



## Documentatie IM Metingen

# Domeintabellen IM Metingen

## Colofon

### Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 29 juni 2018 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 13.5.0 van dit document vervangt versie 13.4.0 en treedt in werking op 29 juni 2018. Versie 13.4.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 oktober 2018.

### 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) ontnemen.

### 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 2018 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 .....	13
1.3 Hoedanigheid .....	457
1.4 KenmerkBodemlaag .....	494
1.5 Eenheid .....	497
1.6 Kwaliteitsoordeel .....	513
1.7 Compartiment .....	515
1.8 Bemonsteringsapparaat .....	517
1.9 MonsterType .....	525
1.10 Waardebewerkingsmethode .....	526
1.11 RelatedSamplingFeatureRollen .....	529
1.12 RelatedObservationRollen .....	530
1.13 Waardebepalingsmethode .....	530
1.14 MeetObjectSoort .....	633
1.15 MonsterVerpakking .....	633
1.16 Meetinstantie .....	633
1.17 CertificeringsCode .....	637
1.18 LabopdrachtStatus .....	637
1.19 BodemlaagBodemkenmerkenGradatie .....	637
1.20 BodemlaagType .....	638
1.21 GrindGehalte .....	638
1.22 Bodemsoort .....	638
1.23 BodemsoortMediaan .....	639
1.24 Kleur 639	
1.25 Kleursterkte .....	640
1.26 OliewaterReactieMate .....	640
1.27 OrganischeStofGehalte .....	640
1.28 Meetapparaat .....	640
1.29 BodemlaagBodemkenmerkenOorsprong .....	645
1.30 BodemlaagBodemkenmerken .....	645
1.31 BodemlaagBodemkenmerkenSpecificatie .....	651
1.32 RelatedSubjectRollen .....	655
1.33 Kansverdeling .....	656
1.34 StatistischeParameter .....	658
1.35 Geslacht .....	658
1.36 WaarnemingReeksType .....	658
1.37 RolBetrokkene .....	659
1.38 MonsterVoorbehandeling .....	661
1.39 Bemonsteringsmethode .....	661
1.40 LocatieTypeWaardebepaling .....	667
1.41 Onderzoekssoort .....	667
1.42 Biotaxon .....	667
1.43 Orgaan667	
1.44 Bemonsteringssoort .....	668
1.45 ValidationSteps .....	668
1.46 ValidationScore .....	671
1.47 Monsterbewerkingsmethode .....	672
1.48 KenmerkMonsternamen .....	675



# 1 Domeintabellen

## 1.1 Waardebepalingstechniek

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Code	Groep
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	1	4-ASP		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	Atomaire absorptie spectrometrie - hydride generatie	AAS-HG	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	Inductie gekoppeld plasma - atomaire emissie spectrometrie	ICP-AES	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	4	CF-SP		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	5	Coulometrie	COUL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	6	EX-GC		
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	7	EX-GC		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	8	EX-GCMS		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	9	Atomaire absorptie spectrometrie - flame	AAS-F	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	10	Fotometrie	FOTM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	11	G-AAF		
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	2015-11-27	Gewijzigd	71	Hoge druk vloeistofchromatografie - UV- en fluoresc.detector	HPLC-UV-FL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	72	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	73	ICP-AES na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	74	ion-selectieve electrode		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	75	ion-selectieve electrode na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	76	kaakbreker		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	77	kogelmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	78	kogelmolen malen na drogen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	79	koude-damp-AAS na filtratie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	80	kruisslagmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	81	LC-LVI-GC-MS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	82	maal/mengapparatuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	83	malen m.b.v. snijmolen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	84	malen/homogeniseren		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	85	Microcoulometrie	MICCOUL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	86	microcoulometrie na ASE extractie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	87	Microcoulometrie - purge-and-trap	MICCOUL-PT	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	88	Gaschromatografie - massaspectrometrie - purge-and-trap	GC-MS-PT	
3.0.0	2015-	Vervallen	89	onsluiten door droge		



	11-27			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/HNO <sub>3</sub>		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	93	ontsluiting met salpeterzuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	94	ontsluiting met zwavelzuur		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	95	open ontsluiting met koningswater		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	96	open ontsluiting met koningswater na bromering		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	97	opkoken gedurende 30 minuten		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	98	potentiometrie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	99	Potentiometrische titratie	POTM_TITM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	100	pyknometer en wegen		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	101	Röntgentransmissie en gravimetrie (met zeef)	RONTGTM_GRAV	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	102	Samplemate malen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	103	Samplemate malen onder cryogene condities		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	104	Röntgentransmissie	RONTGTM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	105	smeltontsluiting		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	106	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	107	Spectrofotometrie	UV/VIS	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	108	spectrofotometrie na bomdestructie		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	109	Stereo- en polarisatiemicroscopie	STER/POLMIC	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	110	Titrimetrie	TITM	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	111	uitloging		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	112	UV-ontsluiting en IR-detectie		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	113	verdelen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	114	verwarmen in een circulatie-oven		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	115	Visueel	VISL	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	116	vlam-AAS		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	117	volume bepaling na destillatie		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	118	volume verplaatsing en wegen		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	119	zeven		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	120	handmatig samenvoegen van monsters		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	121	Inductie gekoppeld plasma - massaspectrometrie	ICP-MS	
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-dampstechniek	AES-KD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	135	Atomaire fluorescentie	AF	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	136	Atomaire fluorescentie - koude-dampstechniek	AF-KD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	137	Bacteriologie	BACT	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	139	COND		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	140	COUL		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	141	Cuvettentest	CUVT	
3.0.0	2015-	Gewijzigd	142	Discreetanalyser	DA	

	11-27					
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	2015-11-27	Gewijzigd	156	Gaschromatografie - flame photometric detector	GC-FPD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	157	Gaschromatografie - hoge resolutie massaspectrometrie	GC-HRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	158	Gaschromatografie - lage resolutie massaspectrometrie	GC-LRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	161	Gaschromatografie - massaspectrometrie - groot volume - PTV	GC-MS-LV-PTV	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	162	Gaschromatografie - massaspectrometrie - massaspectrometrie	GC-MS-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	164	Gaschromatografie - massaspectrometrie - PTV	GC-MS-PTV	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	165	Gaschromatografie - massaspectrometrie - thermal desorption	GC-MS-TD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	169	Hoge druk vloeistofchromatografie - atm.press.chem.ion. - MS	HPLC-APCI-MS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	170	Hoge druk vloeistofchromatografie - diode array detector	HPLC-DAD	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	171	Hoge druk vloeistofchromatografie - electrospray - massasp.	HPLC-MS-ESI	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	176	Inductie gekoppeld plasma - hoge resolutie massaspect.	ICP-HRMS	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	178	Infrarooddetectie	IR	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	180	Jodometrie	JODM	

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	ORGNLTSC	
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	GENEPSLCFRSE	Genexpressie - luciferase	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	207	HPLC-FL	Hoge druk vloeistofchromatografie - fluorescentiedetector	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	208	RADOMT-BWHH	Radiometrie, boven water - hand-held	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	210	RADOMT-BWHHG	Radiometrie, boven water - hand-held met gyroscoop	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	209	RADOMT-BWVO	Radiometrie, boven water - vaste opstelling	

## 1.2 Parameter

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	CasNummer	Groep	CASnummer
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	1		(Bicyclopentyl)-on		ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	1112T4ClC2a	1,1,1,2-tetrachloorethaan	630-20-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	1122T4ClC2a	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-heptachloordibenzo-p-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	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzo- p-dioxine	39227- 28-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15	PCDF118	1,2,3,4,7,8- hexachloordibenzofuraan	70648- 26-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16	1234T4Cl Ben	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	634- 66-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17	s12x5T4 ClBen	som 1,2,3,5- en 1,2,4,5- tetrachloorbenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	18	1235T4Cl Ben	1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	634- 90-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	19	1235T4C 1yBen	1,2,3,5-tetramethylbenzeen	527- 53-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	20	PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordibenzo- p-dioxine	57653- 85-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	21	PCDF121	1,2,3,6,7,8- hexachloordibenzofuraan	57117- 44-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordibenzo- p-dioxine	19408- 74-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PCDF124	1,2,3,7,8,9- hexachloordibenzofuraan	72918- 21-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordibenzo- p-dioxine	40321- 76-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25	PCDF94	1,2,3,7,8- pentachloordibenzofuraan	57117- 41-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	26	123TCIBe n	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61- 6	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	27	123TCIC3 a	1,2,3-trichloorpropaan	96-18- 4	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	28	123TCIC3 e	1,2,3-trichloorpropeen	96-19- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29	123TC1y Ben	1,2,3-trimethylbenzeen	526- 73-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	1245T4Cl Ben	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31	1245T4C 1yBen	1,2,4,5-tetramethylbenzeen	95-93- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32	124TCIBe n	1,2,4-trichloorbenzeen	120- 82-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33	124TC1y Ben	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34	12DBr3Cl C3a	1,2-dibroom-3-chloorpropaan	96-12- 8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	35	12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36	12DCIC2 a	1,2-dichloorethaan	107- 06-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37	12DCIC2 e	1,2-dichlooretheen	540- 59-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38	12DCIC3 a	1,2-dichloorpropaan	78-87- 5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 04- 11	Gewi jzigd	39	12DCIC3 e	1,2-dichloorpropeen	563- 54-2	ChemischeSt of	

	07-31							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	40		1,2-Diethylbenzeen			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	41		1,2-Propaandiol			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	42		1,2-Propyleencarbonaat			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	43		1,2-Propyleenglycol			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	44	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	46		1,3-Butaandiol			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	47	13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	48	13DCIC3a	1,3-dichloorpropan	142-28-9		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	49	13DCIC3e	1,3-dichloorpropeen	542-75-6		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	50		1,3-Diethylbenzeen			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	52	TC1yegcl	trimethyleenglycol (1,3-propyleenglycol)	504-63-2		ChemischeSt of
1.0	201	Bevestigd	53	14C4aDol	1,4-butaandiol	110-		ChemischeSt



.0	3-04-11	stigd				63-4	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	54	14DCIBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	55		1,4-Diethylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	57		1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-prop		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	59	1Cl2NO2 Ben	1-chloor-2-nitrobenzeen	88-73-3	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	60	1Cl3NO2 Ben	1-chloor-3-nitrobenzeen	121-73-3	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	61	1Cl4NO2 Ben	1-chloor-4-nitrobenzeen	100-00-5	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	62	1ClNaf	1-chloornaftaleen	90-13-1	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	63		1-Cypermethrin		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	64	1C2ox2C3ol	1-ethoxy-2-propanol	1569-02-4	ChemischeSt of	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	65	1C1oxC3ol	1-methoxy-2-propanol	107-98-2	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	66	PGMEA	propyleenglycolmonomethyletheracetaat	108-65-6	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	67	1C1y2prldnn	1-methyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	ChemischeSt of	

1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	68	1C1yNaf	1-methylnaftaleen	90-12- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	69	1HOxNaf	1-hydroxynaftaleen	90-15- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	70	1NO2Pyr	1-nitropyreen	5522- 43-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71	1C8ol	1-octanol	111- 87-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Verv allen	72		1-Pentanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	73	MCPPP	mecoprop	93-65- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	75	TactnAe	triacetonamine	826- 36-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	76	bisFolA	bisfenol-A	80-05- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Verv allen	77		2,2-Diethoxypropaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	78	2345T4Cl Fol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901- 51-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	79	PCDF130	2,3,4,6,7,8- hexachloordibenzofuraan	60851- 34-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	80	2346T4Cl Fol	2,3,4,6-tetrachloorfenol	58-90- 2	ChemischeSt of	
2.0	201 4- 11-	Gewi jzigd	81	PCDF114	2,3,4,7,8- pentachloordibenzofuraan	57117- 31-4	ChemischeSt of	

	21							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	82	234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634- 67-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	83	234TCIFo l	2,3,4-trichloorfenol	15950- 66-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	84	2356T4CI Fol	2,3,5,6-tetrachloorfenol	935- 95-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	85		2,3,5-Trichloorbenzoëzuur (2,3,5-TB		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	86	235TCIFo l	2,3,5-trichloorfenol	933- 78-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	87	235TC1y Fol	2,3,5-trimethylfenol	697- 82-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	88		2,3,6-Trichloorbenzoëzuur (2,3,6-TB		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	89	236TCIFo l	2,3,6-trichloorfenol	933- 75-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	90	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordibenzo-p- dioxine	1746- 01-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	92	23DCIC3 e	2,3-dichloorpropeen	78-88- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	93	23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608- 27-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576- 24-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	95	23DCINO 2Ben	2,3-dichloornitrobenzeen	3209- 22-1	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	96	23DC1yC4a	2,3-dimethylbutaan	79-29-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	97	23DC1yFol	2,3-dimethylfenol	526-75-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	98	23DNO2Fol	2,3-dinitrofenol	66-56-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	99		2,3-Xylenol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	100	245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	102	245T	2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur	93-76-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	103	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypropionzuur	93-72-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	104	246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	105		2,4,6-Trichloorbenzoëzuur (2,4,6-TB		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	107	246TC1yFol	2,4,6-trimethylfenol	527-60-6	ChemischeStof	
1.0	201	Gewi	108	s2425DCI	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	NVT	ChemischeSt	

.1	3-07-31	jzigd	8	An			of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	109	s2425DCI Fol	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	110		2,4-/2,5-Dimethylfenol (som; 2,4-/2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	111	24DDD	2,4'- dichloordifenyldichloorethaan	53-19- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	112	24DDE	2,4'- dichloordifenyldichlooretheen	3424- 82-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	113	24DDT	2,4'- dichloordifenyltrichloorethaan	789- 02-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	114	24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554- 00-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	115	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120- 83-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	116	24D	2,4-dichloorfenoxyazijnzuur	94-75- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	117	24DB	2,4-dichloorfenoxyboterzuur	94-82- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	118	24DCINO 2Ben	2,4-dichloornitrobenzeen	611- 06-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	119		2,4-Dichloortolueen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	120		2,4-Dimethylaniline		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 1		2,4-Dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	12 2	24DC1yC 5a	2,4-dimethylpentaan	108- 08-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 3		2,4-Dinitrofenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 4	24DC1yF ol	2,4-dimethylfenol	105- 67-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 5	24xyldne	2,4-xylidine	95-68- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 6	25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 7	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583- 78-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 8	25DCINO 2Ben	2,5-dichloornitrobenzeen	89-61- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 9		2,5-Dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	13 0	25DC1yC 6a	2,5-dimethylhexaan	592- 13-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 1	25DNO2F ol	2,5-dinitrofenol	329- 71-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 2	25DC1yF ol	2,5-dimethylfenol	95-87- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	13 3		2,6-/3,5-Dimethylfenol (som)		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 4	26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608- 31-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 5	26DCIBen Ad	2,6-dichloorbenzamide	2008- 58-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 6	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 7	26DC1yF ol	2,6-dimethylfenol	576- 26-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 8	26DNO2F ol	2,6-dinitrofenol	573- 56-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 9		2,6-Xylenol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 0	24DP	2,4-dichloorfenoxypropionzuur	120- 36-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 1		2-Aminobenzimidazool (2-AB)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 2	2C4ol	2-butanol	78-92- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 3		2-Chloor-4-methylfenol		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	14 4	2CI5C1yF ol	2-chloor-5-methylfenol	615- 74-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 5	2CIAn	2-chlooraniline	95-51- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 6	2CIFol	2-chloorfenol	95-57- 8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	147	2CINaf	2-chloornaftaleen	91-58-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	148		2-Cypermethrin		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	149	2C2oxC2ol	2-ethoxyethanol	110-80-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	150		2-Ethoxyethylacetaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	151	2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	152	2C2yC6azr	2-ethylhexaanzuur	149-57-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	153	2C2yC6yact	2-ethylhexylacrylaat	103-11-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	154	2C2yTol	2-ethyltolueen	611-14-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	155		2-Heptanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	156	2C6on	2-hexanon	591-78-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	157	2iC3yFol	2-isopropylfenol	88-69-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	158	2C1oxC2ol	2-methoxyethanol	109-86-4	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	159		2-Methoxyfuraan		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	9				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 0		2-Methoxypropylacetaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 1		2-Methyl-4,6-Dinitrofenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 2	2C1yC4a	2-methylbutaan	78-78-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	16 3	2C1yC7a	2-methylheptaan	592-27-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	16 4	2C1yC6a	2-methylhexaan	591-76-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 5	2C1yNaf	2-methylnaftaleen	91-57-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	16 6	2C1yC5a	2-methylpentaan	107-83-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 7	2C1yprdn e	2-methylpyridine	109-06-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 8	2C3yFol	2-propylfenol	644-35-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	16 9	2HOxNaf	2-naftol	135-19-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	17 0	2NO2Fol	2-nitrofenol	88-75-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	17 1	2C8ol	2-octanol	123-96-6	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 2		2-Pentanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 3	2C5on	2-pentanon	107- 87-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 4	2C3ol	2-propanol	67-63- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 5	33DCIbzd ne	3,3'-dichloorbenzidine	91-94- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 6	345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634- 91-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 7	345TCIFo l	3,4,5-trichloorfenol	609- 19-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 8	34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 9	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	18 0	34DCINO 2Ben	3,4-dichloornitrobenzeen	99-54- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 1		3,4-Dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	18 2	34DNO2F ol	3,4-dinitrofenol	577- 71-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 3		3,4-TDE (ortho, para-TDE)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	18 4	34DC1yF ol	3,4-dimethylfenol	95-65- 8	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 5	35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626- 43-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 6	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591- 35-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 7	13DCI5N O2Ben	1,3-dichloor-5-nitrobenzeen	618- 62-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 8	35DC1yF ol	3,5-dimethylfenol	108- 68-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	18 9	s35DC1y Fol4C	som 3,5-dimethylfenol en 4- ethylfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 0		3,5-Xylenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	19 1	s34CIFol	som 3- en 4-chloorfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 2	s34C2yT ol	som 3- en 4-ethyltolueen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 3	scresl2	som m-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 4	3CIC3e	3-chloorpropeen	107- 05-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 5		3-Chloor-2-propeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 6	3CI4C1yA n	3-chloor-4-methylaniline	95-74- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 7	3CIAn	3-chlooraniline	108- 42-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	198	3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	199		3-Chloorpropeen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	201	3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	203		3-Fluortolueen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	204		3-Hydroxy-2-butanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	205	3HOxcbfrn	3-hydroxycarbofuran	16655-82-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	206	3iC3yFol	3-isopropylfenol	618-45-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	207		3-Methyl-2-butanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	208	3C1yAn	3-methylaniline	108-44-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	209	3C1yC7a	3-methylheptaan	598-81-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	210	3C1yC6a	3-methylhexaan	589-34-4	ChemischeStof	
1.0	201	Gewijzigd	211	3C1yC5a	3-methylpentaan	96-14-	ChemischeStof	

