Verva llen	26 5	AFNOR BRD- 07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8- 12/04		
4.2.	201 9- 0	Gewij zijd	26 6	CMA2IIA10.12	CMA/2/II/A.10 september 2012	Norm bodem- fysisch	Spectrofotometrische bepaling van het organisch koolstofgehalte in bodem en waterbodem
3.0.	201 5- 0	Verva llen	26 7	ASTM D 3761	ASTM D 3761		
3.0.	201 5- 0	Verva llen	26 8	ASTM D 4239- B	ASTM D 4239-B		
3.0.	201 5- 0	Gewij zijd	26 9	I11083.94	ISO 11083:1994 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van chrom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5- difenylcarbazide
3.0.	201 5- 0	Gewij zijd	27 0	I11261.95	ISO 11261:1995 en	Norm bodem- chemisch	Soil quality - Determination of total nitrogen - Modified Kjeldahl method
3.0.	201 5- 0	Gewij zijd	27 1	I5663.93	NEN-ISO 5663:1993 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof - Methode na mineralisatie met selen
3.0.	201 5- 0	Gewij zijd	27 2	N5739.96	NEN 5739:1996 nl	Norm bodem- chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan vrij ijzer met atomaire- absorptiespectrometrie
4.0.	201 8- 0	Gewij zijd	27 3	N6265.07	NEN 6265:2007 nl	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van Legionella
3.0.	201 5- 0	Verva llen	27 4	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN- EN-ISO 11885		
3.0.	201	Verva	27	NEN 6966 /	NEN 6966 / NEN-		

0	5-11-27	Ilen	5	NEN-EN-ISO 11885-2	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 - Uitloog - 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	2015-11-27	Gewijzigd	278	I6222.99	NEN-EN-ISO 6222:1999 en	Norm waterbiologisch	Water - Telling van kweekbare micro-organismen - Bepaling van het koloniegetal door enting in een voedingsbodem van gistextract agar
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	279	I7899-2.00	NEN-EN-ISO 7899-2:2000 en	Norm waterbiologisch	Water - Detectie en telling van enterococcen - Deel 2: Membraanfiltratiemethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	280	I22155.05	NEN-ISO 22155:2005 en	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische kwantitatieve bepaling van vluchtlige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde eters - Statische 'headspace' methode
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	281	NFX 31-211	NFX 31-211		
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	282	T8200.02	NTA 8200:2002 en	Norm vervallen	Praktische richtlijnen voor analyse van biomassabrandstoffen

	27						en hun assen
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	28 3	T8204.03	NTA 8204:2003 nl	Norm vervalen	Vaste secundaire brandstoffen en biomassa - Bepaling van het aandeel biomassa
3.0.	201 5- 0 11- 27	Verva llen	28 4	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370		
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	28 5	D38404-6.84	DIN 38404- 6:1984-05	Norm bodem/w ater- fysisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C): Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	28 6	D38405-26.89	DIN 38405- 26:1989-04	Norm bodem/w ater- chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D): Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids (D 26)
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	28 7	D38405-27.92	DIN 38405- 27:1992-07	Norm bodem/w ater- chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D): Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid (D 27)
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	28 8	D38406-29.99	DIN 38406- 29:1999-05	Norm vervalen	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.	201	Gewij	28	D38412-16.85	DIN 38412-	Norm	Deutsche

0	7-06-23	zigd	9		16:1985-12	waterbiologisch	Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L): Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)
3.3.0	2017-06-23	Gewij zigd	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	2015-11-27	Vervallen	291	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19		
3.0.0	2015-11-27	Gewij zigd	292	I22478.06	NEN-EN-ISO 22478:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van bepaalde explosieven en verwante stoffen - Methode met hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC) en UV-detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewij zigd	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	Gewij zigd	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
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	298	I15681-2.05	NEN-EN-ISO 15681-2:2005 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 2: Methode met een continu doorstroomanalysesysteem (CFA)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	299	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 T5	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 T5		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	300	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	301	I18857-1.06	NEN-EN-ISO 18857-1:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde alkylfenolen - Deel 1: Methode voor niet gefiltreerde monsters

							met vloeistofextractie en gaschromatografie met massaselectieve detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	302	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	303	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	304	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	2015-11-27	Vervallen	305	NF-EN-ISO 622	NF-EN-ISO 622		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	306	NFX 31-108	NFX 31-108		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	307	NFX31-210	NFX31-210		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	308	NPR-ISO / TS 21268-3	NPR-ISO / TS 21268-3		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	309	V2946.89	NVN 2946:1989 nl	Norm vervallen	Luchtkwaliteit - Werkplekatmosfeer - Bepaling van de concentratie aan koolstofdisulfide door middel van actieve monsterneming met een koolbuis, vloeistofdesorptie en gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	310	VDI 8635, BI3, GC/MS	VDI 8635, BI3, GC/MS		

3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 1	volgens IB	volgens IB		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 2	volgens MADEP	volgens MADEP		
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zijd	31 3	T5727.04	NTA 5727:2004 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 4	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 5	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 6	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)		
3.0.	201 5- 11- 27	Verva llen	31 7	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2		
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zijd	31 8	NEN-EN 15192.06	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.	201 5- 11- 27	Gewij zijd	31 9	N7383.04	NEN 7383:2004 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de cumulatieve uitlooging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met een vereenvoudigde procedure voor de kolomproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
3.0.	201	Verva	32	WAC/III/D/00	WAC/III/D/001		

0	5-11-27	Ilen	0	1			
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	321	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	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	CMA/2/II/A.4 juni 2013	Norm bodem-fysisch	Steekvastheid	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	324	NEN-EN 15216:2007 en	Norm water-chemisch	Karakterisering van afval - Bepaling van het gehalte aan totaal opgeloste stof (TDS) in water en eluat	
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 waardebepaling	Algemeen niet-genormaliseerd	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	332	BLAUWAP:2010	Blauwalgenprotocol 2010	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2010
3.0.	201	Gewijzigd	33	BLAUWAP:201	Blauwalgenprotocol	Voorschrift	Blauwalgenprotocol

0	5-11-27	zigd	3	1	I 2011	t vervallen	2011
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	334	BLAUWAP:2012	Blauwalgenprotocol I 2012	Voorschrift	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 zooplankton voor EBeo	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10B - Analyse van zooplankton 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 sieralgen in opp.w. met een omkeermicrosc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8B - Analyse van sieralgen in oppervlaktewater met een omkeermicroscoop
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	346	HH-W8C:2010	HH-8C Analyse van sieralgen in opp.w. met staande microsc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8C - Analyse van sieralgen 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 vloeistofchromatografie - 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 digestionand distillation
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	360	I10381-2.02	ISO 10381-2:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming - Deel 2 - Richtlijn voor monsternemingtechnieken
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	361	I10382.02	ISO 10382:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organochloorbestrijding smiddelen en polychloorbifenylen - Gaschromatografische bepaling met elektronen-invangdetectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	365	I10523.12	NEN-EN-ISO 10523:2012 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de pH
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	366	I10523.94	ISO 10523:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of pH
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	367	I10530.92	ISO 10530:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of dissolved sulfide -

	27						Photometric method using methylene blue
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	368	I10566.94	ISO 10566:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of aluminium - Spectrometric method using pyrocatechol violet
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	369	I10693.04	NEN-ISO 10693:2004 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	370	I10694.95	ISO 10694:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)
3.0.0	2015-11-27	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	37	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	37	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	2015-11-27	Gewijzigd	37	I11047.98	ISO 11047:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cadmium, chroom, kobalt, koper, lood, mangaan, nikkel en zink in koningswaterextract uit bodem - Vlam en elektrothermische atomaire absorptiespectrometrische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	38	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	38	I11083.06	NEN-ISO 11083:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5-difenylcarbazide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	38	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-	Gewijzigd	38	I11262.03	ISO 11262:2003 en	Norm bodem-	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cyanide