.1	3-07-31	jzigd	1			0	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 2	3C1yprnd e	3-methylpyridine	108-99-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 3	3NO2Fol	3-nitrofenol	554-84-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	21 4		3-Trifluormethylaniline		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 5	44DDD	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-54-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 6	44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	72-55-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	21 7	44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichloorethaan	50-29-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	21 8		4,4-Diaminodifenylnmethaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	21 9		4,4-TDE(para, para-TDE)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 0		4-(1-Methoxyfenoxo)aniline		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 1		4-Amino-2-pyrimidinon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 2		4-Broom-3-chlooraniline		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 3	Clfn	chlorofeen	120-32-1	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	4Cl2C1yF ol	4-chloor-2-methylfenol	1570- 64-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	MCPA	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzuur	94-74- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	MCPB	2-methyl-4- chloorfenoxyboterzuur	94-81- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	4Cl3C1yF ol	4-chloor-3-methylfenol	59-50- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	4ClAn	4-chlooraniline	106- 47-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22	4ClFol	4-chloorfenol	106- 48-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	4C2yFol	4-ethylfenol	123- 07-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23		4-Ethylfenol + 3,5- Dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	4C2yTol	4-ethyltolueen	622- 96-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	23	4iC3yFol	4-isopropylfenol	99-89- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23		4-Methylpyridine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	4NO2Fol	4-nitrofenol	100- 02-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	23	pttC4yTol	p-tertiair-butyltolueen	98-51- 1	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi zjigd	23 7	5C1y2C6 on	5-methyl-2-hexanon	110- 12-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 8		6-Hydroxybentazon		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 9		6-Methylchryseen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 0		8-Hydroxybentazon		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 1		A-cijfer		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 2		aangeleverd monster		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 3		Aantal getelde vezels (n)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 4		Aantal graticulezones (n)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 6	acft	acefaat	30560- 19-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 7	AcNe	acenaftteen	83-32- 9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 8	AcNy	acenaftyleen	208- 96-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 9	C2al	ethanal	75-07- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	25 0	actn	aceton	67-64- 1	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	251	actntl	acetonitril	75-05-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	252		Acetylaceton		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	253	acAh	acrylaldehyde	107-02-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	254	acIntl	acrylonitril	107-13-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	255	2C3ezr	2-propeenzuur	79-10-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	256	actnlt	actinoliet (groene asbest)	77536-66-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	257		Actuele CEC		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	258		Acute toxiciteit voor vissen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	259		Adiponitril		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	260		Aerobe bacteriën		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	262		Agressiviteit t.o.v. beton		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	263		Aktief chloor		ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	26	alCl	alachloor	15972-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	4			60-8	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	26 5	alDcb	aldicarb	116-06-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	26 6	alDcsfn	aldicarbulfon	1646-88-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	26 7	alDcSO	aldicarbulfoxide	1646-87-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	26 8	aldn	aldrin	309-00-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	26 9	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 0	sendsfn2	som alfa-endosulfan en endosulfansulfaat	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 1	aHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 2	chPclepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 3	aC1ysrn	alfa-methylstyreen	98-83-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 4		Algen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 5		Alifatenindex		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 6		Alifatische koolwaterstoffen		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	27 7		Alifatische verbindingen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 8	ALKLTT	Alkaliteit	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	27 9		Alkylbenzenen (som C3)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	28 0		Alkylbenzenen (som C4)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	28 1		Alkylfenolen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 2	alltn	allethrin	584- 79-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 3	allachl	allylcohol	107- 18-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 4	Al	aluminium	7429- 90-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 5	amtn	ametryn	834- 12-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 6	amtz	amitraz	33089- 61-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 7	amtl	amitrol	61-82- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 8	NH3	ammoniak	7664- 41-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 9	NH4	ammonium	14798- 03-9	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	29 0		Ammonium (als N)	14798- 03-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	29 1		Ammonium (als NH4)	14798- 03-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 2	AMPA	aminomethylfosfonzuur	1066- 51-9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	29 3	amactt	amylacetaat	628- 63-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	29 4		Anaerobe bacteriën		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 5	anzne	anilazine	101- 05-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 6	An	aniline	62-53- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 7	ansl	anisool	100- 66-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 8	antplt	anthophylliet (gele asbest)	77536- 67-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 9	Ant	antraceen	120- 12-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30 0	antcnn	antrachinon	84-65- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30 1	Sb	antimoon	7440- 36-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30 2	sAOX	som adsorbeerbare organische halogeenvbindingen	NVT	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	303		Aromaten (som)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	304		Aromaten (vluchtig)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	305	sC10armtn	som C10-aromaten	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	306		Aromaten C11			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	307		Aromaten C12			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	308		Aromaten C13			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	309	sC9armtn	som C9-aromaten	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	310	As	arseen	7440-38-2		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	311	crocdlt	crocidoliet (blauwe asbest)	12001-28-4		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	312	amst	amosiet (bruine asbest)	12172-73-5		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	313	asbt	asbest	1332-21-4		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	314	chrystl	chrysotiel (witte asbest)	12001-29-5		ChemischeStof
1.0	201	Vervallen	31		Asbest < 0,5 mm	1332-		ChemischeSt

.0	3-04-11	allen	5			21-4	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	31 6		Asbest > 0,5 mm	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	31 7		Asbest > 1 mm	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	31 8		Asbest > 2 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	31 9		Asbest > 4 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	32 0		Asbest > 8 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	32 1		Asbest >16 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	32 2		Asgehalte		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 3	aslm	asulam	3337-71-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 4	attn	atraton	1610-17-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 5	atzne	atrazine	1912-24-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 6	HAc	azijnzuur	64-19-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 7	C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 8	C1yazfs	methylazinfos	86-50- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	32 9		B-cijfer		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	33 0		Bacillus spp.		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	33 1		Bacteriën van de coligroep		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	33 2		Bap-equivalent		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 3	Ba	barium	7440- 39-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 6	benlxl	benalaxyl	71626- 11-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 7	benDocb	bendiocarb	22781- 23-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 8	benodnl	benodanil	15310- 01-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 9	benml	benomyl	17804- 35-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 0	bentzn	bentazon	25057- 89-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	34 1		Bentazon + metabolieten		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 2	Ben	benzeen	71-43- 2	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 3	BenHAc	benzeenazijnzuur	103- 82-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	34 4		Benzimidazolen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 5	BaA	benzo(a)antracene	56-55- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 6	BaP	benzo(a)pyreen	50-32- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 7	sBbkF	som benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 8	BbF	benzo(b)fluorantheen	205- 99-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	34 9		Benzo(b,k)fluorantenen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 0	BeP	benzo(e)pyreen	192- 97-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 1	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191- 24-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 2	BjF	benzo(j)fluorantheen	205- 82-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 3	BkF	benzo(k)fluorantheen	207- 08-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	35 4		Benzoëzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 5	sBbjkF	som benzo(b, j en k)fluorantheen-isomeren	NVT	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	356	benzntl	benzonitril	100-47-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	357		Benzopyrenen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	358		Benzothiofeen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	359	benztazl	benzothiazool	95-16-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	360	aHOxTol	alfa-hydroxytolueen	100-51-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	361	benzC4yFt	benzylbutylftalaat	85-68-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	362	Be	beryllium	7440-41-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	365	bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	366	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	367	bHpClepO	beta-heptachloorepoxide	76543-83-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	368		beta-Naftol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	369		Bezinkselvolume		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	37		Bezinkselvolume (30 min)		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	0				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	37 1		Bezinkselvolume (60 min)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	37 2		bi-(Chloorbutyl)ether		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	37 3		bi-Chromaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 4	HCO3	waterstofcarbonaat	71-52-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 5	bfnx	bifenox	42576-02-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 6	biftn	bifenthrin	82657-04-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 7	biFy	bifenyl	92-52-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	37 8		Bifenylether		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	37 9		Bifenyloxyde		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	38 0		Binaftylsulfon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 2	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	38 3		Bis-(2-chloordiisopropyl)ether		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 4	Bi	bismut	7440- 69-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	38 5		Bitertanol (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 6	B	boor	7440- 42-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	38 7		Boraat (als H3BO3)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 8	bornol	borneol	507- 70-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 9	botzr	boterzuur	107- 92-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 0	bromcl	bromacil	314- 40-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 1	Br	bromide	24959- 67-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 2	C2yBrfs	ethylbromofos	4824- 78-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 3	C1yBrfs	methylbromofos	2104- 96-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 4	BrOxnl	broomoxynil	1689- 84-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 5	halon101 1	broomchloormethaan	74-97- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 6	DClBrC1a	dichloorbroommethaan	75-27- 4	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	39 7		Broomindanol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	39 8		Broomindanol-dimeer		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 9	BrC1a	broommethaan	74-83- 9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 0	Brpplt	broompropylaar	18181- 80-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 1	sMAK	som monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEX)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 3	buprmt	bupirimaar	41483- 43-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 4	bupfzn	buprofezin	69327- 76-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	40 5		Butaandiol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 6	C4ol	butanol	71-36- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 7	butcbOx m	butocarboxim	34681- 10-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 8	butcbOx msfn	butocarboximsulfon	34681- 23-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 9	butcbOx mSO	butocarboximsulfoxide	34681- 24-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	41 0		Butoxyethylacetaar		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 1	41	C4yat	butylaat	2008-41-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 2	41	C4yactt	butylacetaat	123-86-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 3	41	C4yaclt	butylacrylaat	141-32-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 4	41	1AoC4a	1-aminobutaan	109-73-9	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	41	sC4yBen	butylbenzeen (vertakt en lineair)	68411-44-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen 6	41		Butylbenzylftalaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen 7	41		Butylbutanoaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 8	41	2C4oxC2ol	2-butoxyethanol	111-76-2	ChemischeSt of	
3.2	201 6-11-25	Vervallen 9	41	C4ygcactt	butylglycolacetaat	112-07-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 0	42	C4ymtclt	butylmethacrylaat	97-88-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen 1	42		Butyronitril		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd 2	42	BZV10	Biochemisch zuurstofverbruik over 10 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201	Bevestigd	42	BZV12	Biochemisch zuurstofverbruik	NVT	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	3		over 12 dagen		of	
3.3	201 7-06-23	Gewi jzigd	42 4	BZV14	Biochemisch zuurstofverbruik over 14 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	42 5	BZV19	Biochemisch zuurstofverbruik over 19 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	42 6		BZV-20		ChemischeSt of	
3.3	201 7-06-23	Gewi jzigd	42 7	BZV21	Biochemisch zuurstofverbruik over 21 dagen	NVT	ChemischeSt of	
3.3	201 7-06-23	Gewi jzigd	42 8	BZV26	Biochemisch zuurstofverbruik over 26 dagen	NVT	ChemischeSt of	
3.3	201 7-06-23	Gewi jzigd	42 9	BZV28	Biochemisch zuurstofverbruik over 28 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	43 0		BZV-30		ChemischeSt of	
3.3	201 7-06-23	Gewi jzigd	43 1	BZV33	Biochemisch zuurstofverbruik over 33 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	43 2		BZV-40	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 3	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	43 4		BZV-5 (na filtratie)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 5	BZV7	Biochemisch zuurstofverbruik over 7 dagen	NVT	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	43 6		BZV-8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	43 7		C-cijfer		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	43 8		C/N ratio		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	43 9		C/N ratio organisch		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	44 0		C10-aromaten (overige)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 1	Cd	cadmium	7440- 43-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 2	caffine	caffeine	58-08- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	44 3	calct	calciet	13397- 26-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	44 4		Calcium (als CaO)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	44 5		Calcium (Ca; uitwisselbaar)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	44 6		Calcium (II)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 7	Ca	calcium	7440- 70-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	44 8		Calcium-hardheid		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	44 9		Calorische waarde			ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 0	toxafn	toxafeen	8001- 35-2		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 1	camfr	camfor	76-22- 2		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	45 2		Campylobacter			ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	45 3		Caprolactam			ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	45 4		Capronzuur			ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 5	captfl	captafol	2425- 06-1		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 6	captn	captan	133- 06-2		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	45 7		Carbamaten			ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 8	carbri	carbaryl	63-25- 2		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 9	carbzl	carbazol	86-74- 8		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 0	carbdzm	carbendazim	10605- 21-7		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 1	carbfnton	carbofenothion	786- 19-6		ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 2	carbfrn	carbofuran	1563-66-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 3	3ketcbfrn	3-ketocarbofuraan	16709-30-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 4	CO3	carbonaat	3812-32-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 5	carbOxn	carboxin	5234-68-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 6	12DHOxBen	1,2-dihydroxybenzeen	120-80-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 7	Ce	cerium	7440-45-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 8	Cs	cesium	7440-46-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 9	quinmtont	quinomethionaat	2439-01-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 0	sGBCl	som gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	47 1		Chloor (totaal, als chloride)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	47 2		Chloor [Cl] (elementair)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	47 3		Chloor-4-methoxyaniline		ChemischeSt of	
1.0	201	Verv	47		Chloorallylcohol (CAAL)		ChemischeSt	