	11-27					chemisch	
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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	390	I11274.98	ISO 11274:1998 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van eigenschappen van waterretentie - Laboratoriummethoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	391	I11277.98	ISO 11277:1998 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de deeltjesgrootteverdeling in minerale bodemmateriaal - Methode door zeven en sedimentering
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	394	I11348-3.99	NEN-EN-ISO 11348-3:1999 en	Norm waterbiologisch	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	398	I11461.01	ISO 11461:2001 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van het watergehalte van bodem als een volumefractie met gebruik van boormantels - Gravimetrische methode
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	400	I11466.95	ISO 11466:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Extraction of trace elements soluble in aqua regia
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	401	I11508.98	ISO 11508:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de deeltjesdichtheid
4.0.0	2018-11-23	Gewijzigd	402	I11731.98	ISO 11731:1998 en	Norm vervallen	Water quality - Detection and enumeration of Legionella
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	413	I13358.97	ISO 13358:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan gemakkelijk afgegeven sulfide

3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	416	I13641-1.03	NEN-ISO 13641-1:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de remmende activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 1: Algemene beproeving
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	417	I13641-2.03	NEN-ISO 13641-2:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de remmende activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 2: Beproeving bij lage biomassaconcentratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	418	I13829.00	NEN-ISO 13829:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de giftigheid van water en afvalwater met de umiproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	419	I13877.98	ISO 13877:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van PAK - Methode met hoge-prestatie vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	421	I14154.05	NEN-ISO 14154:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van geselecteerde chloorfenolen - Gaschromatografische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	422	I14235.98	ISO 14235:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organisch koolstof met sulfachrome oxidatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	423	I14254.01	ISO 14254:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het uitwisselbare zuurgehalte van een bariumchloride-extract
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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, vluchtbare verbindingen, metalen en afvalwater
3.0.0	2015-11-27	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/sedimentensuspensies
3.0.0	2015-11-27	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
3.3.0	2017-06-23	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 ( $\text{CO}_2$ hoofdruimteproef)
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	432	I14669.99	ISO 14669:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit voor mariene roeipootkreeften (Copepoda, )

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	43	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	43	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	43	I14870.01	ISO 14870:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Extractie van spoorelementen met een gebufferde DTPA-oplossing
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	43	I14911.99	NEN-EN-ISO 14911:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH4 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> en Ba <sup>2+</sup> met ionchromatografie - Methode voor water en afvalwater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	43	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	43	I15088.07	ISO 15088:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de accute toxiciteit van afvalwater op eitjes van de zebrafvis (Danio rerio)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	44	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	44	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	44	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.	201	Gewijzigd	44	I15553.06	NEN-ISO	Norm	Water - Isolatie en

0	7-06-23	zigd	3		15553:2006 en	water-biologisch	identificatie van Cryptosporidium oocystsen 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 gechloreerde 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 fenoxyalkaanherbicide , inclusief bentazonen en hydroxybenzonitrillen 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/microsomesproef (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 doorstroomanalysesysteem (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 fluorescentiespectometrie
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 fluorescentiespectometrie
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-	Gewijzigd	473	I17993.04	NEN-EN-ISO 17993:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 15 polycyclische aromatische

	27						koolwaterstoffen (PAK) in water met HPLC met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistof extractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	474	I17994.04	NEN-EN-ISO 17994:2004 en	Norm waterbiologisch	Water - Criteria voor het vaststellen van gelijkwaardigheid van microbiologische methoden
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	478	I18749.04	NEN-ISO 18749:2004 en	Norm waterbiologisch	Water - Absorptie van stoffen op geactiveerd slib - Batchproef met behulp van gespecificeerde analytische methoden
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Vervallen	480	I18857-1.06	NEN-EN-ISO 18857-1:2006 en		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	481	I19250.03	NEN-EN-ISO 19250:2003 Ontw. en	Norm waterbiologisch	Water - Bepaling van Salmonella species
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	482	I19493.07	NEN-EN-ISO 19493:2007 en	Norm waterbiologisch	Water - Richtlijn voor marien biologisch onderzoek van litorale en sublitorale verharde bodem
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	483	I20079.06	NEN-EN-ISO 20079:2006 en	Norm waterbiologisch	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 arseen, 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 21427-1:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Evaluatie van genotoxiciteit door meting van de inductie van micronuclei - Deel 1: Evaluatie van genotoxiciteit met behulp van amfibische larven
3.0.0	2015-11-27	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 rioleringsslib - 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)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	49 2	I22155.11	NEN-ISO 22155:2011 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Gaschromatografische bepaling van vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde eters - Statische ""headspace"" methode
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	49 3	I22478.06	NEN-EN-ISO 22478:2006 en		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	49 4	I22743.06	NEN-ISO 22743:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalyseysteem (CFA)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	49 5	I23161.09	ISO 23161:2009	Norm bodem-chemisch	Bodem – Bepaling van geselecteerde organotinverbindingen – Methode met gaschromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	49 6	I23470.07	ISO 23470:2007 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de effective kationen-uitwisselingscapaciteit (CEC) en uitwisselbare kationen met behulp van een hexamminecobalt trichloride oplossing
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	49 7	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	201 5-11-27	Gewijzigd	49 8	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.	201	Gewijzigd	49	I23913.06	NEN-ISO	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	9		23913:2006 en	water-chemisch	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
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	507	I5815-1.03	ISO 5815-1:2003 en	Norm water-chemisch	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-	Water - Bepaling van de som van calcium en

	11-27					chemisch	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	2017-06-23	Gewijzigd	517	I6341.96	NEN-EN-ISO 6341:1996 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de remming van de mobiliteit van Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxiciteitsproef
3.0.0	2015-11-27	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 zilverdiethyldithiocarba maat

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	2015-11-27	Gewijzigd	528	I6878.04	NEN-EN-ISO 6878:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 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-statistische 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 controledoeloeinden
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	538	I7828.94	NEN-ISO 7828:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Methoden voor biologische bemonstering - Richtlijn voor de bemonstering

							van benthische macro-invertebraten met een schepnet
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	542	I7887.94	NEN-EN-ISO 7887:1994 en	Norm vervallen	Water - Onderzoek en bepaling van de kleur
3.0.0	2015-11-27	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 zwavelsalicyzuur
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	545	I7899-1.98	NEN-EN-ISO 7899-1:1998 en	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van enterococcen - Deel 1: Geminaturiseerde 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 prestatiedunnellaagchromatografie 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 hogeprestatievloeistofch

							chromatografie 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	2015-11-27	Gewijzigd	554	I8265.94	NEN-ISO 8265:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Ontwerp en gebruik van kwantitatieve bemonsteringsapparatuur voor benthische macro-invertebraten op hard substraat in ondiep zoetwater
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	560	I9174.98	ISO 9174:1998 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom - Atomaire-absorptiespectrometrische methoden
3.0.0	2015-11-27	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	2017-06-23	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: Geminaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	567	I9390.90	ISO 9390:1990 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of borate - Spectrometric method using azomethine-H
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	570	I9439.00	NEN-EN-ISO 9439:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de volledige aërope 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 aërope bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode met semicontinu

							geactiveerde slib (SCAS)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	57 6	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	57 7	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	57 9	I9963-2.94	ISO 9963-2:1994 en	Norm water- chemisch	Water quality - Determination of alkalinity - Part 2: Determination of carbonate alkalinity
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	58 0	I9963-2.96	NEN-EN-ISO 9963- 2:1996 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van de alkaliniteit - Deel 2: Bepaling van de carboonaatalkaliniteit
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	58 1	I9964-1.93	ISO 9964-1:1993 en	Norm water- chemisch	Water quality - Determination of sodium and potassium - Part 1: Determination of sodium by atomic absorption spectrometry
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	58 2	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	58 3	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	58 4	I9965.93	ISO 9965:1993 en	Norm water- chemisch	Water quality - Determination of selenium - Atomic absorption spectrometric method (hydride technique)
3.0.	201	Gewij	58	KRW	Bepaling afgeleide	Methodiek	