.0	3-04-11	allen	4				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	47 5		Chlooranilinen (overige)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 6	sClBen12	som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 7	C2y44DC lbzlt	ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat	510-15-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 8	Clbmrn	chloorbromuron	13360-45-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 9	Clbfm	chloorbufam	1967-16-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 0	sClDn	som chloordaan (som cis- en trans-)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	48 1		Chloordeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 2	sClFol	som chloorfenolen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	48 3		Chloorfenoxyzuren		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 4	Clfsn	chloorfenson	80-33-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	48 5		Chloorfenvinfos-1		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	48 6		Chloorfenvinfos-2		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 7	Clfvfs	chloorfenvinfos	470- 90-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 8	Clmfs	chloormefos	24934- 91-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 9	ClC1a	chloormethaan	74-87- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	49 0		Chloormethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 1	s12ClNaf	som 1- en 2-chloornaftaleen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 2	Clpfm	chloorprofam	101- 21-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	49 3		Chloorpropylaate		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 4	C2yClprfs	ethylchloorpyrifos	2921- 88-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 6	C1yClprfs	methylchloorpyrifos	5598- 13-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 7	CltInl	chloorthalonil	1897- 45-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	49 8	CltaAd	chloorthiamide	1918- 13-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	49 9		Chloorthiofos-1		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	50 0		Chloorthiofos-2		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	50 1		Chloortolueen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	50 2		Chloortolueen (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 3	Cltrn	chloortoluron	15545- 48-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 4	3Ao25DC lbzez	3-amino-2,5-dichloor- benzoezuur	133- 90-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 5	chloranl	chloranil	118- 75-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 6	Clbsde	chloorbenseide	103- 17-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 7	Clidzn	chloridazon	1698- 60-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	50 8	Cl	chloride	16887- 00-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	50 9		Chloride (na filtratie)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	51 0	CHLfa	chlorofyl-a	479- 61-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	51 1		Chloroneb		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	51 2		Chlorophyl		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	51 3	cltl	chloorthal	2136- 79-0	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	514	chlozInt	chlozolinaat	72391-46-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	515	sChER	som cholinesteraseremmers	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	516	CrVI	chroom (zeswaardig)	18540-29-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	517	Cr	chroom	7440-47-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	518	Chr	chryseen	218-01-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	519	sDCIC2e	som dichlooretheen-isomeren	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	520	c12DCIC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	521	c13DCIC3e	cis-1,3-dichloorpropeen	10061-01-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	522	cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	523		cis-Heptachloorepoxide	1024-57-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	524	cNnCl	cis-nonachloor	5103-73-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	525		CKW (som)		ChemischeStof	
1.0	201	Beve	52	cloprld	clopyralid	1702-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	6			17-6	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	527	Co	kobalt	7440-48-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	528		Componenten GC-ECD (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	529		Componenten GC-FID (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	530	cumfs	cumafos	56-72-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	531	scresl	som cresol-isomeren	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	532		Cryogeenfactor		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	533		Cyanaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	534	CNazne	cyanazine	21725-46-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	535		Cyanide (chloorafbreekbaar)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	536	CN	cyanide	57-12-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	537	CNvrij	cyanide-vrij	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	538	cyanffs	cyanofenfos	13067-93-1	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	53 9	cycat	cycloaat	1134- 23-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 0	cycC6a	cyclohexaan	110- 82-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 1	cycC6ol	cyclohexanol	108- 93-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 2	cycC6on	cyclohexanon	108- 94-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	54 3		Cyfluthrin-1		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	54 4		Cyfluthrin-2		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	54 5		Cyfluthrin-3		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 6	cyhltn	cyhalothrin	68085- 85-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 7	cypmtn	cypermethrin	52315- 07-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	54 8	CZV	Chemisch zuurstofverbruik	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	54 9		CZV (na filtratie)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	55 0		datum einde		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	55 1		datum start		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	55 2	sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	55 3	sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	55 4	sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	55 5	sDDX6	som 2,4'-, 4,4'-DDT, 2,4'-, 4,4'-DDD, 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	55 6		DDT/TDE/DDE (som)		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	55 8	C10a	decaan	124- 18-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	55 9	C10azr	decaanzuur	334- 48-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	56 0		Decanal		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	56 1		Deceen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	56 2	dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319- 86-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	56 3	dmtn	deltamethrin	52918- 63-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	56 4	demtnO	demeton-O	298- 03-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	56 5		Demeton-o-methyl		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	56	demtnS	demeton-S	126-75-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	56	demtSC1y	demeton-S-methyl	919-86-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	56	C1yOxdmtn	methyloxydemeton	301-12-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	56		Demetonsulfon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	57		Demetonsulfoxide		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	57	desC2yatzne	desethylatrazine	6190-65-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	57		Desisopropylatraton		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	57	desiC3yatzne	desisopropylatrazine	1007-28-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	57	desmtn	desmetryn	1014-69-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	57		Di-isobutyleen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	57	DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	57		Di-isobutylketon	108-83-8	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	57		Di-isodecylftalaat		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	9				of	
1.0	3-04-11	Vervallen	580		Di-isononylftalaat		ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	581	DiC8yFt	di-isoocetylftalaat	27554-26-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	582	DiC3yAe	diisopropylamine	108-18-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	583	DiC3yEtr	diisopropylether	108-20-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	584	DiC3yFt	diisopropylftalaat	605-45-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	585		Di-n-butylftalaat		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	586		Di-n-ethylftalaat		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	587		Di-n-octylftalaat		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	588	4Hox4C1y2C5o	4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-42-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	589	DalFs	dialifos	10311-84-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	590	Dalt	diallaat	2303-16-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	591		Diaminodifenylmethaan		ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 2	Daznn	diazinon	333- 41-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 3	DBahAnt	dibenzo(a,h)antraceen	53-70- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 4	Dbzfrn	dibenzofuran	132- 64-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	59 5		Dibenzothiofeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	59 6		Dibenzothiofenen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 7	DBrClC1a	dibroomchloormethaan	124- 48-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 8	DBrC1a	dibroommethaan	74-95- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	59 9	DC4yAe	dibutylamine	111- 92-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	60 0	DC4yFt	dibutylfalaat	84-74- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	60 1		Dibutyltin	1002- 53-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	60 2	Dcba	dicamba	1918- 00-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	60 3	Dcbnl	dichlobenil	1194- 65-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	60 4	Dcfton	dichlofenthion	97-17- 6	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	60 5	Dcfande	dichlofluamide	1085- 98-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	60 6		Dichlone		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	60 7	sDCIBen	som dichloorbenzeen-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	60 8		Dichloorbenzoëzuur		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	60 9		Dichloorbenzonitril		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 0		Dichloorbroommethaan	75-27- 4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 1		Dichloorbutaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 2		Dichloorethanen (som)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 3		Dichloorethenen (som)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 4		Dichloorfenol	25167- 81-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	61 5	sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1- 1-2008)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 6		Dichloorfluorethaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	61 7		Dichloorfluormethaan		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	618		Dichloorisopropylether			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	619	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	620		Dichloornaftaleen			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	621		Dichloornaftalenen (som)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	622	sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	623		Dichloortoluenen			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	624	DCIvs	dichloorvos	62-73-7		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	625	26DCI4N O2An	2,6-dichloor-4-nitroaniline	99-30-9		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	626	DCIfn	dichloorfeen	97-23-4		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	627	DICHTHD	Dichtheid (soortelijke massa)	NVT		Grootheid
1.0	201 3-04-11	Vervallen	628		Diclofop			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	629	Dcfl	dicofol	115-32-2		ChemischeStof
1.0	201	Bevestigd	63	Dctfs	dicrotofos	141-		ChemischeStof

.0	3-04-11	stigd	0			66-2	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	DccPeDe n	dicyclopentadien	77-73-6	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	dieldn	dieldrin	60-57-1	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	DC2olAe	diethanolamine	111-42-2	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	63		Diethoxymethaan		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	DC2yAe	diethylamine	109-89-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	NNDC2yA n	N,N-diethylaniline	91-66-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	63		Diethylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	63	DC2yegcl	diethyleenglycol	111-46-6	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	64	DC2yeTA e	diethyleentriamine	111-40-0	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	64	DC2yEtr	diethylether	60-29-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	64	DC2yFt	diethylfalaat	84-66-2	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	64		Difenyl-butaandion		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	64 4		Difenyl-ethaandion		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	64 5		Difenyl-propenon		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	64 6	DFyAe	difenylamine	122- 39-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	64 7		Difenyltin	53675- 52-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	64 8	Dfbzrn	diflubenzuron	35367- 38-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	64 9	DC7yFt	diheptylftalaat	3648- 21-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	65 0	DC6yFt	dihexylftalaat	84-75- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	65 1	Dmfrn	dimefuron	34205- 21-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	65 2		Dimethachloor		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	65 3	Dmtat	dimethoat	60-51- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	65 4		Dimethoxymethaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	65 5	DC1yAe	dimethylamine	124- 40-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	65 6		Dimethylbenzoezuur		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	65 7		Dimethylcyclohexaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	65 8	DC1yDS	dimethyldisulfide	624- 92-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	65 9		Dimethylethylamine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 0	DC1yAd	dimethylformamide	68-12- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 1	DC1yFt	dimethylftalaat	131- 11-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	66 2	23C4aDol	dimethylglycol	513- 85-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 3	DC1yS	dimethylsulfide	75-18- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	66 4		Dimethylsulfoxide (DMSO)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	66 5		Dimethyltereftalaat		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 6	DC1yTS	dimethyltrisulfide	3658- 80-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	66 7		Dineophylltin		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 8	DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	534- 52-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	66 9	24DNO2F ol	2,4-dinitrofenol	51-28- 5	ChemischeSt of	

	04-11							
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	dinoseb	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		Diocyladiaphate		ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Bevestigd	67 4	DC8yFt	dioctylftalaat	117-84-0	ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Vervallen	67 5		Dioxaan		ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Vervallen	67 6		Dioxathion		ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Bevestigd	67 7	DC5yFt	dipentylftalaat	131-18-0	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-07-31	Gewijzigd	67 8	DC3eygcl	dipropyleenglycol	25265-71-8	ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Bevestigd	67 9	DC3yFt	dipropylftalaat	131-16-8	ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Bevestigd	68 0	Dsftn	disulfoton	298-04-4	ChemischeStof	
1.0 .0	201 3-04-11	Bevestigd	68 1	sDtocbmt	som dithiocarbamaten	NVT	ChemischeStof	
1.0	201	Verv	68		Dithiocarbamaten-metabolieten		ChemischeSt	



.0	3-04-11	allen	2				of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	683	Durn	diuron	330-54-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	685	C22azr	docosaanzuur	112-85-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	686	C12a	dodecaan	112-40-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	687	C12azr	dodecaanzuur	143-07-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	688		Dodeceen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	689	sdrin3	som aldrin, dieldrin en endrin	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	690	sdrin5	som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin en telodrin	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	691		Drins (som, STI-tabel)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	692	DS	Droge stof	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	695		Droog volumegewicht		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	696		Drooggewicht (behorend bij SVI)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	697		Droogrest onopgeloste bestanddelen		ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	69 8		Droogrest v/d bezonken bestanddelen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	69 9	Dy	Dysprosium	7429- 91-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 0	E_COLI	Escherichia coli	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 1	arcdzr	arachidezuur	506- 30-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 3	endsfSO4	endosulfansulfaat	1031- 07-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 4	endn	endrin	72-20- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 5	endAh	endrinaldehyde	7421- 93-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	70 6		Endrin-keton		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	70 7		Enterobacteriën		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	70 8	sEOX	som extraheerbare organische halogeenvbindingen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	70 9		EOX (GCMS)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	71 0	epClhdne	epichloorhydrine	106- 89-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	71 1		Epifytische Diatomeeën		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 2	eHCH	epsilon-hexachloorcyclohexaan	6108- 10-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 3	EPTC	ethyldipropylthiocarbamaat	759- 94-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	71 4		ESP		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 5	C2a	ethaan	74-84- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 6	C2OH	ethanol	64-17- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 7	C2e	etheen	74-85- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 8	etofcb	ethiofencarb	29973- 13-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	71 9	eton	ethion	563- 12-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	72 0		Ethodimuron		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	72 1	etfmst	ethofumesaat	26225- 79-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	72 2	etpfs	ethoprofos	13194- 48-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	72 3		Ethoxypropanol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	72 4	PGEEA	propyleenglycolmonoethylether acetaat	54839- 24-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	725	C2yactt	ethylacetaat	141-78-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	726	C2yaact	ethylacrylaat	140-88-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	727	C2yAe	ethylamine	75-04-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	728	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	729		Ethylbutanoaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	730	EDTA	ethyleendiaminetetraethaanzuur (EDTA)	60-00-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	731		Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDT)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	732	glycl	glycol (monoethyleenglycol)	107-21-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	733	C2yetourum	ethyleenthioureum	96-45-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	734		Ethylformiaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	735	C2oxC2yactt	ethoxyethylacetaat	111-15-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	736	2C2y1C6ol	2-ethyl-1-hexanol	104-76-7	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	73	C2ymtclt	ethylmethacrylaat	97-63-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	7			2	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	738	C2yprton	ethylparathion	56-38-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	739	C2yTol	ethyltolueen	25550-14-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	740	eTDazl	etridiazol	2593-15-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	741	etfs	etrimfos	38260-54-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	743		Faecale coligroei		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	744	FAECLSTCCND	Faecale Streptococcen D	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	745	fenamfs	fenamifos	22224-92-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	746	Fen	fenantreen	85-01-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	747	fenarml	fenarimol	60168-88-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	748		Fenbutatinoxide (als Sn)		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	749	fenClfs	fenchloorfos	299-84-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	750	feNO2ton	fenitrothion	122-14-5	ChemischeStof	

1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	75 1	Fol	fenol	108- 95-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	75 2		Fenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	75 3	sFol	som fenolen	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	75 4	FolINDX	fenolindex	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	75 5		Fenoprop (2,4,5-TP)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	75 6	fentn	fenothrin	26002- 80-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	75 7		Fenoxycarbonzuren		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	75 8		Fenoxyfenol		ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	75 9	fenpratn	fenpropathrin	39515- 41-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	76 0	fenton	fenthion	55-38- 9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	76 1	fentat	fenthoaat	2597- 03-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	76 2	fenvlrt	fenvaleraat	51630- 58-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04-	Verv allen	76 3		Fenvaleraat-1		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	76 4		Fenvaleraat-2			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	76 5	1Fy2C2ol	1-fenyl-2-ethanol	60-12- 8		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	76 6		Fenylfuraan			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	76 7	sFUH	som fenylureumherbiciden	NVT		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	76 9		Filtratierest			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	77 0		filtreren metalen			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	77 1		Florisil			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	77 2	fluazfp	fluazifop	69335- 91-7		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	77 3	fluaznm	fluazinam	79622- 59-6		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	77 4		Fluor [F] (elementair)			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	77 5	Flu	fluorantheen	206- 44-0		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	77 6		Fluorchloridon			ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	77 7	Fle	fluoreen	86-73- 7		ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	778		Fluoride (na destillatie)	16984-48-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	779		Fluoride (totaal)	16984-48-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	780		Fluoride (vrij)	16984-48-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	781		Fluvalinaat-1		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	782		Fluvalinaat-2		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	783	folpt	folpet	133-07-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	784	fonfs	fonofos	944-22-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	785	C1al	methanal (formaldehyde)	50-00-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	786	formton	formothion	2540-82-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	787	fosln	fosalon	2310-17-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	788		Fosfaat (als P)	14265-44-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	789		Fosfaat (als P2O5)	14265-44-2	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	79		Fosfaat (als PO4)	14265-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	0			44-2	of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	79 1		Fosfaat (totaal, als P2O5)	14265-44-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	79 2		Fosfaatverzadiging		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	79 3	fosfmdn	fosfamidon	13171-21-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	79 4		Fosfamidon-Z		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	79 5		Fosfor (als PO4)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	79 6	P4	tetrafosfor	12185-10-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	79 7		Fosfor-bestrijdingsmiddelen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	79 8	fosmt	fosmet	732-11-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	79 9	CFK11	trichloorfluormethaan	75-69-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	80 0	CFK113	1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan	76-13-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	80 1	CFK114	1,2-dichloortetrafluorethaan	76-14-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	80 2	CFK12	dichloordifluormethaan	75-71-8	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	80 3	HCFK21	dichloorfluormethaan	75-43- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	80 4		Fructose		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	80 5		Ftaalzuuranhydride		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	80 6		Ftalaatzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	80 7		Ftalaten (som 13)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	80 8	sftalt7	som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	80 9	furlxl	furalaxyl	57646- 30-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 0	furtocb	furathiocarb	65907- 30-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 1	furfrl	furfural	98-01- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 2	2furC1ol	2-furaanmethanol	98-00- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 3	Gd	gadolinium	7440- 54-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	81 4		Galactose		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 5	Ga	gallium	7440- 55-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	81 6	cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	81 7		Gealkyleerde fenolen (som C-2)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	81 8		Gealkyleerde fenolen (som C-3)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	81 9		Gealkyleerde fenolen (som C-4)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	82 0		Gehalte <2 µm van de korrelfractie		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	82 1		Gehalte <20 µm van de korrelfractie		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	82 2		Gehalte <63 µm van de korrelfractie		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	82 3		Gehalte CaCO <sub>3</sub> van de korrelfractie		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	82 6	Ge	germanium	7440- 56-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	83 0		Gisten		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	83 1	GR	Gloeirest	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	83 3		Gloeirest (behorend bij S.V.I.)		ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 jzigd	Gewi jzigd	83 5	GV	Gloeiverlies	NVT	Object	

	11-21							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	83 6		Gloeiverlies (1050 °C)			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	83 7		Glucose			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	83 8	glycerne	glycerine	56-81-5		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	83 9		Glycidylmetacrylaat			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	84 0	glyfst	glyfosaat	1071-83-6		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	84 1	Au	goud	7440-57-5		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	84 2		H-Cijfer			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	84 3		Haloxyprop			ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	84 4		Hardheid (als Duitse graden)	NVT		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	84 8	sHCH5	som a-, b-, c-, d- en e-HCH	NVT		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	84 9	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Vervallen	85 0		Helderheid			ChemischeSt of
1.0	201	Bevestigd	85	C7a	heptaan	142-		ChemischeSt