0	5-11-27	zigd	5		waarde volgens KRW-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 - Uitlogging - 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	2015-11-27	Gewijzigd	592	N12457-2.02	NEN-EN 12457-2:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitlogging - 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	2015-11-27	Gewijzigd	593	N12457-3.02	NEN-EN 12457-3:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitlogging - 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.	201 7- 0 06- 23	Gewij zigd	59 6	N12780.02	NEN-EN 12780:2002 en	Norm water- biologisch	Water - Detectie en telling van Pseudomonas aeruginosa door membraanfiltratie
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	59 7	N12879.01	NEN-EN 12879:2001 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van de gloeirest
3.0.	201 6- 0 11- 25	Gewij zigd	59 8	N12880.01	NEN-EN 12880:2001 en	Norm vervalen	Karakterisering van slib - bepaling van het droge-stofgehalte en het watergehalte
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	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 en gaschromatografische analyse
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	60 0	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.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	60 2	N13346.00	NEN-EN 13346:2000 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van spoorelementen en fosfor - Koningswaterextractiemethoden
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	60 3	N13506.01	NEN-EN 13506:2001 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van kwik met behulp van atomaire fluorescentiespectrometrie
3.0.	201 5- 0 11- 27	Gewij zigd	60 4	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.	201 7- 0 06-	Gewij zigd	60 5	N13656.02	NEN-EN 13656:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Microgolfontsluiting met

	23						waterstofferfluoride(HF), salpeterzuur (HNO <sub>3</sub> ) en zoutzuur(HCl) mengsels voor de bepaling van elementen in afval
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	607	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm waterbiologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeling van benthische diatomeeën in rivieren
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	608	N14011.03	NEN-EN 14011:2003 en	Norm waterbiologisch	Water - Bemonstering van vis met behulp van elektriciteit
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	609	N14184.03	NEN-EN 14184:2003 en	Norm waterbiologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de inventarisatie van aquatische macrofyten in stromende wateren
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	610	N14207.03	NEN-EN 14207:2003 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van epichloorhydrine
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	611	N14393.02	NEN-EN 14393:2002 Ontw. en	Norm waterbiologisch	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 waterbiologisch	Water - Richtlijn voor de determinatie, telling en interpretatie van monsters van benthische diatomeeën uit stromend water
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	613	N14486.05	NEN-EN 14486:2005 en	Norm waterchemisch	Water - Detectie van humane enterovirusen door ""monolayer plaque assay
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	614	N14614.04	NEN-EN 14614:2004 en	Norm waterbiologisch	Water - Richtlijn voor de beoordeling van hydromorfologische kenmerken van rivieren
3.0.0	201 5-	Gewijzigd	615	N14671.06	NEN-EN 14671:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Voorbehandeling voor

	11-27						de bepaling van ammoniakstikstof met gebruik van 2 mol/l kaliumchloride
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	616	N14672.05	NEN-EN 14672:2005 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van het totale gehalte aan fosfor
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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 behulp van omgekeerde microscopie (Utermöhl-techniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	634	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 elektronen-invangdetectie of massaspectrometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	635	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	2015-11-27	Gewijzigd	636	N15400.11	NEN-EN 15400:2011 en	Norm slib	Vaste secundaire brandstoffen - Methoden voor de bepaling van calorische waarden
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	637	N15460.07	NEN-EN 15460:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de inventarisatie van macrofyten in meren

	27						
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	638	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fytoplankton in ondiep stromend water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	639	N1622.06	NEN-EN 1622:2006 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van de drempelwaarden voor geur (TON) en smaak (TFN)
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	640	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 allylthioreum
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	641	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 bodem-fysisch	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	Radioactiviteitsmeting - Bepaling van de massieve 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	Radioactiviteitsmeting - 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	Radioactiviteitsmeting - Bepaling van de massieve totale bèta-activiteit en massieve rest-bèta-activiteit van een vast telmonster
3.0.	201	Gewijzigd	64	N5694+C1.11	NEN	Norm	Radioactiviteitsmeting

0	5-11-27	zigd	6		5694:2007+C1:20 11 nl	radioactiviteit	n - Methoden voor de radiochemische bepaling van polonium-210 (210Po) en lood-210 (210Pb)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	647	N5704.96	NEN 5704:1996 nl	Norm bodem-chemisch	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 bodem-chemisch	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemmonsters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	651	N5727.04	NEN 5727:2004	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	654	N5735.99	NEN 5735:1999 nl		
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	675	N5766.03	NEN 5766:2003 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	679	N5771.99	NEN 5771:1999 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Waterbodem - Bepaling van de gehalten aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen met hogedrukvloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	680	N5773.90	NEN 5773:1990 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke weerstand met behulp van geo-elektrische metingen
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	683	N5777.94	NEN 5777:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige met petroleumether en aceton extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX) in waterbodem met behulp van coulometrie
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	68 7	N5782.91	NEN 5782:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een neutronendieptesonde
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	68 8	N5783.91	NEN 5783:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de drukhoogte met behulp van een tensiometer
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	68 9	N5784.91	NEN 5784:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een gammadieptesonde
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	69 0	N5785.91	NEN 5785:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - In-situ bepaling van de waterretentiekarakterist iek
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	69 1	N5786.91	NEN 5786:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakterist iek - Onderdrukmethode tot $h = -200$ cm - Bepaling met een poreuze plaat in combinatie met een buret
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	69 2	N5787.94	NEN 5787:1994 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakterist iek tot $h = -500$ cm - Onderdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	69 3	N5788.94	NEN 5788:1994 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakterist iek van $h = -500$ tot $h = -20000$ cm - Overdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling met een pers
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	69 4	N5789.91	NEN 5789:1991 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de verzadigde waterdoorlatendheid
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	69 5	N5791.95	NEN 5791:1995 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de onverzadigde waterdoorlatendheidska rakteriek en de

							waterretentiekarakteristiek met de verdampingsmethode volgens Wind
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	696	NEN 6261.90	NEN 6261:1990/A1:2002	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Escherichia coli
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	697	NEN 6263.89	NEN 6263:1989 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Aeromonas-bacteriën
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	699	NEN 6269.96	NEN 6269:1996 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek naar de aanwezigheid en/of het meest waarschijnlijke aantal van thermofiele Campylobacter-bacteriën
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	700	NEN 6271.95	NEN 6271:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het gehalte gemakkelijk Assimileerbaar Organisch Koolstof (AOC)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	701	NEN 6274.95	NEN 6274:1995 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Kwantificeren van faecale streptococcen door membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	702	NEN 6275.96	NEN 6275:1996 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - pH-meting van bacteriologische media
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	703	NEN 6276.95	NEN 6276:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het koloniegetal op R2A-agar bij 25°C
3.0.	201	Gewijzigd	70	N6401.91	NEN 6401:1991 nl	Norm	Water - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	4			water-chemisch	het halogeengehalte van vluchtlige organohalogenverbindingen (VOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	705	NEN 6402.91	NEN 6402:1991 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtlige, met petroleumether extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	707	NEN 6407.97	NEN 6407:1997 nl	Norm vervallen	Water - Gaschromatografische bepaling van het gehalte van een aantal monocyclische aromaten en naftaleen en enkele gechloreerde koolwaterstoffen met de ""purge en trap"" methode en thermische desorptie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	709	NEN 6411.81	NEN 6411:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de pH, Verv. door NEN 6411:2006 Ontw. nl, in de toekomst * NEN-ISO 10523:2008 en
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	710	NEN 6412.79	NEN 6412:1979 nl	Norm vervallen	Drinkwater - Bepaling van de soortelijke geleiding
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	711	NEN 6414.07	NEN 6414:2007 Ontw. nl	Norm water-chemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	713	NEN 6414.88	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	2015-11-27	Gewijzigd	714	NEN 6420.86	NEN 6420:1986 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van het gehalte aan getritieerd water door vloeistofscintillatietelling
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	715	NEN 6421.06	NEN 6421:2006 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van de volumieke totale bèta-activiteit en volumieke rest-bèta-activiteit van niet-vluchtlige

							bestanddelen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	716	NEN 6424.88	NEN 6424:1988 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan kalium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	725	NEN 6437.82	NEN 6437:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan aluminium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	726	NEN 6442.79	NEN 6442:1979 nl	Norm water-chemisch	Water - Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan natrium en kalium
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	730	NEN 6449.81	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	2015-11-27	Vervallen	738	NEN 6458.83	NEN 6458:1983 nl		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	739	NEN 6460.81	NEN 6460:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan ijzer met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	740	NEN 6461.81	NEN 6443:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan mangaan met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	745	NEN 6471.81	NEN 6471:1981 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kiezelsuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	746	NEN 6472.83	NEN 6472:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammonium
3.0.0	2015-	Gewijzigd	748	NEN 6480.82	NEN 6480:1982 nl	Norm vervallen	Water - Titrimetrische bepaling van de

	11-27						gehalten aan vrij beschikbaar en totaal beschikbaar chloor met ijzer(II)- ammoniumsulfaat en 1-amino-4-diethylaminobenzeewaterstofsulfaat (N,N-diethyl-p-phenyleendiamine (DPD)-sulfaat) als indicator
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	751	N6484.06	NEN 6484:2006 Ontw. nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen en de gloeirest ervan - Methode met behulp van membraanfiltratie, Verv. door NEN 6484:2007 nl
3.0.0	2015-11-27	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	754	N6486.84	NEN 6486:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan koolstofdioxide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	755	N6487.97	NEN 6487:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	756	N6490.82	NEN 6490:1982 nl	Norm vervallen	Water - Jodometrische bepaling van het zuurstofgehalte volgens Winkler
3.0.	201	Gewijzigd	75	N6493.87	NEN 6493:1987 nl	Norm	Water - Fotometrische

0	5-11-27	zigd	7			water-chemisch	bepaling van het gehalte aan cyanuurzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	758	N6494.84	NEN 6494:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Enzymatische bepaling van het gehalte aan ureum in zwemwater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	759	N6495.84	NEN 6495:1984 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ozon
3.0.0	2015-11-27	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
3.0.0	2016-11-25	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 Poecilia reticulata
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-	Gewijzigd	769	N6530.86	NEN 6530:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - De ionenbalans

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	770	NEN 6531.86	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	201 5-11-27	Gewijzigd	773	NEN 6535.86	NEN 6535:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - Berekening of schatting van de ionensterkte
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	774	NEN 6536.90	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	201 5-11-27	Gewijzigd	775	NEN 6539.91	NEN 6539:1991 nl	Norm water-fysisch	Ketelwater - Bepaling van het gehalte aan zwevende bestanddelen, de indamprest en hun gloeiresten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	777	NEN 6542.96	NEN 6542:1996 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan vrij koolstofdioxide
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	778	NEN 6544.90	NEN 6544:1990 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	779	NEN 6545.85	NEN 6545:1985 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Jodometrische bepaling van het gehalte aan sulfiet
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	780	NEN 6547.86	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	NEN 6548.88	NEN 6548:1988 nl	Norm water-chemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan hydrazine
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	782	NEN 6549.88	NEN 6549:1988 nl	Norm water-fysisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van de totale hardheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	783	NEN 6552.81	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	2015-11-27	Gewijzigd	784	NEN 6557.81	NEN 6557:1981 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van gistingssproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	785	NEN 6563.82	NEN 6563:1982 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van faecale streptococcen met behulp van gistingssproeven
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	786	NEN 6567.85	NEN 6567:1985 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid van sporen van sulfietreducerende clostridia
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	789	NEN 6572.82	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 gistingssproeven
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	790	NEN 6573.87	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	2015-	Gewijzigd	791	NEN 6576.85	NEN 6576:1985 nl	Norm water-	Regenwater - Fotometrische bepaling

	11-27					chemisch	van het gehalte aan ammonium
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	792	N6577.85	NEN 6577:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan orthofosfaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	793	N6578.85	NEN 6578:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan totaal anorganisch fluoride
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	794	N6579.85	NEN 6579:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan hydroniumionen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	795	N6580.85	NEN 6580:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	2015-11-27	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 doorstroomanalysesysteem
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-	Gewijzigd	803	N6606.07	NEN 6606:2007 Ontw. nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de doorzichtdiepte met behulp van een schijf

	27						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 (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	2015-11-27	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 doorstroomanalysesysteem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	826	N6662.85	NEN 6662:1985 nl	Norm vervallen	Slib - Bepaling van het totale gehalte aan fosfor
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	828	N6669.81	NEN 6669:1981 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan arseen
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	835	N6682.96	NEN 6682:1996 nl	Norm slib	Slib - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan vluchtlige (of lagere) vetzuren
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	836	N6685.83	NEN 6685:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke infiltratieweerstand bij

	27						vacuümfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	83 7	N6686.83	NEN 6686:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke filtratieweerstand bij drukfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	83 8	N6687.83	NEN 6687:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij vacuümfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	83 9	N6688.83	NEN 6688:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij drukfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	84 0	N6689.83	NEN 6689:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de afzuigtijd bij vacuümfiltratie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	84 1	N6691.88	NEN 6691:1988 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de ontwaterbaarheid met de MFT-methode
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	84 2	N6692.92	NEN 6692:1992 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de gasproductie
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	84 3	N6950.05	NEN 6950:2005 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in bodem, waterbodem en (zuiverings)slib
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	84 4	N6953.05	NEN 6953:2005 nl	Norm vervallen	Water - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in water
3.0.	201 6- 11- 25	Gewij zigd	84 5	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.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	84 6	N6963.05	NEN 6963:2005 nl	Norm water-chemisch	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur, waterstofferfluoride en perchloorzuur voor de bepaling van geselecteerde

							elementen in vaste stoffen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	847	NEN 6964+C1.06	NEN 6964:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruaten - Atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	848	NEN 6964.05	NEN 6964:2005 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruaten - Atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	849	NEN 6965+C1.06	NEN 6965:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruaten - Atomaire absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	850	NEN 6965.05	NEN 6965:2005 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruaten - Atomaire absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	851	NEN 6966+C1.06	NEN 6966:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruaten - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	2015-11-25	Gewijzigd	853	NEN 6970.08	NEN 6970:2008 nl	Norm vervallen	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodem en bouwstof (grond)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	854	NEN 6971+C1.10	NEN 6971:2008+C1:2010 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem – Acetonextractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	855	NEN 6972.08	NEN 6972:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem – Aceton/petroleumethere xtractie voor de bepaling van organische componenten.