.0	3-04-11	stigd	1			82-5	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 2	C7azr	heptaanzuur	111-14-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 3	HpCl	heptachloor	76-44-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 4	sHpCl2	som heptachloor en cis- en trans-heptachloorepoxide	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	85 5		Heptachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	85 6		Heptachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 7	sHpClepO	som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 8	1C7al	1-heptanal	111-71-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	85 9	heptnfs	heptenofos	23560-59-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	86 0	C6a	hexaan	110-54-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	86 1	HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	86 2		Hexachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	86 3		Hexachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	86 4	sHxClepO	som hexachloorepoxide	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	86 5	HxCIC2a	hexachloorethaan	67-72- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	86 6	C16azr	hexadecaanzuur	57-10- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	86 7		Hexahydro-1,3- isobenzofuraandion		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	86 8		Hexamethyleendiamine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	86 9	C6al	hexanal	66-25- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	87 0		Hexanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	87 1	Hxznn	hexazinon	51235- 04-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	87 2	HOOGTE	Hoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	87 3		Humuszuren		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	87 4		Hydrobenzofuraan (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	87 5	14DHOxB en	1,4-dihydroxybenzeen	123- 31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	87 6		Hydroxyethylacrylaat		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	87 7		IJzer (II)	1345- 25-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	87 8		IJzer (na filtratie)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	87 9	Fe	ijzer	7439- 89-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	88 0	inda	indaan	496- 11-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	88 1	inde	indeen	95-13- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	88 2	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193- 39-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	88 3	In	indium	7440- 74-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	88 7		Inwoner equivalent (ie)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	88 9	iOxnl	ioxynil	1689- 83-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	89 0	ipDon	iprodion	36734- 19-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	89 1		iso-1-Buteen		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	89 2	iamactt	iso-amylacetaat	123- 92-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	89 3	ibtzr	iso-boterzuur	79-31- 2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	894	2C1yC3ol	2-methylpropanol (iso-butanol)	78-83-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	895	iC4yactt	iso-butylacetaat	110-19-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	896	iC4yBen	iso-butylbenzeen	538-93-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	897		iso-Heptanol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	898	224TC1yC5a	2,2,4-trimethylpentaan	540-84-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	899		iso-Octaanzuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	900		iso-Pentaan	78-78-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	901		iso-Propanol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	902	iC3yactt	isopropylacetaat	108-21-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	903	cumn	cumeen	98-82-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	904		iso-Propylether		ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	905	ipropxC2ol	isopropoxyethanol	109-59-1	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	90	ivlrazr	iso-valeriaanzuur	503-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	6			74-2	of	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	907	idn	isodrin	465-73-6	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	908	iffs	isofenfos	25311-71-1	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	909	ifrn	isoforon	78-59-1	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	910		Isophoron		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	911		Isopreen		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	912		Isoprocarb		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	913	iptrn	isoproturon	34123-59-6	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	914		Isoquinoline		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	915		Jodide		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	916	I	jodide	20461-54-5	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	917		K-HCl (als K2O)		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	918		K-waarde		ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	91 9		Kalium (als K <sub>2</sub> O)	7440- 09-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	92 0	K	kalium	7440- 09-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	92 1	PMV	Kaliumpermanganaat verbruik	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 2		Kaliumpermanganaatverbruik (na filt		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 3		Kalkagressief koolzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 4		Kalkoplossend koolzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 6		Keramische vezels		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 7		Kerosine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 8		Kiemgetal		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	92 9		Kiezelzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	93 0		Kleur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	93 1		Kleur absorptie 254 nm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	93 2		Kleur absorptie 436 nm		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	93 3		Kleur absorptie 525 nm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	93 4		Kleur absorptie 620 nm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	93 5	KLEURIT STT	Kleur intensiteit	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	95 9		Koloniegetal 22 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 0		Koloniegetal 30 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 1		Koloniegetal 37 °C (aeroob)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 2		Koloniegetal 37 °C (anaeroob)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	96 5	C	koolstof	7440- 44-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 6		Koolstof [C] (elementair)	7440- 44-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	96 7	CS2	koolstofdissulfide	75-15- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 8		Koolwaterstoffen C9 - C40 (alifatis)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	96 9		Koolwaterstofffractie (niet vluchtig)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	97 0		Koolzuur (vrij)		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	971	Cu	koper	7440-50-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	973		Korrelfractie < 10 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	974		Korrelfractie < 100 µm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	976		Korrelfractie < 106 µm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	977		Korrelfractie < 11,2 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	979		Korrelfractie < 1400 µm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	981		Korrelfractie < 16 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	985		Korrelfractie < 20 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	989		Korrelfractie < 22,4 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	991		Korrelfractie < 25 mm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	993		Korrelfractie < 2800 µm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	994		Korrelfractie < 300 µm		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	99		Korrelfractie < 31,5 mm		ChemischeStof	

.0	3-04-11	allen	5				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	99 9		Korrelfractie < 38 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 00		Korrelfractie < 4 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 02		Korrelfractie < 45 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 04		Korrelfractie < 48 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 05		Korrelfractie < 5,6 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 08		Korrelfractie < 53 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 10		Korrelfractie < 600 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 12		Korrelfractie < 63 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 13		Korrelfractie < 710 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 15		Korrelfractie < 8 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 16		Korrelfractie < 90 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 17		Korrelfractie < 90 mm		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 18		Korrelfractie < C 8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 19		Korrelfractie = 1 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 20		Korrelfractie = 125 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 21		Korrelfractie = 180 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 22		Korrelfractie = 2 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 23		Korrelfractie = 210 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 25		Korrelfractie = 45 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 26		Korrelfractie = 500 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 27		Korrelfractie = 63 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 28		Korrelfractie > 10 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 29		Korrelfractie > 1000 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 30		Korrelfractie > 108 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	10 31		Korrelfractie > 11,2 mm		ChemischeSt of	

	11						
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 32		Korrelfractie > 125 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 33		Korrelfractie > 1400 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 34		Korrelfractie > 16 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 35		Korrelfractie > 180 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 37		Korrelfractie > 20 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 39		Korrelfractie > 22,4 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 40		Korrelfractie > 25 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 42		Korrelfractie > 2800 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 43		Korrelfractie > 31,5 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 44		Korrelfractie > 355 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 45		Korrelfractie > 4 mm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 46		Korrelfractie > 4000 µm		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 47		Korrelfractie > 45 µm		ChemischeSt of

	04-11						
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 48		Korrelfractie > 45 mm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 49		Korrelfractie > 5,6 mm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 50		Korrelfractie > 50 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 51		Korrelfractie > 500 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 52		Korrelfractie > 53 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 54		Korrelfractie > 63 mm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 55		Korrelfractie > 710 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 56		Korrelfractie > 8 mm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 57		Korrelfractie > 8000 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 58		Korrelfractie > 90 µm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 59		Korrelfractie > 90 mm		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 62		Korrelfractie 125 - 212 µm		ChemischeSt of
1.0	201	Verv	10		Korrelfractie 125 - 250 µm		ChemischeSt



.0	3-04-11	allen	63				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 65		Korrelfractie 2 - 20 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 66		Korrelfractie 2 - 32 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 67		Korrelfractie 2,0 - 22,4 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 68		Korrelfractie 20 - 210 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 69		Korrelfractie 210 - 2000 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 70		Korrelfractie 212 - 425 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 71		Korrelfractie 22,4 - 63,0 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 73		Korrelfractie 32 - 90 mm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 75		Korrelfractie 425 - 1000 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 77		Korrelfractie 63 - 125 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 78		Korrelfractie 63 - 2000 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	10 81		Korrelfractie op zeef 1 mm		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 82		Korrelfractie op zeef 125 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 84		Korrelfractie op zeef 250 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 85		Korrelfractie op zeef 500 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 86		Korrelfractie op zeef 63 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 87		Korrelfractie op zeef C 11,2		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 88		Korrelfractie op zeef C 16		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 89		Korrelfractie op zeef C 22,4		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 90		Korrelfractie op zeef C 31,5		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 91		Korrelfractie op zeef C 4		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 92		Korrelfractie op zeef C 45		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 93		Korrelfractie op zeef C 5,6		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	10 94		Korrelfractie op zeef C 63		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	10 95		Korrelfractie op zeef C 8		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	10 96			Korrelfractie op zeef C 90		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	10 97	Hg		kwik	7439- 97-6	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 11			Lactose		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 12	La		lanthaan	7439- 91-0	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 13	linzr		linolzuur	60-33- 3	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 14	linrn		linuron	330- 55-2	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 15	Li		lithium	7439- 93-2	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 16	Pb		lood	7439- 92-1	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 17			Luchtdruk		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 18	KGF		Korrelgroottefractie	NVT	Grootheid
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 19			M-50 getal		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 20			M-63 getal		ChemischeSt of
3.0 .0	201 5-	Gewi jzigd	11 21	MGETAL		M-getal	NVT	Grootheid

	11-27						
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 22		Magnesium (als MgO)	7439-95-4	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 23		Magnesium (II)		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 24		Magnesium (uitwisselbaar)		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 25	Mg	magnesium	7439-95-4	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 27	malton	malathion	121-75-5	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 28	Mn	mangaan	7439-96-5	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 30		Massa afgescheiden stof (105 °C)		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 32		MCBP		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 33	mecbm	mecarbam	2595-54-2	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 34		Mediaan D10		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 35		Mediaan D50		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 36		Mediaan D90		ChemischeStof
1.0	201	Bevestigd	11	2benztaz	2-benzothiazolethiol	149-	ChemischeStof

.0	3-04-11	stigd	39	etol		30-4	of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1140		Mercaptodimethur (Methiocarb)		ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	1141	mestoxide	mesityloxyde	141-79-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1142	s34CIAn	som 3- en 4-chlooraniline	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1143	s1314xyl n	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1144	3CITol	3-chloortolueen	108-41-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1145	mcresl	m-cresol	108-39-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1146		meta-Ethylfenol		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1147	13xyl n	1,3-xyleen	108-38-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1148	metbtazr n	metabenzthiazuron	18691-97-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1149	mlxl	metalaxyl	57837-19-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1150		Metalen (som 8)		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1151	mmtn	metamitron	41394-05-2	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 52	mzCl	metazachloor	67129- 08-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 53	C1a	methaan	74-82- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 54	C1ol	methanol	67-56- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 55	metdton	methidathion	950- 37-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 56	metocbsf n	methiocarbsulfon	2179- 25-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 57	metocbS O	methiocarbsulfoxide	2635- 10-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 58	metml	methomyl	16752- 77-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 59	C1oxCl	methoxychloor	72-43- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	11 60		Methoxypropanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigid	11 61	C1oxC3y actt	methoxypropylacetaat	84540- 57-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	11 62		Methyl-(dimethoxybenzyl)ether		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 63	C1yttC4y Etr	methyl-tertiair-butylether	1634- 04-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	11 64	C1yactt	methylacetaat	79-20- 9	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 65		Methylacetaat/tert-Butanol (som)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 66	C1yact	methylacrylaat	96-33- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 67		Methylbenzylalcohol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 68	C1yccC6a	methylcyclohexaan	108- 87-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 69	C1yccC5a	methylcyclopentaan	96-37- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 70		Methyldiglycol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 71	2C4on	2-butanon (MEK)	78-93- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 72	C1yfmt	methylformaat	107- 31-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 73		Methylindanen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	11 74		Methylisoamylketon		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 75	4C1y2C5 on	4-methyl-2-pentanon (MIBK)	108- 10-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 76	C1yitoCN	methylisothiocyanaat	556- 61-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	11 77	C1ymtdlt	methylmethacrylaat	80-62- 6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1178	C1yNaf	methylnaftaleen	1321-94-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1179	C1yptron	methylparathion	298-00-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1180		Methylpentanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1181		Methylpropaandiol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1182		Methylpropanol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1183		Methylproxitol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1184	metbmrn	metobromuron	3060-89-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1185	metlCl	metolachloor	51218-45-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1186	metptn	methoprotryn	841-06-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1187	metxrn	metoxuron	19937-59-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1188	metbzn	metribuzin	21087-64-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1189	tmevfs	trans-mevinfos	338-45-4	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	11		Mevinfos-E		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	90				of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	11 91	mevfs	mevinfos	7786-34-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 94		Mineraalzuur (vrij)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 95		Minerale olie (als benzine)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 96		Minerale olie (als diesel)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 97		Minerale olie (als dieselolie)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 98		Minerale olie (GCMS)	8042-47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	11 99		Minerale olie (massa 57)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 00	minrlole	minerale olie	8042-47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 01		Minerale olie (vluchtig totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 02		Minerale olie > C15		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 03		Minerale olie C10 - C12	8042-47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 04		Minerale olie C10 - C16	8042-47-5	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 05		Minerale olie C10 - C20	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 06		Minerale olie C10 - C25	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 07		Minerale olie C10 - C40	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 08		Minerale olie C12 - C14	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 09		Minerale olie C12 - C16	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 10		Minerale olie C12 - C22	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 11		Minerale olie C14 - C20	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 12		Minerale olie C16 - C20	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 13		Minerale olie C16 - C22	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 14		Minerale olie C17		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 15		Minerale olie C2 - C6		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 16		Minerale olie C20 - C24	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	12 17		Minerale olie C20 - C26	8042- 47-5	ChemischeSt of	

	11						
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 18		Minerale olie C20 - C30	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 19		Minerale olie C22 - C30	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 20		Minerale olie C24 - C28	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 21		Minerale olie C25 - C40		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 22		Minerale olie C26 - C34	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 23		Minerale olie C28 - C32	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 24		Minerale olie C30 - C36	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 25		Minerale olie C30 - C40	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 26		Minerale olie C32 - C36	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 27		Minerale olie C34 - C40	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 28		Minerale olie C36 - C40	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 29		Minerale olie C5 - C8	8042- 47-5	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0	Verv allen	12 30		Minerale olie C5 - C9		ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 31		Minerale olie C6 - C10	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 32		Minerale olie C6 - C12	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 33		Minerale olie C6 - C16	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 34		Minerale olie C6 - C40	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 35		Minerale olie C6 - C8	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 36		Minerale olie C8 - C10	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 37		Minerale olie C8 - C12		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 38		Minerale olie C9 - C15		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 39		Minerale olie IR < C25	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 40	mirx	mirex	2385-85-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	12 41		MITC		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	12 42	molnt	molinaat	2212-67-1	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	12	Mo	molybdeen	7439-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	43			98-7	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 45	ClHAc	chloorazijnzuur	79-11-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 46	ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 47	ClC2a	chloorethaan	75-00-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 48	sMClFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	12 49		Monochloormethaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 50	Mctfs	monocrotofos	6923-22-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 51	MC2olAe	monoethanolamine	141-43-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	12 52		Monofenyltin (als Sn)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 53	MIlnrn	monolinuron	1746-81-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 54	monrn	monuron	150-68-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	12 55	C4yBen	butylbenzeen	104-51-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	12 56		n-Decaan	124-18-5	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 57		n-Methylcarbamaten		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 58	C3ol	propanol	71-23- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 59	Naf	naftaleen	91-20- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 60		Naftol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 61	nald	naled	300- 76-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 62	Na	natrium	7440- 23-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 63		NCR		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 64		Neburon		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 65	Nd	neodymium	7440- 00-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 67	Ni	nikkel	7440- 02-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 68	Nb	niobium	7440- 03-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	12 69		Nitraat (als N)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	12 70	NO3	nitraat	14797- 55-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 71	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	12 72		Nitriet (als N)		ChemischeSt of	
2.0 .0	201 4- 11- 21	Gewi jzigd	12 73	NO2	nitriet	14797- 65-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 74	NTA	nitrilotriazijnzuur (NTA)	139- 13-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 75	NO2Ben	nitrobenzeen	98-95- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	12 76		Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	12 77		Nitrofenolen		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	12 78	C9a	nonaan	111- 84-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 79	C9azr	nonaanzuur	112- 05-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 80	C9al	nonanal	124- 19-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	12 82	C9yFol	nonylfenol	25154- 52-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	12 83		Nonylfenolen (som)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-	Verv allen	12 84		NTU		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1285	nuarml	nuarimol	63284-71-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1286		OCR		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1287	C8a	octaan	111-65-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1288	C8azr	octaanzuur	124-07-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1289	PCDD75	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzo-p-dioxine	3268-87-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1290	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzofuraan	39001-02-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1291	C18azr	octadecaanzuur	57-11-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1293		Olie en vetten (PEE)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1295	sEOV	som extraheerbare oliën en vetten	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1296	olinzr	oleinezuur	112-80-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1297	omtat	omethoat	1113-02-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1298		Onbekend produkt (alkaantraject):		ChemischeStof	
1.0	201	Verv	12		Onbekende alifatische		ChemischeSt	