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	856	N6973.08	NEN 6973:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Methanolextractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2015-11-27	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	2016-11-25	Gewijzigd	858	N6975.08	NEN 6975:2008 nl	Norm vervallen	Bodem – Zuivering met florisol voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Vervallen	860	N6977+C1.10	NEN 6977:2008+C1:2010 nl		
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	861	N6978.08	NEN 6978:2008 nl	Norm vervallen	Bodem – Kwantitatieve bepaling van het 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-vluchtlige 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 vluchtlige aromatische koolwaterstoffen (VAK) en vluchtlige 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, 25-6-2008t (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, 10-2-2011t (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, 25-6-2008t (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, 10-2-2011t (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, 25-6-2008t (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, 10-2-2011t (PAK)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-5, 10-2-2011 (PAK)
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	879	P3210-6.08	prestatieblad 3210-6, 25-6-2008t (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 25-6-2008 (minerale olie)

	27						
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 0	P3210-6.11	prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 1	P3210-7.08	prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 2	P3210-7.11	prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 3	P3220-1.08	prestatieblad 3220-1, 25-6-2008 (OCB)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3220-1, 25-6-2008 (OCB)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 4	P3220-1.11	prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 5	P3250-1.11	prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)	Voorschrif t vervallen	AS3000 prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 6	P5637.06	NPR 5637:2006 nl	Norm radioactivi teit	Radioactiviteitsmetinge n - Methoden voor de radiochemische bepaling van radioactief strontium
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 7	P5638.06	NPR 5638:2006 nl	Norm radioactivi teit	Radioactiviteitsmetinge n - Methoden voor de radiochemische bepaling van plutonium, americium en curium
3.0.	201 5- 11- 27	Gewij zigd	88 8	P5792.97	NPR 5792:1997 nl	Norm bodem- fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Toelichting bij het onderzoek naar de fysische eigenschappen in de onverzadigde zone
3.3.	201 7- 06- 23	Gewij zigd	88 9	P6264.89	NPR 6264:1989 nl	Norm water- biologisch	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.	201	Gewij	89	P6266.91	NPR 6266:1991 nl	Norm	Bacteriologisch

0	8-11-23	zigd	0			vervallen	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	2015-11-27	Gewijzigd	891	P6267.02	NPR 6267:2002 nl	Norm water-biologisch	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	2015-11-27	Gewijzigd	892	P6268.95	NPR 6268:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Algemene principes bij kwaliteitsborging van bacteriologisch onderzoek van water
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	893	P6270.96	NPR 6270:1996 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij het onderzoek naar de aanwezigheid en/of het meest waarschijnlijke aantal van thermofiele Campylobacter-bacteriën
3.0.0	2015-11-27	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	2017-06-23	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	2015-11-27	Gewijzigd	896	P6400.88	NPR 6400:1988 nl	Norm water-chemisch	Water - Algemene richtlijnen voor moleculaire-absorptiefotometrie
3.0.	201	Gewijzigd	89	P6416.95	NPR 6416:1995 nl	Norm	Atomaire-

0	5-11-27	zigd	7			water-chemisch	absorptiespectrometrie - Vlamtechniek - Algemene richtlijnen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	898	P6417.97	NPR 6417:1997 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-absorptiespectrometrie - Grafietoventechniek - Algemene richtlijnen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	899	P6425.95	NPR 6425:1995 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma - Algemene richtlijnen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	900	P6505.94	NPR 6505:1994 nl	Norm water-biologisch	Water - Het kweken van eencellige algen
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	902	P6538.90	NPR 6538:1990 nl	Norm water-fysisch	Water - Toelichting bij 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 water-biologisch	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 water-biologisch	Toelichting bij NEN 6557 - Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van gistingssproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.3.	201	Gewijzigd	90	P6574.87	NPR 6574:1987 nl	Norm	Bacteriologisch

0	7-06-23	zigd	6			water-biologisch	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 water-fysisch	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	2015-11-27	Gewijzigd	909	RWSV-W006	RWSV 913.00.W006	Voorschrift	Bepaling van de zuurgraad - veldmeting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	910	RWSV-W007	RWSV 913.00.W007	Voorschrift	Bepaling van het gehalte aan zuurstof
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	911	RWSV-W008	RWSV 913.00.W008	Voorschrift	Bepaling van de geleidbaarheid en saliniteit - veldmeting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	912	RWSV-W009	RWSV 913.00.W009	Voorschrift	Bepaling van de temperatuur - veldmeting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	913	RWSV-W012	RWSV 913.00.W012	Voorschrift	Bepaling van de extinctiecoëfficiënt - veldmeting
3.0.0	2015-11-27	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	2015-	Gewijzigd	915	T11905-2.97	ISO/TR 11905-2:1997 en	Norm water-	Water - Bepaling van het stikstofgehalte -

	11-27					chemisch	Deel 2: Bepaling van het gehalte aan gebonden stikstof, na verbranding en oxidatie tot stikstofdioxide, met toepassing van bepaling met chemoluminescentie
3.0.0	2015-11-27	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	2017-06-23	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 voor telling
3.3.0	2017-06-23	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: Geminaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.3.0	2017-06-23	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	2017-06-	Gewijzigd	920	T15215-1.06	CEN/TR 15215-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Salmonella spp. in slib,

	23						grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 1: Membraanfiltratiemetho- de voor kwantitatieve resuscitatie van subletaal beschadigde bacteriën (om de doeltreffendheid van behandelingsmethoden te staven in logaritmische afneming)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	921	T15462.06	NPR-ISO/TR 15462:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Keuze van beproevingen voor de bio-afbreekbaarheid
3.0.0	2015-11-27	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 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	924	T17892-10.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-10:2004 en	Norm bodem-fysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 10: Directe afschuifproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	925	T17892-11.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-11:2004 en	Norm bodem-fysisch	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 bodem-fysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 12: Bepaling van Atterbergse grenzen
3.0.	201	Gewijzigd	92	T17892-2.04	NPR-CEN-ISO/TS	Norm	Geotechnisch onderzoek

0	5-11-27	zigd	7		17892-2:2004 en	bodem-fysisch	en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 2: Bepaling van de dichtheid van fijnkorrelige grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	928	T17892-3.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-3:2004 en	Norm bodem-fysisch	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 bodem-fysisch	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 bodem-fysisch	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 bodem-fysisch	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 bodem-fysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 8: Ongeconsolideerde, ongedraaineerde traxiaal proef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	933	T17892-9.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-9:2004 en	Norm bodem-fysisch	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 waterbodemklasse volgens Towabo-methodiek	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	2015-11-27	Gewijzigd	939	V5710.03	NVN 5710:2003 Ontw. nl	Norm bodem-chemisch	Bodem, bouwmaterialen en waterbodem - Bepaling van de gehalten aan tien (zestien) polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in grond met on-line zuivering en hogedrukvloeistofchromatografie (HPLC)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	940	V5718.94	NVN 5718:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de gehalten aan organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's), chloorketens en polychloorbifenylen (PCB's) in waterbodem met behulp van gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	944	V5790.96	NVN 5790:1996 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterdoorlatendheids karakteristiek met een infiltrometer
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2017-06-23	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Gewijzigd	949	V6592.90	NVN 6592:1990 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fluorimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofperoxide met behulp van een doorstroom-injectiemethode
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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	2015-11-27	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.	201 5- 0	Gewij zigd	95 4	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.	201 5- 0	Gewij zigd	95 5	VOORLOPIG	Voorlopige bepaling klasse door deskundige	Methodiek	
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	95 6	ZINTUIGLIJK	Niet genormaliseerde zintuiglijke waardebepaling	Algemeen niet- genormaliseerd	
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	95 7	iWSR	Bepaling waarde / waterindex (0-100) volgens iWSR-methodiek	Methodiek	
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	95 8	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.	201 5- 0	Gewij zigd	95 9	PZMJK-C	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C onderzoek zwemgelegenheid op aanwezigheid van slakken met parasiet Trichobilharzia	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C Onderzoek zwemgelegenheid op aanwezigheid van slakken met parasiet Trichobilharzia
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	96 0	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.	201 5- 0	Gewij zigd	96 2	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passive sampling 2012	Voorschrift	Leidraad voor de passive sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.0.	201 5- 0	Gewij zigd	96 3	I13320.09-12	NEN-ISO 13320:2009-12 en	Norm bodem- fysisch	Analyse van de deeltjesgrootteverdeling - Methoden met laserdiffraactie (Corrected and Reprinted)
3.0.	201	Gewij	96	I17380.13	NEN-EN-ISO	Norm	Bodem - Bepaling van

0	5-11-27	zigd	4		17380:2013	bodem-chemisch	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	969	P3210-4.13	prestatieblad 3210-4, 03-10-2013 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-4, 03-10-2013 (metalen)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	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	2016-11-25	Gewijzigd	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	2016-11-25	Gewijzigd	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	2016-11-25	Gewijzigd	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	2016-11-25	Gewijzigd	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	2016-11-25	Gewijzigd	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	2015-11-27	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	2015-11-27	Bevestigd	976	KNMI5WIND.01	KNMI Handboek Waarnemingen, Hoofdstuk 5. Wind, maart 2001	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	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	2015-11-27	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 uitloping 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-	Bevestigd	995	N6499.14	NEN 6499:2014 nl	Norm milieu	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van

	11-25						het gehalte aan opgeloste en onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	99 2	NEN 6970.16	NEN 6970:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodem en bouwstof (grond)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	99 3	NEN 6975.16	NEN 6975:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Zuivering met Florisil® voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	99 4	NEN 6978.16	NEN 6978:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 2	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	201 6-11-25	Bevestigd	98 3	P3210-2.16	prestatieblad 3210-2, 23-06-2016 (organische stof)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-2, 23-06-2016 (organische stof)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 4	P3210-3.16	prestatieblad 3210-3, 23-06-2016 (korrelgroottefractie)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-3, 23-06-2016 (korrelgroottefractie)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 5	P3210-4.16	prestatieblad 3210-4, 23-06-2016 (metalen)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-4, 23-06-2016 (metalen)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 6	P3210-5.16	prestatieblad 3210-5, 23-06-2016 (PAK)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-5, 23-06-2016 (PAK)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 7	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	201 6-11-25	Bevestigd	98 8	P3210-7.16	prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)
3.0.0	201 6-11-25	Bevestigd	98 9	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 enterococcen - Deel 1: Geminaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) voor oppervlaktewater en afvalwater
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1004	I9308-3C1.00	NEN-EN-ISO 9308-3:1999/C1:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Escherichia coli en bacteriën van de coligroep in oppervlaktewater en afvalwater - Deel 3: Geminaturiseerde 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 doorstroomanalysesysteem
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 doorstroomanalysesysteem
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 extractie 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.	201	Beves	10	D38407-42.11	DIN 38407-	Norm	Deutsche

0	7-12-08	tijd	11		42:2011-03	water-chemisch	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 polychloorenanen 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 perfluoroctaansulfonaat (PFOS) en perfluoroctaanzuur - Methode voor ongefilterde monsters van vaste fasenextractie 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-	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

	29						aan vrij cyanide met gebruik van doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 2: Methode met doorstroomanalysesysteem (CFA)
3.5.	201 8- 06- 29	Bevestigd	10 14	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.	201 8- 11- 23	Bevestigd	10 33	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.	201 8- 11- 23	Bevestigd	10 32	I11731.17	NEN-EN-ISO 11731:2017 en	Norm water- biologisch	Water - Telling van legionella
4.0.	201 8- 11- 23	Bevestigd	10 34	P6266.14	NPR 6266:2014 nl	Norm vervallen	Water - Toelichting bij de detectie van Legionella volgens NEN 6265
4.1.	201 9- 06- 28	Vervallen	10 16	RWSV-A1.002	RWS Analysevoorschrift-A1.002	Voorschrift	Bepaling van tP en Kj-N met CFA in water, sediment en zw stof
4.1.	201 9- 06- 28	Vervallen	10 22	RWSV-A1.019	RWS Analysevoorschrift-A1.019	Voorschrift	Bepaling van het CZV m.b.v. de cuvettentest
4.1.	201 9- 06- 28	Vervallen	10 30	RWSV-A1.032	RWS Analysevoorschrift-A1.032	Voorschrift	bepaling van de soortelijke geleiding in water
4.1.	201 9- 06- 28	Vervallen	10 31	RWSV-A1.033	RWS Analysevoorschrift-A1.033	Voorschrift	gravimetrische bepaling van de zwevende stof en de gloeirest
4.1.	201 9- 06- 28	Vervallen	10 26	RWSV-A1.035	RWS Analysevoorschrift-A1.035	Voorschrift	Bepaling van bromaat en chloraat in water met IC-MS
4.1.	201 9-	Vervallen	10 17	RWSV-A1.040	RWS Analysevoorschrift-A1.040	Voorschrift	OW, AW en ZW. Bepaling van F, Cl,

	06-28				A1.040		NO <sub>2</sub> , Br, NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> en SO <sub>4</sub> 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	1027	RWSV-A5.380	RWS Analysevoorschrift-A5.380	Voorschrift	Bepaling van alifatische 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	vluchtlige 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 oxidatie

							verbranding bij hoge temperatuur (ISO20236:2018, IDT)
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	1035	P9060.16	NPR 9060:2016 nl	Norm waterbiologisch	Water - Hydrobiologische methoden - Microscopisch onderzoek blauwalgen (Cyanobacteriën) ten behoeve van risicobeoordeling oppervlaktewater

#### 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	waterbodemsteekpunt	waterbodemsteekpunt 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	2018-11-23	Bevestigd	15	lozingspunt	
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	

## 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	
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	7	2	SYNLAB Analytics & Services 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	2013-04-11	Bevestigd	13	4	Eurofins Analytico	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	7	BLGG AgroXpertus	
2.0.0	2014-11-	Gewijzigd	15	58	BCO	

	21					
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 onderzoeksinstututen	
1.0.3	2013-06-11	Bevestigd	52	47	RIZA 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	2016-07-01	Bevestigd	68	69	Van der Goes en Groot	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	69	70	Universiteit Leiden	
3.1.0	2016-07-	Bevestigd	70	71	Eurofins Omegam	

	01					
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	

## 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

## 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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	zwak	zwak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	lenzen	lenzen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	insluitingen	insluitingen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	matig	matig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	sterk	sterk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	uiterst	uiterst
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	volledig	volledig
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 kleiig)	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 kleiig)	Vk1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Vk3 (Veen sterk kleiig)	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 kleiig)	Sk1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	Sk3 (Slib sterk kleiig)	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
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	35	Zand	Z	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	36	Klei	K	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	37	Leem	L	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	38	Veen	V	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	39	Grind	G	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	40	grindig	g	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	41	humeus	h	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	42	kleiig	k	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	43	siltig	s	Hoofdnaam
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	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

## 1.24 Kleur

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Waarde</b>
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

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Waarde</b>
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

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Waarde</b>
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

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Waarde</b>
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

<b>versie</b>	<b>datu m</b>	<b>status</b>	<b>I D</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Groep</b>	<b>Waarde</b>	<b>Cod e</b>
3.0.0	2015-	Gewijzig	1	GPS	Plaatsbepalingsappara	meting met	218

	11-27	d			at	behulp van een geo-positioning system	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	DGPS	Plaatsbepalingsapparaat	differentiële 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-	Bevestigd	67	Handlood	Niveaumeting		112

	11-27	d				
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	2015-11-27	Bevestigd	26	Ultrasoон	Niveaumeting	126
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	Gyrokompass	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
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	35	Elektromagnetisch (EM)	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	Salinitatemeter	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-	Bevestig	9	Radiolog	Plaatsbepalingsapparaat		204

	11-27	d			at		
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	2013-04-11	Bevestigd	22	glas	glas
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-	Bevestigd	35	siltsteen	siltsteen