.0	3-04-11	allen	99		verbinding		of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 00		Onbekende alkaanachtige verbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 01		Onbekende aromatische verbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 02		Onbekende broomverbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 03		Onbekende chloorverbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 04		Onbekende cycloalkaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 05		Onbekende reeks		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 06		Onbekende reeks ftalaten		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 07		Onbekende reeks propoxyverbindingen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 08		Onbekende reeks zuurstofverbindinge		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 09		Onbekende stikstofverbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 10		Onbekende verbinding		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 11		Onbekende zuurstofverbinding		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 12		Onopgeloste bestanddelen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 14		Opgeloste bestanddelen (TDS)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 18	Corg	koolstof organisch	NVT	ChemischeSt of	
3.3	201 7- .0 06- 23	Gewi jzigd	13 19	OSTOF	Organisch stof	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 22		Organochloor		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 24		Organofosfor		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 25		Organostikstof		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 27	sDDX2	som 2,4'-DDT en 4,4'-DDD	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 28		ortho-/para-/meta-Ethylfenol (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	13 29		ortho-Chlooraniline		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 30	2CITol	2-chloortolueen	95-49- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	13 31	ocresl	o-cresol	95-48- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	13 32	2FyFol	2-fenylfenol	90-43- 7	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 33			ortho-Fenylfenol		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 34	PO4		fosfaat	14265- 44-2	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 35			ortho-Fosfaat (als P)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 36			ortho-Fosfaat (als PO4)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 37			ortho-Isopropylfenol		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 38			ortho-Methylstyreen		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 39			ortho-Nitrofenol		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 40	2C1yAn		2-methylaniline	95-53- 4	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 41	12xyIn		1,2-xyleen	95-47- 6	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 42			Oxalaat		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 43	Oaml		oxamyl	23135- 22-0	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 44			Oxy-chloordaan		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 45	4ttC4yFol		4-tertiar-butylfenol	98-54- 4	ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	13 46		P-Al (als P)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	13 47		P-Al (als P2O5)			ChemischeStof
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	13 48	PGETAL	P-getal	NVT		Groetheid
1.0	201 3-04-11	Vervallen	13 49		P-w (als P2O5)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 52	sPAK10	som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 53	sPAK16	som 16 polyaromatische koolwaterstoffen (EPA)	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 54	sPAK6	som 6 polyaromatische koolwaterstoffen (Borneff)	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	13 55		PAK 6 NER			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 56	Pd	palladium	7440-05-3		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	13 57		para-, para-Methoxychlor			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 58	4CITol	4-chloortolueen	106-43-4		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	13 59	pcresl	p-cresol	106-44-5		ChemischeStof
1.0	201	Bevestigd	13	1iC3y4C1	1-isopropyl-4-methyl-benzeen	99-87-		ChemischeStof

.0	3-04-11	stigd	60	yBen		6	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 61		para-Ethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	13 62	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 63		Parathion		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 64		Pb-Ni		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	13 65	sPCB7	som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 66		PCB (som heptachloor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 67		PCB (som hexachloor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 68		PCB (som pentachloor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 69		PCB (som tetrachloor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	13 70		PCB (som trichloor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	13 72	PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl	37680-73-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	13 73	PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenyyl	32598-14-4	ChemischeSt of	

1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 74	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl	31508- 00-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 75	PCB128	2,2',3,3',4,4'-hexachloorbifenyyl	38380- 07-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 76	PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl	35065- 28-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 77	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	35065- 27-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 78	PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenyyl	38380- 08-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 79	PCB170	2,2',3,3',4,4',5-heptachloorbifenyyl	35065- 30-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 80	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl	35065- 29-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 81	PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyyl	7012- 37-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 82	PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl	35693- 99-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 83		Pebulaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 84	C5a	pentaan	109- 66-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 85	PeCIAn	pentachlooraniline	527- 20-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04-	Verv allen	13 86		Pentachlooranisol		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 87	PeClBen	pentachloorbenzeen	608- 93-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 88		Pentachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 89		Pentachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 90	PeClFol	pentachloorfenol	87-86- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 91		Pentachloornitrobenzeen		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	13 92	C5ol	pentanol	71-41- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	13 93		Permanganaatindex		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 94	permtn	permethrin	52645- 53-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	13 98	pH	Zuurgraad	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 00		pH-B		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 04		Phosphamidon (E+Z)	13171- 21-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 05	piprnbO	piperonyl-butoxide	51-03- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 06	pirmcb	pirimicarb	23103- 98-2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1407	C2yprmf	ethylpirimifos	23505-41-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1408	C1yprmf	methylpirimifos	29232-93-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1409		Plasticiteitsindex		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1410	Pt	platina	7440-06-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1411	plifnt	plifenaat	21757-82-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1412		Polychloordifenylmethaan (PCDMs)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1413		Polyolen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1414	Pr	praseodymium	7440-10-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1415		Pristaan		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1416	proClaz	prochloraz	67747-09-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1417	procmdn	procymidon	32809-16-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1418	profm	profam	122-42-9	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	14	profnfs	profenofos	41198-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	19			08-7	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	14 20		Promecarb		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 21	promtne	prometryne	7287- 19-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 22	propCl	propachloor	1918- 16-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	14 23		Propagiet		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 24	propmcb	propamocarb	24579- 73-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	14 25		Propanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	14 26		Propanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 27	propzne	propazine	139- 40-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 28	proptfs	propetamfos	31218- 83-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 29	propcnzl	propiconazol	60207- 90-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	14 30		Propionitril		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	14 31	propozr	propionzuur	79-09- 4	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 32	propxr	propoxur	114- 26-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 33	C3yactt	propylacetaat	109- 60-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 34	1C3yBen	1-propylbenzeen	103- 65-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 35	12C3yeg cl	1,2-propyleenglycol	57-55- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 36	C3yeO	propyleenoxide	75-56- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 37		Propyleenthioureum		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 38	propAd	propyzamide	23950- 58-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 39		Prothoaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 40		Pseudomonas spp.		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 41		Pw-getal		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 42		Pynamin forte		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 43		Pyracarbolid		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 44	pyrazfs	pyrazofos	13457- 18-6	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 45	Pyr	pyreen	129- 00-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 46		Pyrethrin-1		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 47		Pyrethrin-2		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 48		Pyrethrin-3		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 49		Pyrethrin-4		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 50	pyrdbn	pyridaben	96489- 71-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 51	pyrdne	pyridine	110- 86-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 52		Pyrifenox		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 53		Quinalfos-ethyl		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 54		Quinoline		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 55	PeClNO2 Ben	pentachloornitrobenzeen (quintozeen)	82-68- 8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	14 56	REDPTTA L	Redoxpotentiaal	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	14 57		Relatieve luchtvochtigheid		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1458		Residual K-437 corrosic inhibitor		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1459	resmtn	resmethrin	10453-86-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1460	13DHOxBen	1,3-dihydroxybenzeen	108-46-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1461	Rh	rhodium	7440-16-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1463		Sacharose		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1464	SALMNLA	Salmonella	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1465		Salpeterzuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1466	Sm	samarium	7440-19-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1468		Santotherm		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1469	Sc	scandium	7440-20-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1470		Schimmels		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1471		Schudpr. 24-uur; pH var. (LS 10)		ChemischeStof	
1.0	201	Beve	14	seC4yazn	sebutylazine	7286-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	73	e		69-3	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1474	secC4yBen	secundair-butylbenzeen	135-98-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1475		Sediment		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1476	Se	seleen	7782-49-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1477		Silicaat (SiO <sub>2</sub> ; kiezelzuur)	14808-60-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1479	Si	silicium	7440-21-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1480	simzne	simazine	122-34-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1481	simtn	simetryn	1014-70-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1482	SLIBVLMIDX	Slibvolume-index	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1483	SMAAK	Smaak	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Vervallen	1485		Solvesso		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1486		Soortelijk gewicht		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1487		Soortelijk volume		ChemischeStof	

1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	14 88	sorbnzr	sorbinezuur	110- 44-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 96	Ntot	stikstof totaal	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 97		Stikstof [N] (elementair)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	14 98		Stikstof-bestrijdingsmiddelen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	14 99	STOOKW DE	Stookwaarde (calorische onderwaarde, verbrandingswarmte)	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 00		Strobane		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 01	Sr	strontium	7440- 24-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 02		Stuifzand/Kalkverzadigings index		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 03	stym	styreen	100- 42-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 04		Sucrose		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 05		Suikergehalte (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 06		Suikers		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	15 07		Sulfaat (als S)	14808- 79-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 08	SO4	sulfaat	14808- 79-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 09		Sulfaat (opgelost)	14808- 79-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 10		Sulfaat (opgelost, als S)	14808- 79-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 11	S	sulfide	18496- 25-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 12		Sulfide (vrij)	18496- 25-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 13	SO3	sulfiet	14265- 45-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 14		Sulfiet reducerende clostridia		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 15	sulftp	sulfotep	3689- 24-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 16	ttC4ol	tertiair-butanol	75-65- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	15 17	tannne	tannine	5424- 20-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 18	Ta	tantalium	7440- 25-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 19	tecnzn	tecnazeen	117- 18-0	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0	Gewi jzigd	15 20	Te	tellurium	13494- 80-9	ChemischeSt of	

	11-21							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1521	teldn	telodrin	297-78-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1522	T	Temperatuur	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1523	terbfs	terbufos	13071-79-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1524	terbtn	terbutrin	886-50-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1525	terC4yazne	terbutylazine	5915-41-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1526		Terpentina 17		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1527	ttC4yactt	tertiair-butylacetaat	540-88-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1528	ttC4yBen	tertiair-butylbenzeen	98-06-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1529		tert-Butylfenol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1530		tert-Butylhydroperoxide		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1531		Tertiair Butyl Alcohol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1532		Tetrachloorbenzeen	NVT (12408-10-5:vervalt zie	ChemischeStof	



						opmerking)		
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 33	sT4ClBen	som tetrachloorbenzeen- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 34		Tetrachloordibenzodioxine (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 35		Tetrachloordibenzofuraan (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 36	T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127- 18-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 37	sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 38	T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 39		Tetrachloornaftalenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 40	T4Clvfs	tetrachloorvinfos (mixed isomeren)	961- 11-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 41	C14azr	tetradecaanzuur	544- 63-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 42	T4Dfn	tetradifon	116- 29-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 43		Tetrahydro-tetramethylfuran		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 44	T4Hfrn	tetrahydrofuraan	109- 99-9	ChemischeSt of	
1.0	201	Verv	15		Tetrahydronaftaleen		ChemischeSt	

.0	3-04-11	allen	45				of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1546	T4Htofn	tetrahydrothiofeen	110-01-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1547	1234T4HNaf	1,2,3,4-tetrahydronaftaleen	119-64-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1548	T4mtn	tetramethrin	7696-12-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1549		Tetramethyl-tetrahydroketofuran		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1550		Tetramethylfenol		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1551		Tetramethylpiperidinon		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1552		Tetramethylsulfon		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1553	Tl	thallium	7440-28-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1554	THERMTLRTCLS	Thermotolerante Coli's (incubatie bij 44 C)	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Vervallen	1555		Thiabendazol		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1556	toCN	thiocyanaat (anion)	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1557		Thiofanaat-methyl		ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 58	tofnx	thiofanox	39196- 18-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 59	tofnshn	thiofanox-sulfon	39184- 59-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 60	tofnSO	thiofanox-sulfoxide	39184- 27-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 61	tomtn	thiometon	640- 15-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 62		Thiosulfaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 63	Th	thorium	7440- 29-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 64	Sn	tin	7440- 31-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 65	Ti	titaan	7440- 32-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 67	tolcfsC1y	tolclofos-methyl	57018- 04-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 68	Tol	tolueen	108- 88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	15 69		Tolueendiisocynaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	15 70	sC1C1yAn	som chloormethylaniline- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	15 71		Tolyfluanide		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 72	Canorg	koolstof anorganisch	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 73		Totaal extraheerbare bestanddelen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 74		Totaal organisch koolstof (TOC)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 75		TOX		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 76		Toxiciteitsequivalent (vlgs BGA)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 77		Toxiciteitsequivalent (vlgs RIVM)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 78	t12DCIC2 e	trans-1,2-dichlooretheen	156- 60-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 79	t13DCIC3 e	trans-1,3-dichloorpropeen	10061- 02-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 80	tCldn	trans-chloordaan	5103- 74-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 81	tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044- 83-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 82		trans-Nonachloor		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	15 83	tremlt	tremoliet (grijze asbest)	77536- 68-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	15 84		Tri-ethylhexylfosfaat		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1585	TiC4yPO4	triisobutylfosfaat	126-71-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1586	Tadmfn	triadimefon	43121-43-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1587		Triallaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1588		Triazines (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1589	Tazfs	triazofos	24017-47-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1590	TBrC1a	tribroommethaan	75-25-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1591	TC4yPO4	tributylfosfaat	126-73-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1592		Tributyltin	688-73-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1593	sTCIAAn	som trichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1594	TCIHAc	trichloorazijnzuur	76-03-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1595	sTCIBen	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1596	BrTCIC1a	broomtrichloormethaan	75-62-7	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	15	TCIC2a	trichloorethaan	25323-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	97			89-1	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1598	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1599	T2CIC2yPO4	tri(2-chloorethyl)fosfaat	115-96-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1600	sTCIFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1601	TCIfn	trichloorfon	52-68-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1602		Trichloornaftalenen		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1603	TCIC3yPO4	trichloorpropylfosfaat	13674-84-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1605	Tetzne	trietazine	1912-26-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1606	TC2oIAe	triethanolamine	102-71-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1607	TC2yAe	triethylamine	121-44-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1608	TC2yegcl	triethyleenglycol	112-27-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1609	TC2yPO4	triethylfosfaat	78-40-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1610	TFySn	trifenylytin (kation)	668-34-8	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 11		Trifluormethyl-chloorbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 12	Tfrlne	trifluraline	1582- 09-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 13		Trimethylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 14		Trimethylbicyclohepteen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 15		Trimethylcyclohexanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 16		Trimethylpentylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 17		Trimethylpropaandienylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	16 18	C3yslnl	trimethylsilanol	66-40- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 19		Trimethyltrithiaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 20		Trineophyltin		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 21		Triphenyleen d-12		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 22	TC3yegcl	tripropyleenglycol	24800- 44-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	16 23		Turbiditeit		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	16 33			Uitrolgrens (Wp)		ChemischeSt of
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	16 34	C11a		undecaan	1120- 21-4	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 35	C11azr		undecaanzuur	112- 37-8	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 36	C11ezr		undeceenzuur	112- 38-9	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 37	U		uranium	7440- 61-1	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 38	urum		ureum	57-13- 6	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 40	valrazr		valeriaanzuur	109- 52-4	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 41	vamdtou		vamidothion	2275- 23-2	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 42	V		vanadium	7440- 62-2	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	16 44			Vernolaat		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	16 45	VET		Vet	NVT	Object
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	16 46			Vet (extraheerbaar)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	16 47			Vet (vrij)	nvt	ChemischeSt of



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 48		Vetzuren (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 49		Vetzuren (vluchtig)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 50		Vetzuren (waterdampvluchtig)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 51		Vezelconcentratie		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 52	vinczln	vinclozolin	50471- 44-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 53	vinactt	vinylacetaat	108- 05-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 54	CIC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 55		Vinylversetaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 56		Viscositeit 20 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 57		Viscositeit 22 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 58		Viscositeit 23 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 59		Viscositeit 25 °C		ChemischeSt of	
1.0	201	Verv	16		Viscositeit 40 °C		ChemischeSt	

.0	3-04-11	allen	60				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 61		Viscositeit 50 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 62		Viscositeit 70 °C		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 63		Vlampunt		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 64		Vloeigrens (WI)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 65		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 66	sVOC	som vluchtige organische verbindingen (GM-MS- screening)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 67		Vluchtige veturen (als azijnzuur)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 68		Vochtgehalte		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	16 75	sVOX	som vluchtige organische halogeenvbindingen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 76		Vrij alkali		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 77		Vrij koolzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	16 78		Wasbenzine		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 79		Watergehalte (vlgs Karl Fischer)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 80		Watergehalte (vlgs. ASTM D95)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 81		Wateroplosbare stof		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 82	H	waterstof	1333- 74-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 83	H2S	waterstofsulfide	7783- 06-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 84	terptne	terpentine	64742- 82-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 85	W	wolfraam	7440- 33-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 86	sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 87		Xylenolen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 88	sxyldne	som 2,4'- en 2,6'-xylidine	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 89	Yb	ytterbium	7440- 64-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 90	Y	yttrium	7440- 65-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	16 91		Zandrest		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 92	Ag	zilver	7440- 22-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 93	Zn	zink	7440- 66-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 94	VELDTZT LKWNM	Veldtest zintuiglijke waarnemingen	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 95	Zr	zirkonium	7440- 67-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 96		Zoöplankton (biovolume)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 97		Zoutgehalte		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	16 98	HCl	zoutzuur	7647- 01-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	16 99		Zuur-neutraliserend vermogen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 00		Zuurbindende waarde	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 01	O <sub>2</sub>	zuurstof	7782- 44-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 02		Zwavel (als sulfaat)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	17 03	S <sub>6</sub>	zwavel (S <sub>6</sub> )	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 3-	Verv allen	17 04		Zwavel (S <sub>8</sub> )		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1705		Zwavel (totaal, als SO <sub>4</sub> )			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1706	S8	octylzwavel	7704-34-9		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1707		Zwavel [S] (elementair)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1708		Zwavelhexafluoride			ChemischeStof
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	1710	12DC2ox C2a	1,2-diethoxyethaan (diethylglycol)	629-14-1		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1711	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1712	TC4ySn	tributyltin (kation)	36643-28-4		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1713	sPCB6	som 6 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 138, 153, 180	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1714	manb	maneb	12427-38-2		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1715		Trifenyyltin (als Sn)	668-34-8		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1716	sPAK7	som 7 polyaromatische koolwaterstoffen (BAGA)	NVT		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1717		2-Chloorethanol			ChemischeStof
1.0	201	Bevestigd	17	Cloxrn	chlooroxuron	1982-		ChemischeStof