	04-11				
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	AVIislak	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	houtskool	houtskool
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	95	ijzer	ijzer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	96	ijzerzandsteen	ijzerzandsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	97	kalksteen	kalksteen
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-	Bevestigd	109	lavalith	lavalith

	04-11				
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	vliegas	vliegas
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	2013-04-11	Bevestigd	250	Kunststofvezels	Kunststofvezels
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-	Bevestigd	254	flugsand	flugsand

	06-28				
--	-------	--	--	--	--

### 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	2013-04-11	Bevestigd	66	DAB 0/16	dicht asfaltbeton 0/16	Asfalt
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-	Bevestigd	145	SMA 0/8	steenmastiekasfalt 0/8	Asfalt

	04-11					
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	strijkkasfalt	strijkkasfalt	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	2013-04-11	Bevestigd	176	ZOAB 0/11	zeer open asfaltbeton 0/11	Asfalt
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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	188	Gepenetreerde slakken	Gepenetreerde slakken	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	189	Gietasfalt	Gietasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	190	Puin/slakken	Puin/slakken	Asfalt

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	192	Slakken/zand	Slakken/zand	Asfalt
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	Steenmastiekasfalt NL 5	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	SMA-NL 8	Steenmastiekasfalt NL 8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	211	SMA-NL-11	Steenmastiekasfalt NL-11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	SMA-NL 5-8	Steenmastiekasfalt NL 5-8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	SMA-NL 8-11	Steenmastiekasfalt 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-	Bevestigd	217	OAB 0/16 type 2	open asfaltbeton 0/16	Asfalt

	04-11				type 2	
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	steenmastiekasfalt 0/11 type 1	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	220	SMA 0/11 type 2	steenmastiekasfalt 0/11 type 2	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	221	oppervlakbehandeling	oppervlakbehandeling	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	menggranulaat	menggranulaat	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	betongranulaat	betongranulaat	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	224	metselwerkgranulaat	metselwerkgranulaat	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	225	hoogovenslakken	hoogovenslakken	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	brac	brac	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	229	zandcement	zandcement	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	230	Stabiflex	Stabiflex	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	231	Bims	Bims	Asfalt
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

### 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: Location, Scale, Covariance, Minimum en Maximum	Normaal
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 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	Student's T-verdeling

					van een normale verdeling. Bevat de statistische parameters: Location, Scale, Covariance, en Maximum. Number of Observations en Degrees of Freedom	
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. Ze wordt ook gebruikt in de analyse van systemen met een zwakste schakel. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift.	Weibull
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	2015-11-27	Bevestigd	11	SHAPE	Vorm	Vorm

### 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

<b>versie</b>	<b>datum</b>	<b>status</b>	<b>ID</b>	<b>Code</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Groep</b>
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	2016-07-01	Gewijzigd	10	45	Inspectie	PersoonOrganisatie
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-	Bevestigd	24	58	Indiener zienswijze	PersoonOrganisatie

	04-11					
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	Stadsmeyer	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	46	21	Vruchtgebruiker	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	47	22	Beleidmatig 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	2015-11-27	Bevestigd	59	35	Houder van het recht van woning	PersoonOrganisatie
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-	Bevestigd	33	HH-W10A:2010	HH-W10A:2010	Voorschift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10A -

	01				Bemonstering van zoöplankton voor EBeo		Bemonstering van zoöplankton voor EBeo
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	331	HH-W11A:2010	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	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	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	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	HH-W8A:2010 Bemonstering van sieralgen in opp.water	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8A - Bemonstering van sieralgen 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-	Bevestigd	340	HVB-MTM	Stowa 2002-07 - HVB-	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek

	01				MTM		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 rioolrings- 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 passive sampling 2012	Voorschrift water	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.1.0	2016	Bevestigd	36	N13946.03	NEN-EN	Norm	Waterkwaliteit - Richtlijn

	-07-01	gd	0		13946:2003 en	water	voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeling van benthische 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 maasgrottes
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 fytoplankton in ondiep stromend water
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	367	N5625.07	NEN 5625:2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmetingen - Monsterneming en monsterconservering 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
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	383	N6600-1.09	NEN 6600-1:2009 nl	Norm water	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-	Bevestigd	370	RWSV-B001b	RWSV - 913.00.B001b	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming

	01						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 fytoplankton
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 macrozoobenthos 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-	Bevestigd	380	RWSV-W003	RWSV - 913.00.W003	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming

	01						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
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	384	NEN 6600-2.19	NEN 6600-2:2019 nl	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 2: Oppervlaktewater

#### 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	Ellepipp	
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-cellijn	
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 Validation Steps

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	0	0	Niet gevalideerd	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	1	Niet gevalideerd, voorlopige meetwaarde	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	10	10	Validatie waarde opgeloste parameter is lager dan totaal	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	11	Validatie waarde lager dan rapportagegrens	
3.0.0	2016-	Bevestigd	12	12	Validatie verhoogde validatiegrens	

	11-25					
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	2016-11-25	Bevestigd	32	32	Validatie op basis van controlemeting, vaste 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-	Bevestigd	34	34	Validatie op basis van controlemeting, vaste	

	11-25				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	2016-11-25	Bevestigd	52	52	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, 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-	Bevestigd	54	54	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid	

	11-25			trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	55	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	56	Validatie op basis van uitbijters, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	57	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	58	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	59	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	6	Validatie op basis van correlatie tussen parameters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	60	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	61	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	62	Validatie op basis van controlemeting, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	63	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	64	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	65	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	66	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	67	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	68	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	7	Validatie op springerigheid (jumpiness)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	8	Validatie op levendigheid (vivacity, liveliness)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	9	Validatie op ionenbalans (NEN 6530)	

## 1.46 ValidationScore

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	0	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
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	334	I5667-15.99	ISO 5667-15:1999 en	Norm water	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 passive sampling 2012	Voorschrift water	Leidraad voor de passive 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 - Microgolfontsuiting met waterstofferfluoride (HF), salpeterzuur (HNO3) 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 monstervoorbehandeling van benthische diatomeeën in rivieren
3.4.0	2017-	Bevestigd	33	N14407.04	NEN-EN	Norm	Water - Richtlijn voor

	12-08	d	9		14407:2004 en	water	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 fytabenthos in ondiep stromend water
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	344	N5625.07	NEN 5625: 2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmeting en - Monsterneming en monsterconservering van water en daarin onopgeloste stoffen
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	345	N5719.99	NEN 5719:1999 nl	Norm bodem	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemmonsters
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-	Bevestig	34	N6464.81	NEN	Norm	Water -

	12-08	d	7		6464:1981 nl	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, bemonitoring, 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

#### 1.48 KenmerkMonstername

versie	datum	status	ID	Code	Naam	Groep	Rol	Resultype	Codelijst	Definitie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1	DOORSMPBS	Doorstroming peilbuis	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	Staat	Doorstroming classificatie van het grondwater in de

									peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	2	HOEVHW WTR	Hoeveelheid werkwater	immetingen	Hoofdkennmerk	MeasureResult	Hoeveelheid werkwater (bij voorkeur in liter) welke is gebruikt bij het boren en plaatsen van de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	3	GESD	Gespoeld	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N Indicatie of de peilbuis is gespoeld na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	4	LEEGGZGN	Leeggezogen	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N Indicatie of de peilbuis is leeggezogen na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5	FILTKS	Filterkous	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N Indicatie of de peilbuis een filterkous heeft.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	6	BELT	Belucht	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N Indicatie of de filter droog is komen te vallen tijdens watermonstername.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	7	ZINKLG	Zinklaag	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N Indicatie 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	HOEVHGPWTR	Hoeveelheid voorgepompt water	immetingen	Hoofdkennmerk	MeasureResult	Hoeveelheid voorgepompt water (bij voorkeur in liter) voor de watermonstername.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	9	GEUR	Geur	immetingen	Hoofdkennmerk	DescriptionResult	Geur bij het nemen van het monster.