.0	3-04-11	stigd	18			47-4	of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1719		Dibutylmaliaat		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1720		Koolwaterstoff fractie C4-C1		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1721		Smeltpunt		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1722		1,2,4-Triethylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1723		1,2-Butaandiol		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1724	12DBrC2a	1,2-dibroomethaan	106-93-4	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1725		1,3,5-Triethylbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1726		1,3,5-Triglycidylisocyanur		ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1727		1-Chloorpropan		ChemischeSt of	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	1728	1C6OI	1-hexanol	111-27-3	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1729	22DCIC3a	2,2-dichloorpropan	594-20-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1730		2,3-Butaandiol		ChemischeSt of	

1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigt	17 31	23DNO2T ol	2,3-dinitrotolueen	602- 01-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigt	17 32	s23cycC6 on	som 2- en 3- methylcyclohexanon	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	17 33	246TNO2 Fol	2,4,6-trinitrofenol	88-89- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 34		2,4-Dimethyl-3-pentanol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	17 35	24DNO2T ol	2,4-dinitrotolueen	121- 14-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	17 36	26DNO2T ol	2,6-dinitrotolueen	606- 20-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigt	17 37	2CIC3a	2-chloorpropaan	75-29- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 38		2-Ethylhexanol	104- 76-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 39		2-Methyl-1,3-pentadien		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 40		2-Methylcyclohexanon		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	17 41	2NO2An	2-nitroaniline	88-74- 4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 42		2-Nitrodifenylamine		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigt	17 43	34DNO2T ol	3,4-dinitrotolueen	610- 39-9	ChemischeSt of	

	31							
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	17 44	35DNO2F ol	3,5-dinitrofenol	568- 11-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 45		3-Methylcyclohexanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 46		4-Hydroxymethylbenzoëzuur,		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 47		4-iso-Nonylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 48		4-Isopropyltolueen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 49	4C1y2C5 ol	4-methyl-2-pentanol	108- 11-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	17 50	4Cy1cycC 6on	4-methylcyclohexanon	589- 92-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 51		Citroenzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 52		Vrij Beschikbaar Chloor		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 53		Chloor (vrij)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 54		Aeroob mesofiel kiemgetal		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 55	actfnn	acetofenon	98-86- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 3-	Beve stigd	17 56	acAd	acrylamide	79-06- 1	ChemischeSt of	



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 57		Adipaten		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 58		Aeromonas spp.		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 60		Alanine		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 61		Alkylbenzenen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 62		Aminozuren (na zure hydrolyse)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 63		Amyleen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 64		Amylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 65		Anionen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	17 66	apnn	alfa-pineen	80-56- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 67		Asparaginezuur + Asparagin		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 68		Arginine		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	17 69		Aromatische verbindingen		ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	17	sARAM	som aromatische amines	NVT	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	70				of	
1.0	3-04-11	Vervallen	1771		Asbest > 32 mm		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1772		Arseenhydride		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1773		Asrest volgens ASTM D 482		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1774		Azijnzuuranhydride		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1775		Bacillus anthrax		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1776	BenAh	benzaldehyde	100-52-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1777	BrBen	broombenzeen	108-86-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1778		Bacillus aereus		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1779		Benzylmethylketon		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1780		Benzoezuur		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	1781		Benzofuran		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	1782	BHT	butylhydroxytolueen (BHT)	128-37-0	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 83		beta-Pineen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 84		Basische werkzame stoffen (als N)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 85		2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 86	C4yBensf Ad	butylbenzeensulfonamide	3622- 84-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 87	22C4oxC 2oxC2	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112- 34-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 88		Butylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	17 89	C4a	butaan	106- 97-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 90	C4al	butanal	123- 72-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 91		Buteen (Butyleen)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	17 92	aaDCITol	alfa,alfa-dichloortolueen	98-87- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 93		Toxiciteitstest BZV		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	17 94		C10-aromaat	NVT	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11-	Gewi jzigd	17 95	sC11C12 armtn	som C11- en C12-aromaten	NVT	ChemischeSt of	

	21							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	17 96	CaCO <sub>3</sub>	calciumcarbonaat	471- 34-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	17 97	campn	campheen	79-92- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 98		Chloorbutanol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	17 99		Chloraten		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 00	TCInt	trichloronaat	327- 98-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 01		Chloorhoudende verbindingen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 02	coumttl	coumatetralyl	5836- 29-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 03	CO <sub>2</sub>	kooldioxide	124- 38-9	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	18 04	CLOSTR	Clostridia	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 05		Centrifugeren		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 06		Cysteïne		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 07		Dibroombenzeen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 08		Dibroometheen		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1809		Dichloorbifenyyl		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1810		Dichloorbifenyylether		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1811	PCB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachloorbifenyyl	2051-24-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1812		Decachloorbifenyylether		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1813		Dichloorcarbazol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1814	DCIDiC3yEtr	2,2'-Dichloordiisopropyl ether	108-60-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1815	1AoC10a	1-aminodecaan	2016-57-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1816		Diethyl-methylfosfonaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1817		Diethylsulfide		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1818		Di-iso-propenylbenzeen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1819		Di-iso-propylbenzeen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1820		Di-iso-propylfenol		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	18		Dimethyl-benzaldehyde		ChemischeStof	

.0	3-04-11	allen	21				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 22		Dimethylbenzeenmethanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 23		Dimethyl-chloorpropaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 24		Dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 25		Dimethylglutaraat		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 26		Dimethylhexaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 27		Dimethyl-hexaandiol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	18 28	26DC1y4 C7on	2,6-dimethyl-4-heptanon	108- 83-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 29		Dimethyl-hexeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 30		Dimethylhexanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 31		Dimethylisopropylamine		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 32		Dimethylnaftalenen (Som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 33		Dimethylpiperazine		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 34		Dimethyl-pentanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 35		Dimethylterftalaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 36		N,N-dimethylisopropylamine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 37		Dinitrobenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 38		In vitro verteerb. voor pa		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 39		Dioxolaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 40		Diphenylmethaan-2,2-diisoc		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 41		Diphenylmethaan-2,4-diisoc		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 42		Diphenylmethaan-4,4-diisoc		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 43		Drogen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 44		Di-tert-butylperoxide		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 45		Eiwit (darmverteerbaar)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	18 46		Azijnzuur (enzymatisch)		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 47		Escherichia coli		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 48		Ethylbenzoezuur		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 49		Ethylfenol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 50		Ethylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 51		Ethoxymethoxyethaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 52	2C2ox2C 1yC3a	2-ethoxy-2-methylpropaan	637- 92-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 53	F	fluoride	16984- 48-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 54		Faeofytine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 55		Freon-112		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 56		Fysisch onderzoek		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 57		Glycine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	18 58	glutAh	glutaaraldehyde	111- 30-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 59		Glutaminezuur + Glutamine		ChemischeSt of	



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1860	H2O2	waterstofperoxide	7722-84-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1861	H2SO4	zwavelzuur	7664-93-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1862		Fosforzuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1863		Waterstofbromide + broom		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1864		Hexachloorpentadien		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1865		Hydroxymethylpentanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1866		Hexylacetaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1867	C6azr	hexaanzuur	142-62-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1868		Hexeen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1869	HF	waterstoffluoride	7664-39-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1870	HECHTGB DHD	Hechtgebondenheid	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1871		Hexahydro-1-methyl-azepino		ChemischeStof	
1.0	201	Verv	18		Hexahydro-3-methyl-azepino		ChemischeSt	

.0	3-04-11	allen	72				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 73		Histidine		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 74		Heptachloorbifenyloether		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 75		Humusachtige verbindingen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 76		Hexachloorbifenyloether		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 77		Hexadecanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	18 78	hydzne	hydrazine	302-01-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 79		Iso-butylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 80		Indikken monster		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 81		Imiprothrin		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	18 82	indl	indol	120-72-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 83		Isopropylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	18 84		Iso-propylmercaptaan		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 85		Isoforondiisocynaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 86		Isoleucine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 87		Koloniegetal 20 oC		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 88		Koloniegetal 22 oC A#roob		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 89		Koloniegetal 37 oC		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 90		Kwarteren		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 91		Kwarts		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 92		Koolwaterstofffractie C10-C		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 94		Koolwaterstofffractie C5-C1		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 95		Koolwaterstofffractie C8-C1		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	18 96		Koolwaterstofffractie C9-C1		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	18 97	LEGONLA	Legionella	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	18 98	lencl	lenacil	2164- 08-1	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	18 99		Leucine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 00	limnn	limoneen	138- 86-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 01		Linalool		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 02		Listeria monocytogenes		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 03		LUMISTox		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 04		Lysine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 05		Malasse		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 06		Monochloorbifenyyl		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 07		Monochloorbifenylether		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 08		Mercaptanen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 09		Methyl-alfa-hydroxyisobuty		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 10		Methylbenzofuran		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 11	C1yC4yat	methylbutylaar	623- 42-7	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1912		Methylbenzoaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1913		Methylbenzoezuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1914		Methylhexanol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1915		Methylhexanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1916		Methyl-isopropylfenanthree		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1917		Methylmercaptaan		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1918	C1yC3yat	methylpropylaar	554-12-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1919		Methylpyridine		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1920		Methylpentaan		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1921		Methionine		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1922	C1azr	methaanzuur	64-18-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1923	25furDon	2,5-furaandion	108-31-6	ChemischeStof	
3.5	201	Gewi	19	malinzr	maleïnezuur		ChemischeSt	

.0	8-06-29	jzigd	24				of	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	1925	morflne	morfoline	110-91-8	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1926		(Methylethoxy)-propanol		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1927		3-Tolueensulfonamide (meta-Tolueens		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1928		Methylpentadienen		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1929		Methoxymethylbutaan		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1930		Methoxy-methylpropan		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1931		Melkzuurbacteriën		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	1932	NaOCl	natriumhypochloriet	7681-52-9	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1933		n-Butylether		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	1934	nictne	nicotine	54-11-5	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1935		N-Methylacetamide		ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Vervallen	1936		Nonachloorbifeny		ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 37		Nonachloorbifenyloether		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 38		N,N-Dimethyl-benzeenmethaa		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	19 39	DC1yacA d	dimethylacetamide	127- 19-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 40		N-nitrosodifenylamine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 41		Stikstofmono-oxide		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	19 42	NO2gcrn e	nitroglycerine	55-63- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 43		Overige alifatische verbin		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 44		Onbekende alcohol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 45		Onbekende aromatische stik		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 46		Onbekende halogeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 47		Onbekende halogeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 48		Onbekende fosfaateter		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 49		Oculair: WHK 10x/20L		ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	19 50	1Aoc8a	1-aminooctaan	111- 86-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 51		Onbestendig eiwitbalans		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 52		Overige niet vluchtige ver		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 53		Oppervlakte monster		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 54		Oppervlaktespanning		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 55		Ornithine		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 57		Octachloorbifenyyl		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 58		Octachloorbifenyylether		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 59		Octadecanol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 60		2-Tolueensulfonamide (ortho- Tolueen		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 61		Octanol	111- 87-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 62		Overige vluchtige verbindi		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	19 63		Onderste verbrandings waar		ChemischeSt of	



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1964	oxzr	oxaalzuur	144-62-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1965		Paraoxon-ethyl		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1966		Mycobacterium paratubercul		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1967	PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl	57465-28-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1968	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	32774-16-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1969	PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenyyl	32598-13-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1970		Polychloorterphenylen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1971	pendmtln	pendimethalin	40487-42-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	1972	C5al	pentanal (n-valeraldehyde)	110-62-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1973		Phenylalanine		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	1974	2fenOxC2ol	2-fenoxyethanol	122-99-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	1975		Propenylbenzeen		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	19		Piperonyl-methylketon		ChemischeStof	

.0	3-04-11	allen	76				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 77		Pyrimifos-methyl		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 78		Propylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 79		Proline		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	19 80	C3al	propanal	123-38-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 81		Pentachloorbifenyyl		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 82		Pentachloorbifenyylether		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 83		Pentaerythritol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	19 84	pTolsfAd	p-tolueensulfonamide	70-55-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 85		P-w als P205 in luchtdroge		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 86		Quaternaire ammoniumzouten		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	19 87	Rb	rubidium	7440-17-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	19 88		Renium [Re]		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 89		Reuk	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 90		Ruw eiwit		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 91		Ruw vet, na zure hydrolyse		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 92		Ruwe asrest		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 93		Ruwe celstof		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 94		Saccharine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 95		Sec-butylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 96		Serine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 97		Sulfaat reducerende bacter		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 98		Staphylococcus aureus		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	19 99		Steekvastheid		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 00		Stikstof totaal anorganisch (als N)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 01		Tribroombenzeen		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 02		Trichloorbifeny		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 03		Trichloorbifenyether		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 04		Trichloorbutylfosfaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 05		Niet chlooroxideerbare cya		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 06		Dichloorpropeen (som)	26952- 23-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 07		Diethylbenzenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 08		Ethyltoluenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	20 09	sHCH3	som a-, b- en c-HCH	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 10		Thiocynaat (als CN)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 11		Thiofeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	20 12	thirm	thiram	137- 26-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 13		Threonine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	20 14	6iC3ymcs l	6-isopropyl-m-cresol	89-83- 8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2015		Trimethyl-bicycloheptanon		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2016		Trimethylhexaan		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2017		Methylindaan (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2018		Trimethylnaftalenen (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2019		Trimethylpenteen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2020		Trimethyl-trithiaan		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2021		Trimethylhexaanzuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2022	TNT	2,4,6-trinitrotolueen (TNT)	118-96-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2023		Totaal broom	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2024		Tripropenyl-triazine-trion		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2025		Tetrachloorbifenyyl		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2026		Tetrachloorbifenylether		ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	20	T4CIC2a	tetrachloorethaan	25322-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	27			20-7	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 28		Tetrahydrofurfurylcohol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 29		Tritium		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 30		Tetramethylbutylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	20 31	TROEBH D	Troebelheid	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 32		Tryptofaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 33		tert-Butyl-cyclohexanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 34		tert-Butyl-cyclohexanon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 35		tert-Butyl- methylbenzeenmethanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 36		tert-Butylmercaptaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 37		Tetradecaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 38		Triethylbenzenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 39		Totaal organisch halogenen		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 40		Tetramethylbenzenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 41		Butylbenzenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 42		TEQ volgens WHO		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 43		TEQ volgens NATO/CCMS Uppe		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 44		TEQ volgens NATO/CCMS		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 45		TEQ volgens WHO Upperbound		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 46		Tyrosine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 47		Valine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 48		Verbruik 1M Salpeterzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 49		Versnijden		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 50		Vloeipunt		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 51		Vriespunt		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Verv allen	20 52		Weerstand		ChemischeSt of	

	11						
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 53		ypsilon-Terpineen		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 54		Zetmeel		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 55		Steroïde-achtige verbindin		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 56		Diethylbenzeen (som 1,3 + 1,4)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 57		Gemeten asbestconcentratie		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 58		Ondergrens (95% betrouw. interval)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 59		Bovengrens (95% betrouw. interval)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 60		Niet-hechtgebonden asbest	1332- 21-4	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 61		Gehal. koolwaterstoffen (som)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 62		fractie c20-c27		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 63		fractie c27-c40		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 64		Trimethyleenglycol		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0	Beve stigd	20 65	sdmtn	som o-demeton en s-demeton	NVT	ChemischeSt of



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2066	11DCIC3e	1,1-dichloorpropeen	563-58-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2067		Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2068	s23x6T4 CIFol	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-tetrachloorfenol	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-07-31	Gewijzigd	2069	sbcdcyp mtn	som bcd cypermethrin	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2070		EC correctiefactor		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2071		Terugvinding ISTD		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2072		Monochloornitrobenzenen (som)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2073	sDCINO2 Ben4	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2074		Glycolen (som 10)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2075		TOC	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2076		Tributyltinoxide (TBTO)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2077	zinb	zineb	12122-67-7	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	20		2-(4-Chloor-o-		ChemischeStof	

.0	3-04-11	allen	78		toloxy)propionzuur (M		of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 79		Cyanide (complex pH<5)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 80		Cyanide (complex pH>=5)	57-12-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	20 81	sdrin2	som aldrin en dieldrin	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 82		Demethon		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	20 83	fOxm	foxim	14816-18-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 84		Geoxideerde PAK (totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 85		Methylfenolen (Som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 86		2,3,5,6-Tetrachloorfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 87		PCB-1242		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 88		PCB-1248		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 89		PCB-1254		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	20 90		PCB-1260		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 91		Artefacten		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 92		Chloorbenzenen (som, interventiefac		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 93		PAK 10 VROM (interventiefac)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	20 94	sDCIAn	som dichlooraniline-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 95		Kalium (uitwisselbaar)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 96		Minerale olie C10 - C14	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 97		Minerale olie C12 - C20	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 98		Minerale olie C13 - C23		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	20 99		Minerale olie C19 - C36		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 00		Minerale olie C21 - C40		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 01		Minerale olie C23 - C30		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 02		Minerale olie C8 - C13		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 03		Minerale olie C8 - C18		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 04		Minerale olie C9 - C24		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 05		Natrium (uitwisselbaar)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 06		alfa-Chloordaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 07		m-chloornitrobenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 08		p-Isopropyltolueen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 09		(alfa+beta)-Chloordaan (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 10		Naftaleen (BTEXN)	91-20- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	21 11	s234523 46T4F	som 2,3,4,5- en 2,3,4,6- tetrachloorfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 14		gemeten amfibool concentratie	1318- 09-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 15		gemeten serpentijn concentratie	18786- 24-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 16		In behandeling genomen hoeveelheid		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 17		cryogeen gemalen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 3-	Verv allen	21 18		zeving over 2 mm		ChemischeSt of	

	04-11						
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 23		Arseen na L/S10	7440-38-2	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 24		Cadmium na L/S10	7440-43-9	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 25		Chloride na L/S10	16887-00-6	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 26		Chroom na L/S10	7440-47-3	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 27		Eind pH na L/S1	NVT	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 28		Eind pH na L/S10	NVT	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 29		Koper na L/S10	7440-50-8	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 30		Kwik na L/S10	7439-97-6	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 31		Lood na L/S10	7439-92-1	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 32		Nikkel na L/S10	7440-02-0	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 33		Zink na L/S10	7440-66-6	ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 35		antimoon na LS10	7440-36-0	ChemischeSt of
1.0	201	Verv	21		barium na LS10	7440-	ChemischeSt

.0	3-04-11	allen	36			39-3	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 37		kobalt na LS10	7440-48-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 38		molybdeen na LS10	7439-98-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 39		seleen na LS10	7782-49-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 40		tin na LS10	7440-31-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 41		vanadium na LS10	7440-62-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 42		fluoride na LS10	16984-48-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 43		bromide na LS10	24959-67-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 44		sulfaat na LS10	14808-79-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 45		Naftaleen (GC)	91-20-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	21 46	HxClbtDe n	hexachloorbutadien	87-68-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 47		trans-1,2-dichloorethaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 48		bewerkingen		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 49		monochloorpropenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 50		bis(2-chloorisopropyl)-ether	108- 60-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 51		chlooranilinen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 52		monochloortoluenen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 53		propanil		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 54		dibroommethanen (som)	74-95- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 55		1,3 -dichloor-2-propanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 56		methylbromide		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 57		benzidine (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	21 58		F (fluor totaal)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	21 59	dodcBen	dodecylbenzeen	123- 01-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	21 60	sDOxns2 9	som 29 dioxines (Bbk, 1-10- 2010: als TEQ)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	21 61	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta- isomeer)	115- 29-7	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 62		demeton (som)	nvt	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 63		trichloorfos		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 64		Zuursterkte		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 65		Korrelfractie < 200 µm		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 66		BTEXN (som)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 68		1,2-dichloormethaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 69		2-methylfenol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 70		dichloordifluormethaan		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 71		mangaan (II)	1313- 13-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 72		PAK (7 van WCA)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	21 73	promtn	prometon	1610- 18-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 74		chloorbenzenen, niet vluchtig (som)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	21 75		trichloorfluormethaan		ChemischeSt of	



	04-11						
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2176		1,2-dibroommethaan		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2177	sprton2	som ethylparathion en methylparathion	NVT	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2178		Cyanide (niet-chloorafbreekbaar)	57-12-5	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2179		Cyanide (som vrije en niet-chlooraf)		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2180		Alifaten EC5 tot Ec6		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2181		Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2182		Alifaten groter dan EC8 tot Ec10		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2183		Alifaten groter dan EC10 tot Ec12		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2184		Alifaten groter dan EC12 tot Ec16		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2185		Alifaten groter dan EC16 tot Ec21		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2186		Aromaten grotere dan EC8 tot EC10		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2187		Aromaten groter dan EC10 tot EC12		ChemischeStof
1.0	201	Vervallen	21		Aromaten groter dan EC12 tot		ChemischeSt

.0	3-04-11	allen	88		EC16		of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 89		Aromaten groter dan EC16 tot EC21		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 90		Aromaten groter dan EC21 tot EC35		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 91		Arseen (As) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 92		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 93		Chroom (Cr) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 94		Koper (Cu) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 95		Kwik (Hg) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 96		Lood (Pb) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 97		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 98		Zink (Zn) uitloogbaar LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	21 99		Arseen (As) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	22 00		Cadmium (Cd) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 01		Chroom (Cr) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 02		Koper (Cu) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 03		Kwik (Hg) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 04		Lood (Pb) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 05		Nikkel (Ni) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 06		Zink (Zn) uitloogbaar LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 07		Schudproef LS2		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 08		Schudproef LS8		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 09		Sulfaat (uitloogbaarheid pH7, als S		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	22 10	TC4yAe	tributylamine	102- 82-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 11		2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]- ethanol		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 12	2AoC2yp przne	2-aminoethylpiperazine	140- 31-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 13		aminoethylethanolamine		ChemischeSt of	

	11						
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 14		penta-ethyleenhexamine		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 15		triethyleentetramine		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 16		bis(dimethylaminoethyl)ether		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 17		N,N dimethylethanolamine		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 18		triethyleendiamine		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 19		N-methyldiethanolamine		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	22 20	Cldn	chloordaan	57-74- 9	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 21		Chloordanen (som)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 22		4-chlorophenyl 2,4,5- trichloropheny		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 23		Cypermethrins (som)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 24		Permethrins (som)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 25		Alkaniteit tam		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 26		Alkaniteit tap		ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 27		Methaan-difenyl-diisocyanaat (MDI)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 28	PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordibenzofuraan	51207-31-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 29		HCH (som beta + gamma)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 30		Chloorfenvinfos (alfa-)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 31		Chloorfenvinfos (beta-)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 32	cyftn	cyfluthrin	68359-37-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 33	lcyhltn	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 34		Fluvalinaat		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 35	toifande	tolyfluanide	731-27-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	22 36	cltofs	chloorthiofos	60238-56-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 37		zuursterkte (pH 7,8)		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	22 38		RE203 Zeldzame aarde		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	22		RE203 mbv ICP berekening uit		ChemischeStof	

.0	3-04-11	allen	39		de ind		of	
1.0	3-04-11	Vervallen	22 40		Loog/zuur verbruik		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	22 41		PAK DLC-A		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	22 42		PAK DLC-B		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	22 43		PAK DLC-C		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	22 44	sOPBONB14	som 14 organofosfor- en organostikstofbestrijdingsmiddelen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	22 45		Som ONB+OPB		ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	22 46	sC2yDC1yFol3	som 2 en 3-ethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	22 47	sCresol201	som o-cresol en p-cresol	NVT	ChemischeStof	
3.3	7-06-23	Gewijzigd	22 48	sC2akfnln	som C2-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	22 49	sDC1Fol2	som 2,3- en 2,6-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	22 50	sC3akfnln	som C3-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-07-31	Gewijzigd	22 51	sC4akfnln	som C4-alkylfenolen	NVT	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 52		Asbest in grond (gewogen, NEN5707)	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 53	s4ClC1yF ol	som 4-chloormethylfenol- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 54	sdrin4	som aldrin, dieldrin, endrin en isodrin	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	22 55	sCl4NO2 Ben2	som o- en p- chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	22 56	sCl4NO2 Ben3	som o-, m- en p- chloornitrobenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 60	13DCI2C 3ol	1,3-dichloor-2-propanol	96-23- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 61	23DCIC3 ol	2,3-dichloorpropanol	616- 23-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 62	MClhdne	monochloorhydrine	96-24- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	22 63	glycdl	glycidol	556- 52-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	22 64	iC3yDgcd E	iso-propylglycidylether	4016- 14-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 65		Som Trichloorpropanen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	22 66		Som Trichloorpropenen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 07-	Gewi jzigd	22 67	sC6XEtr	som C6-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeSt of	

	31							
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	22 68	sC9XEtr	som C9-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	22 69	sC12XEtr	som C12-gehalogeneerde ethers	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 70		Recovery 13C12-1,2,3,7,8- PentaChloo		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 71		Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9- HexaChlo		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 72		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9- HeptaC		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 73		Recovery 13C12-2,3,7,8- TetraChloorD		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 74		Recovery 13C12-1,2,3,7,8- PentaChloo		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 76		Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8- HexaChlo		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 77		Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8- HeptaC		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 78		Recovery 13C12- OctaChloorDibenzoDio		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 79		Recovery 13C12-2,3,7,8- TetraChloorD		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 80		Recovery 13C12-2,3,4,7,8- PeChloorDi		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	22 81		Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8- HexaChlo		ChemischeSt of	



	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2282			Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2283			Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChlo		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2284			Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaC		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2285			Recovery 13C12-OctaChloorDibenzoFur		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2286			Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChloo		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2287	FeIIIIO		ijzer(III)oxide	1309-37-1	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2294	etnetDol		ethinylestradiol	57-63-6	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2295	esTol		estriol	50-27-1	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2296			Microcystine-LR cellulair		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2297	Tadmnl		triadimenol	55219-65-3	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2298	tebcnzl		tebuconazol	107534-96-3	ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2299			Dodemorf		ChemischeStof
1.0	201	Bevestigd	23	imzll		imazalil	35554-	ChemischeStof

.0	3-04-11	stigd	00			44-0	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 01	pencrn	pencycuron	66063-05-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 02	pencnzl	penconazool	66246-88-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 03	pyrmtnl	pyrimethanil	53112-28-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 04	abmtne	abamectine	71751-41-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 05	flutlnl	flutolanil	66332-96-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 06	imdcpd	imidacloprid	13826-1-41-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 07	metocb	methiocarb	2032-65-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 08	DEET	diethyltoluamide	134-62-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 09	T4C4ySn	tetrabutyltin	1461-25-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 10		Nonylfenol di-ethox.		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 11		Nonylfenol mono-ethox.		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	23 12	17aestDo l	17alpha-estradiol	57-91-0	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	oestn	oestron	53-16- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	17bestDo 14 l	17beta-estradiol	50-28- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE28	2,4,4'-tribroomdifenylether	41318- 75-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE47	2,2',4,4'- tetrabroomdifenylether	5436- 43-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE99	2,2',4,4',5- pentabroomdifenylether	60348- 60-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE153	2,2',4,4',5,5'- hexabroomdifenylether	68631- 49-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE49	2,2',4,5'- tetrabroomdifenylether	24398 2-82-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE85	2,2',3,4,4'- pentabroomdifenylether	18234 6-21-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE138	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylether	18267 7-30-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE154	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylether	20712 2-15-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	23	PBDE100	2,2',4,4',6- pentabroomdifenylether	18908 4-64-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23		Minerale olie (C4-C12)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23		Minerale olie totaal (Alifaten en A	8042- 47-5	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 33	3NO2An	3-nitroaniline	99-09- 2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	23 34	4BrFyFyE tr	4-broomfenylfenylether	101- 55-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 35	4NO2An	4-nitroaniline	100- 01-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 36	azBen	azobenzeen	103- 33-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 37	bis2ClC2 oxC1	bis(2-chloorethoxy)methaan	111- 91-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 38	22DCIDC 2yEtr	2,2-dichloordiethylether	111- 44-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 39	HCCPD	hexachloorcyclopentadien (HCCPD)	77-47- 4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 40	DC3yNOA e	dipropylnitrosamine	621- 64-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 41		Alifaten C5-C6		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	23 42	FyEtr	fenylether	101- 84-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 43		Trimethylfenolen (som)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 44		Minerale olie C5-C6		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 45		Minerale olie groter dan C6 tot C7		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 46		Minerale olie groter dan C7 tot C8		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 47		Minerale olie groter dan C8 tot C10	8042-47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 48		Volumiek gewicht van het proefstuk		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 49		Verzadigd volumegewicht van het pro		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 50		Droog init. vol.gew. van het proefs		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 52		Porienvolume		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 53		Verzadigingsgraad		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 54		Schuifspanning		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 55		Hoek van inwendige wrijving		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	23 56		Cohesie		ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	23 57	345TC1y Fol	3,4,5-trimethylfenol	527-54-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	23 58	sC2yDC1 yFo02	som 3- en 4-ethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201	Verv	23		Aard artefacten		ChemischeSt	

.0	3-04-11	allen	59				of	
1.0	3-04-11	Vervallen	2360		Gewicht artefacten		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2361	prosfcb	prosulfocarb	52888-80-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2362	fenmdn	fenamidon	161326-34-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2363	flurOxpr	fluroxypyr	69377-81-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2364	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2365	sC10C13Clakn	som C10-C13-chlooralkanen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2366	4ttC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	ChemischeStof	
2.0	4-11-21	Gewijzigd	2367	s4C9yFol	som 4-nonylfenol-isomeren (vertakt)	84852-15-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	2368		DEHP + DNOP (som)		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	2369		Kiemgetal 22 °C		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	2370		Kiemgetal 36 °C		ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Vervallen	2371		BTEX (totaal, 0.7 factor)	NVT	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 72		Dichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 73		Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 74		1.2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto)	540- 59-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 75		Trichloorethanen (som, 0.7 factor)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 76		Dichloorbenzenen (0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 77		Trichloorbenzenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 78		Tetrachloorbenzenen (som, 0.7 facto)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 79		Chloorbenzenen (som, 0.7 factor)	108- 90-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 80		PCB (7) (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 81		PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0.7 f)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 82		DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 83		Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0.7 fa)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	23 84		HCH (som, 0.7 factor)	608- 73-1	ChemischeSt of	

	11						
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 85		Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 86		Chloordaan (som, 0.7 factor)	57-74- 9	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 87		OPB (som, 0.7 factor)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 88		ONB (som, 0.7 factor)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 89		niet chl.pest ONB+OPB (som, 0.7 fac		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 90		Xylenen (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 91		Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	NVT	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 92		Pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor	NVT	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 93		1,3-Dichloorpropeen (0.7 factor)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 94		CKW(9) (totaal, 0.7 factor)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 95		CKW (12) (0.7 factor)		ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 96		DDT (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 97		DDD (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of



	04-11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 98		DDE (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	23 99		Aldrin/Dieldrin (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 00		OCB (som, 0.7 factor)		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 01		5 drins (som, 0.7 factor)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 02		Rhodamine-b		ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 07- 31	Gewi jzigd	24 03	135TNO2 Ben	1,3,5-trinitrobenzeen	99-35- 4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 04	1AoNaf	1-aminonaftaleen	134- 32-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 05		2,4,6-Trichloorfenoxiazijnzuur		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 06		2,4,6-Tribroomfenol		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 07		2,6-Dichloorfenoxiazijnzuur		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 08		2-Fluorbifenyyl		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 09		2-Fluorfenol		ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	24	4AoDFy	4-aminodifenyyl	92-67-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	10			1	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 11		1-Broom-4-fluorbenzeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 12	4CPA	4-chloorfenoxiazijnzuur	122- 88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-07-31	Gewi jzigd	24 13	4ClFyFyE tr	4-chloorfenyl fenylether	7005- 72-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 14		4-Nitrochinoline-N-oxide		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 15		4-Terphenyl-d14		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 16	5NO2otli dne	5-nitro-ortho-toluidine	99-55- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 17		Minerale olie C15 - C28		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 18		Minerale olie C29 - C36		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 19		Minerale olie C6 - C9		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 20		Chloorfenvinphos (Z)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 21		cis-Isosafrool		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	24 22		Dibroomfluormethaan		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	4DC1yAo azBen	4-dimethylaminoazobenzeen	60-11- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	24 24		Hexachloorpropeen		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	24 25		Ethylmethaansulfonaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	24 26		Methylmethaansulfonaat		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	24 27		Nitrobenzeen -d5		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	DC4yNOA e	dibutylnitrosamine	924- 16-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	DC2yNOA e	diethylnitrosamine	55-18- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	24 30		n-Nitrosodifenylamine		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	C1yC2yN OAe	methylethylnitrosamine	10595- 95-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	NNO2smf ine	N-nitrosomorfoline	59-89- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	NOpprdn e	nitrosopiperidine	100- 75-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	NOprldne	nitropyrrolidine	930- 55-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24	PCB149	2,2',3,4',5',6-hexachloorbifenyyl	38380- 04-0	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 36	PCB18	2,2',5-trichloorbifenyyl	37680- 65-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 37	PCB187	2,2',3,4',5,5',6- heptachloorbifenyyl	52663- 68-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 38	PCB195	2,2',3,3',4,4',5,6- octachloorbifenyyl	52663- 78-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 39	PCB206	2,2',3,3',4,4',5,5',6- nonachloorbifenyyl	40186- 72-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 40	PCB44	2,2',3,5'-tetrachloorbifenyyl	41464- 39-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 41	PCB66	2,3,4,4-tetrachloorbifenyyl	32598- 10-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 42		PCB 8		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 43	fencntne	fenacitine	62-44- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Verv allen	24 44		Fenol-d6		ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 45	profots	prothiofos	34643- 46-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 46	safl	safrol	94-59- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	24 47	toDcb	thiodicarb	59669- 26-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-	Verv allen	24 48		Tolueen-d8		ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2449		Trans-Isosafrool			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2450	Tcpr	triclopyr	55335-06-3		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2451	fenrn	fenuron	101-42-8		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2452	ClOxnl	chlooroxynil	1891-95-8		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2453	C1ym sfrn	methyl-metsulfuron	74223-64-6		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2454	tefbzrn	teflubenzuron	83121-18-0		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2455	dodne	dodine	2439-10-3		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2456	fort	foraat	298-02-2		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2457		Chloorfenolen (som, 0.7 factor)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2458		Ftalaten (som, 0.7 factor)			ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2459		Minerale olie >C10-C12	8042-47-5		ChemischeStof
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2460		Minerale olie >C12-C14			ChemischeStof
1.0	201	Beve	24	HTI	4-hydroxy-2,5,6-	28343-		ChemischeSt