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	10	HOOFDKR	Hoofdkleur	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	Kleur	Hoofdkleur van het monster.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	11	BIJKR	Bijkleur	immetingen	Extra Beschrijving	Classified Result	Kleur	Bijkleur van het monster ter verduidelijking van de Hoofdkleur.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	12	KLEURSTE	Kleursterkte	immetingen	Extra Beschrijving	Classified Result	Kleursterkte	Kleursterkte van het monster ter verduidelijking van de Hoofdkleur.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	13	DRIJFLAW ZG	Drijflaag aanwezig	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N	Indicatie of er een drijflaag aanwezig is bij monsternam e.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	14	AFWKGKD	Afwijkend gekoeld	immetingen	Hoofdkennmerk	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 bemonsteringsnorm worden gesteld.
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	15	AFWKIMA PRTR	Afwijking in meetapparaatuur	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N	De aanduiding die aangeeft of de gebruikte meetapparaatuur een te groot verloop had.
4.2.0	2019-11-	Bevestigd	16	CONTMNT DVBDL	Contaminatie door verbrandin	immetingen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N	De aanduiding die aangeeft

	22			gsmotor					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	immittenen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	18	GRONDW TSTVGD	Grondwaterstand teveel gedaald	immittenen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	19	TEMPRTW TMLTB	Temperatuur water moeilijk te bepalen	immittenen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	20	SLANGHG BT	Slang hergebruikt	immittenen	Hoofdkennmerk	Classified Result	J_of_N

									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	Polytetrafluorethylen
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	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	7	FL-1-2um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 1 en kleiner of gelijk 2 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	8	FL-2-5um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 2 en kleiner of gelijk 5 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	9	FL-5-10um	Fytoplanktonl.klasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 10 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	10	FL-gd20um	Fytoplanktonlengteklaasse groter dan 20 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	11	FL-gd5um	Fytoplanktonlengteklaasse groter dan 5 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	12	FL-kd10um	Fytoplanktonlengteklaasse kleiner of gelijk aan 10 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	13	FL-kd1um	Fytoplanktonlengteklaasse kleiner of gelijk aan 1 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	14	FL-kd5um	Fytoplanktonlengteklaasse kleiner of gelijk aan 5 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	15	VL-0	Vislengteklaasse-0 (0+: vis in het eerste levensjaar)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	16	VL-1	Vislengteklaasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	17	VL-2	Vislengteklaasse-2 (16 t/m 25 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	18	VL-3	Vislengteklaasse-3 (26 t/m 40 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	19	VL-4	Vislengteklaasse-4 (groter dan 40 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	20	VLSK-1	Vislengte snoek klasse 1 (0 t/m 15 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	21	VLSK-2	Vislengte snoek klasse 2 (16 t/m 35 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	22	VLSK-3	Vislengte snoek klasse 3 (36 t/m 44 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	23	VLSK-4	Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	24	VLSK-5	Vislengte snoek klasse 5 (groter dan 54 cm)	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	25	ZL-100-360um	Zooplanktonlengteklaasse 100-360 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	26	ZL-50-100um	Zooplanktonlengteklaasse 50-100 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	27	ZL-gd100um	Zooplanktonlengteklaasse groter dan 100 um	Lengteklaasse
4.1.0	2019-	Bevestigd	28	ZL-gd1mm	Zooplanktonlengteklaasse	Lengteklaasse

	06-28				groter dan 1 mm	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	29	ZL-gd360um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 360 um	Lengtekasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	30	ZL-kd1mm	Zoöplanktonlengteklasse kleiner dan 1 mm	Lengtekasse
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-Heterotrof	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	Benthoslengteklaasse kleiner dan 5 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	69	BL-5-10mm	Benthoslengteklaasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 10 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	70	BL-10-15mm	Benthoslengteklaasse groter dan 10 en kleiner of gelijk 15 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	71	BL-15-20mm	Benthoslengteklaasse groter dan 15 en kleiner of gelijk 20 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	72	BL-20-25mm	Benthoslengteklaasse groter dan 20 en kleiner of gelijk 25 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	73	BL-25-30mm	Benthoslengteklaasse groter dan 25 en kleiner of gelijk 30 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	74	BL-30-35mm	Benthoslengteklaasse groter dan 30 en kleiner of gelijk 35	Lengteklaasse

					mm	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	75	BL-35-40mm	Benthoslengteklaasse groter dan 35 en kleiner of gelijk 40	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	76	BL-40-45mm	Benthoslengteklaasse groter dan 40 en kleiner of gelijk 45	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	77	BL-45-50mm	Benthoslengteklaasse groter dan 45 en kleiner of gelijk 50	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	78	BL-50-55mm	Benthoslengteklaasse groter dan 50 en kleiner of gelijk 55	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	79	BL-55-60mm	Benthoslengteklaasse groter dan 55 en kleiner of gelijk 60	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	80	BL-60-65mm	Benthoslengteklaasse groter dan 60 en kleiner of gelijk 65	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	81	BL-65-70mm	Benthoslengteklaasse groter dan 65 en kleiner of gelijk 70	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	82	BL-70-75mm	Benthoslengteklaasse groter dan 70 en kleiner of gelijk 75	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	83	BL-75-80mm	Benthoslengteklaasse groter dan 75 en kleiner of gelijk 80	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	84	BL-80-85mm	Benthoslengteklaasse groter dan 80 en kleiner of gelijk 85	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	85	BL-85-90mm	Benthoslengteklaasse groter dan 85 en kleiner of gelijk 90	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	86	BL-90-95mm	Benthoslengteklaasse groter dan 90 en kleiner of gelijk 95	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	87	BL-95-100mm	Benthosl.klaasse groter dan 95 en kleiner of gelijk 100 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	88	BL-100-105mm	Benthosl.klaasse groter dan 100 en kleiner of gelijk 105 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	89	BL-105-110mm	Benthosl.klaasse groter dan 105 en kleiner of gelijk 110 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	90	BL-110-115mm	Benthosl.klaasse groter dan 110 en kleiner of gelijk 115 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-	Bevestigd	91	BL-115-	Benthosl.klaasse groter dan	Lengteklaasse

	06-28			120mm	115 en kleiner of gelijk 120 mm	
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	92	BL-120-125mm	Benthosl.klasse groter dan 120 en kleiner of gelijk 125 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	93	BL-125-130mm	Benthosl.klasse groter dan 125 en kleiner of gelijk 130 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	94	BL-130-135mm	Benthosl.klasse groter dan 130 en kleiner of gelijk 135 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	95	BL-135-140mm	Benthosl.klasse groter dan 135 en kleiner of gelijk 140 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	96	BL-140-145mm	Benthosl.klasse groter dan 140 en kleiner of gelijk 145 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	97	BL-145-150mm	Benthosl.klasse groter dan 145 en kleiner of gelijk 150 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	98	BL-gd150mm	Benthoslengteklaasse groter dan 150 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	99	BL-kd7mm	Benthoslengteklaasse kleiner of gelijk aan 7mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	100	BL-gd7mm	Benthoslengteklaasse groter dan 7mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	101	BL-5-20mm	Benthoslengteklaasse groter dan 5 en kleiner of gelijk 20 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	102	BL-20-30mm	Benthoslengteklaasse groter dan 20 en kleiner of gelijk 30 mm	Lengteklaasse
4.1.0	2019-06-28	Bevestigd	103	BL-30-40mm	Benthoslengteklaasse groter dan 30 en kleiner of gelijk 40 mm	Lengteklaasse

### 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	HandboekProvincesRIVMv2017
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	2	OordeelDeskundige
4.2.0	2019-11-22	Bevestigd	3	Onbekend