.0	3-04-11	stigd	61		trichloorisofaloni	61-5	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 62	cycxdm	cycloxydim	10120 5-02-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 63	bezafbt	bezafibraat	41859- 67-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 64	clofbnzr	clofibrinezuur	882- 09-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 65	cloxcne	cloxacilline	61-72- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 66	Dclofnc	diclofenac	15307- 86-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 67	Dcloxcne	dicloxacilline	3116- 76-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 68	fenpfn	fenoprofen	31879- 05-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 69	gemfbzl	gemfibrozil	25812- 30-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 70	ibpfn	ibuprofen	15687- 27-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 71	indmtcne	indometacine	53-86- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 72	ketpfn	ketoprofen	22071- 15-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	24 73	nafclne	nafcilline	147- 52-4	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 74	napxn	naproxen	22204- 53-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 75	sulfmtoaz l	sulfamethoxazol	723- 46-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 76	tolfAezr	tolfenaminezuur	13710- 19-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 77	clofbt	clofibraat	637- 07-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 78	cycffAd	cyclofosfamide	50-18- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 79	dapsn	dapson	80-08- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 80	ertmcne	erytromycine	114- 07-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 81	fenzn	fenazon (antipyrine)	60-80- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 82	fenfbt	fenofibraat	49562- 28-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 83	fentrl	fenoterol	13392- 18-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 84	lincmcne	lincomycine	154- 21-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 85	metpll	metoprolol	37350- 58-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	24 86	monsn	monensin	17090- 79-8	ChemischeSt of	

	11							
3.0	201 5-11-27	Vervallen	2487	oladmcne	oleandomycine	7060-74-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2488	poxflne	pentoxifylline	6493-05-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2489	primdn	primidon	125-33-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2490	progrtn	progesteron	57-83-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2491	propnll	propranolol	525-66-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2492	roxtmcne	roxitromycine	80214-83-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2493	spirmcne	spiramycine	8025-81-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2494	sulfdmdne	sulfadimidine	57-68-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2495	tiamlne	tiamuline	55297-95-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2496	Tmtpm	trimethoprim	738-70-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2497	Clafncl	chlooramfenicol	56-75-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2498	Oaclne	oxacilline	66-79-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-	Bevestigd	2499	Aofnzn	aminofenazon	58-15-1	ChemischeStof	



	04-11						
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 00		fosfamidon (som E,Z)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 01		afval		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 02		grind		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 03		grond		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 04		puin		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 05		zwemmers		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 06		vogels		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 07		bedekking		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 08		snelheid		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 09		orientatie		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 10		breedte		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 11		doorzicht		ChemischeSt of
1.0	201	Verv	25		diepte		ChemischeSt

.0	3-04-11	allen	12				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 14		Non- en kation actieve detergenten		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	25 15	fosgn	fosgeen	75-44- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 16		Propaan		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 17		BDE 17		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 18		Pentabroomdiphenylether- derivaat (S)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 19		BDE 116		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 20		BDE 118		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 21		BDE 119		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 22		BDE 126		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	25 23	PBDE183	2,2',3,4,4',5',6- heptabroomdifenylether	20712 2-16-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 24		Octabroomdiphenylether- derivaat (So		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 25		BDE 204		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 26		BDE 197		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 27		BDE 203		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 28		BDE 196		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 29		Nonabroom diphenyl ether- derivaat (		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 30	PBDE209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'- decabroomdiphenylether	1163- 19-5	ChemischeSt of	
3.2	201 6- .0 11- 25	Gewi jzigd	25 31	HBCD	som HBCD (technisch mengsel, niet-gespecif. broom-posities)	25637- 99-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 32		3, 3, 5, 5-Tetrabroombisphenol A		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 33		Asbest in puin (gewogen NEN 5897)	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 34		Gemeten concentratie crocidoliet	12001- 28-4 (ipv 53799- 46-5)	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 35		Concentratie crocidoliet (ondergren	12001- 28-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 36		Concentratie crocidoliet (bovengren	12001- 28-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 37		Gemeten concentratie amosiet		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 3-	Verv allen	25 38		Concentratie amosiet (ondergrens)	12172- 73-5	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 39		Concentratie amosiet (bovengrens)	12172-73-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 40		Gemeten concentratie chrysotiel		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 41		Concentratie chrysotiel (ondergrens	12001-29-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 42		Concentratie chrysotiel (bovengrens	12001-29-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 43		Totaal asbest hechtgebonden		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 44		Asbest in grond (NEN 5707) ondergre	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 45		Asbest in grond (NEN 5707) bovengre	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 46		Asbest in puin (NEN 5897) ondergren	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 47		Asbest in puin (NEN 5897) bovengren	1332-21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 48		Asbest (blauw, crocidoliet) ondergr	12001-28-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 49		Asbest (blauw, crocidoliet) bovengr	12001-28-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 50		Asbest (bruin, amosiet) ondergrens	12172-73-5	ChemischeSt of	
1.0	201	Verv	25		Asbest (bruin, amosiet)	12172-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	allen	51		bovengrens	73-5	of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 52		Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	12001- 29-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 53		Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	12001- 29-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 54		Mengen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 55		Asbest fractie van 0,5 mm tot 1 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 56		Asbest fractie van 1 mm tot 2 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 57		Asbest fractie van 2 mm tot 4 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 58		Asbest fractie van 4 mm tot 8 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 59		Asbest fractie van 8 mm tot 16 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 60		Asbest fractie groter dan 16 mm	1332- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	25 61	sMCIAn	som monochlooraniline- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 62		Cyclopenta(cd)pyreen		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	25 63		Dibenzo(def,mno)chrysene		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 64		Cresolen (0,7 som, o+m+p)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 65		Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 66		Monochloorfenolen (0,7 som, 1+2+3)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 67		Dichloorfenolen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 68		Trichloorfenolen (0,7 som, 2,3,4+2,3,5+2,3,6+2,4,5)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 69		Tetrachloorfenolen (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 70		HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	608- 73-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 71		OCB (0,7 som, grond)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 72		OCB (0,7 som, waterbodem)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 73		Chlooraniline (0,7 som, o+m+p)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 74		Kwik (organisch)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 75		Kwik (anorganisch)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 76		Dihydroxybenzenen (som)		ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 77	sT4ClAn	som tetrachlooraniline- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 78	sgewgasb t	som gewogen asbest	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 79		Minerale olie C16 - C21	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 80		Minerale olie C21 - C30	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 81		Minerale olie C30 - C35	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 82		Minerale olie C35 - C40	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 83	sorgSn2	som 2 organotin verbindingen (tributyltin en trifenyltin)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 84	C2yeDAe	ethyleendiamine	107- 15-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 85	DC2yeDA e	diethyleendiamine	110- 85-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 86		Tereftaalzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	25 87		Som Polybroomdifenylethers (PBDE)		ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Gewi jzigd	25 88	CFK1113	1-chloor-1,2,2-trifluoretheen	79-38- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	25 89	HCFK123	2,2-dichloor-1,1,1- trifluorethaan	306- 83-2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2590	HCFK123a	1,2-dichloor-1,1,2-trifluorethaan	354-23-4	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	2591	HCFK132	1,2-dichloor-1,2-difluorethaan	431-06-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2592	HCFK133a	2-chloor-1,1,1-trifluorethaan	75-88-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2593		OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335,		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2594		OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335,		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2595	CNcpx	cyanide-complex	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2596	26DCI4C1yFol	2,6-dichloor-4-methylfenol	2432-12-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2597	2Cl6C1yFol	2-chloor-6-methylfenol	87-64-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2598		Minerale olie C10 - C15	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2599		Minerale olie C15 - C20	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2600		Minerale olie C20 - C40	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2601		Minerale olie C25 - C35	8042-47-5	ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	26		Minerale olie C7 - C12		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	02				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 03		PAK 5 (MST)		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 04		Asfaltmengsel AC 8 surf		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 05		Asfaltmengsel AC 11 surf		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 06		Asfaltmengsel AC 16 surf		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 07		Asfaltmengsel AC 11 bind		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 08		Asfaltmengsel AC 16 bind		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 09		Asfaltmengsel AC 22 bind		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 10		Asfaltmengsel AC 16 base		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 11		Asfaltmengsel AC 22 base		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 12		Asfaltmengsel AC 32 base		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 13		Asfaltmengsel SMA-NL 5		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 14		Asfaltmengsel SMA-NL 8A		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 15		Asfaltmengsel SMA-NL 8B		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 16		Asfaltmengsel SMA-NL 11A		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 17		Asfaltmengsel SMA-NL 11B		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 18		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 19		Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 20		Minerale olie C21 - C35	8042- 47-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 21		Wateroplosbare oplosmiddelen (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 22		Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som)		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 23		Asbest (actinoliet) ondergrens	77536- 66-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 24		Asbest (actinoliet) bovengrens	77536- 66-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 25		Asbest (anthophylliet) ondergrens	77536- 67-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 26		Asbest (anthophylliet) bovengrens	77536- 67-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 27		Asbest (tremoliet) ondergrens	77536- 68-6	ChemischeSt of	

	11						
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 28		Asbest (tremoliet) bovengrens	77536- 68-6	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 29		PID waarde		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 31		DOC uitloogbaar		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 32		Fenolindex uitloogbaar		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 33		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 34		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) gem. duplo		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 35		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) na filtratie gem. duplo		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 36		CZV gem. Duplo		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 37		CZV na filtratie gem. Duplo		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 38		Minerale olie C9 - C16		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 39		Adipinezuur		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 40		Dodemorf acetaat		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0	Verv allen	26 41		2,3,4,6,7,8- hexachloordibenzofuraan		ChemischeSt of

	04-11						
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 42		1,1,3-Trichloorpropeen		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 43		2-Aminobutaan		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 44		D_Histidine		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 45		Stikstofoxiden		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 46		IJzer totaal		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 47		Monobutyltin (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 48		Dibutyltin (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 49		Dicyclohexyltin (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 50		Difenyln (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 51		Tributyltin (als Sn) (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 52		Tricyclohexyltin (kation)		ChemischeSt of
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 53		Aromaten kleiner dan C8		ChemischeSt of
1.0	201	Verv	26		Benzeensulfonzuur		ChemischeSt

.0	3-04-11	allen	54				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 55		4-chloor-3,5-dimethylfenol		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 56		2,5-dimethoxychloraaniline		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 57		Minerale olie C5-C10		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 58		Minerale olie C10-C19		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 59		Minerale olie C19-C40		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 60		Korrelfractie < 160 µm		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 61		Globodera spp.		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 62		Ralstonia solanacearum		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 63		Clostridium botulinum		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 64		Clostridium chauvoei		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 65		droogrest na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	26 66		Totaal organisch koolstof (TOC) na LS10		ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 67		Ammonium (als NH <sub>4</sub> ) na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 68		Cyanide na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 69		Chroom (VI) na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 70		Fenol na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 71		Nitriet (als NO <sub>2</sub> ) na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 72		Aluminium na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 73		IJzer na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 74		Titaan na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 75		Thalium na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 76		Mangaan na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 77		Natrium na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 78		Kalium na LS10		ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 79		Calcium na LS10		ChemischeSt of	

	11						
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 80		Magnesium na LS10		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 81		Asrest		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 82		Boor na LS10		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 83		Nitriet-N (NO <sub>2</sub> -N) na LS10		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 84		Asbest in grond (gewogen, NEN5707) - totaal binnen ruimtelijke eenheid	1332- 21-4	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 85		M-aciditeit		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 86		P-aciditeit		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 87		Asbest in puin (CMA)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 88		Asbest (grijs, tremoliet)		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	26 89	sserptasb t	som serpentijn asbest	NVT	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	26 90	samfibas bt	som amfibool asbest	NVT	ChemischeSt of
1.0	201 3- .0 04- 11	Verv allen	26 91		niet-asbesthoudend materiaal		ChemischeSt of
1.0	201 3- .0	Verv allen	26 92		Organotin, som TBT+TFT		ChemischeSt of

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2693	BZV9	Biochemisch zuurstofverbruik over 9 dagen	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2694	BZV15	Biochemisch zuurstofverbruik over 15 dagen	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	2695	sC6C8ar mtn	som C6-C8-aromaten	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2696		Isoheptylalcohol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2697		Isononylalcohol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2698		Isodecylalcohol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2699		Isoundecylalcohol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2700		Hepteen		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2701		Propylheptanol		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2702		Palmitoliezuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2703		Heptadecenzuur		ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Vervallen	2704		Linoleenzuur		ChemischeStof	
1.0	201	Vervallen	27		Gadoleinezuur		ChemischeStof	



.0	3-04-11	allen	05				of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 06		Beheenzuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 07		Erucazuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Verv allen	27 08		Lignocerinezuur		ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 10	PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	52663-72-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 11	PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenyyl	65510-44-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 12	PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenyyl	69782-90-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 13	PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyyl	70362-50-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 14	PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenyyl	74472-37-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 15	msPAFor g	meersoorten PAF organische verbindingen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 16	msPAFme t	meersoorten PAF metalen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 17	sOCB23	som 23 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk,1-1- 2008:waterb)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	27 18	sOCB21	som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk, 1-1- 2008:landb)	NVT	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 19	sarmtsol md16	som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 20	CONCTTE	(massa)Concentratie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 21	PCB189	2,3,3',4,4',5,5 '- heptachlorobifenyyl	39635- 31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	27 22	s23CITol	som 2- en 3-chloortolueen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .1 07- 31	Gewi jzigd	27 23	24DC1yC 6a	2,4-dimethylhexaan	589- 43-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 24	ccC5a	cyclopentaaan	287- 92-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	27 25	MASSFTE	Massafractie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 00	111TCITo l	1,1,1-trichloortolueen	98-07- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 01	112TCIC3 a	1,1,2-trichloorpropaan	598- 77-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 02	11DBrC2 a	1,1-dibroomethaan	557- 91-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 03	11DC1yh dzne	1,1-dimethylhydrazine	57-14- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 04	122TCIC3 a	1,2,2-trichloorpropaan	3175- 23-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 05	1234T4C 1yBen	1,2,3,4-tetramethylbenzeen	488- 23-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	123benzt azl	1,2,3-benzotriazool	95-14- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12BenDA eDHCl	1,2-benzeendiamine dihydrochloride	615- 28-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12C4oxC 2oxC2	1-(2-butoxyethoxy)-ethanol	54446- 78-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12C4yeO	1,2-butyleenoxide	106- 88-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12DAoBe n	1,2-diaminobenzeen	95-54- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12DBr24 DCNC4	1,2-dibroom-2,4- dicyanobutaan	35691- 65-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12DC1y4 C2yBe	1,2-dimethyl-4-ethylbenzeen	934- 80-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12DFyhd zne	1,2-difenyldiazine	122- 66-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12DNO2B en	1,2-dinitrobenzeen	528- 29-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	12epOxC 2yBen	1,2-epoxyethylbenzeen	96-09- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	133TC1y oidl	1,3,3-trimethyloxindol	20200- 86-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	134DCIFy 3C1y	1-(3,4-dichloorfenyl)-3- methylureum	3567- 62-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28	134DCIFy urum	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum	2327- 02-8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2819	13butDen	1,3-butadien	106-99-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2820	13C3yeD AeT4H	1,3-propyleendiaminetetraazijnzuur	1939-36-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2821	13Clal35 7Taz	1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	4080-31-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2822	13DactBen	1,3-diacetylbenzeen	6781-42-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2823	13DAoBen	1,3-diaminobenzeen	108-45-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2824	13DiC3yeBen	1,3-di-isopropylbenzeen	99-62-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2825	13DNO2Ben	1,3-dinitrobenzeen	99-65-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2826	13DOxan	1,3-dioxaan	505-22-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2827	14C4aDAe	1,4-butaandiamine	110-60-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2828	14C4aDoDgcdE	1,4-butaandioldiglycidylether	2425-79-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2829	14DactBen	1,4-diacetylbenzeen	1009-61-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2830	14DAoBen	1,4-diaminobenzeen	106-50-3	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	28	14DAoBe	1,4-diaminobenzeen	624-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	31	nDHCl	dihydrochloride	18-0	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC1ox 2356T	1,4-dimethoxy-2,3,5,6-tetramethylbenzeen	13199-54-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC1ox Ben	1,4-dimethoxybenzeen	150-78-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC1y2 5DiC3	1,4-dimethyl-2,5-diisopropylbenzeen	10375-96-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC2ox Ben	1,4-diethoxybenzeen	122-95-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC4ox Ben	1,4-dibutoxybenzeen	104-36-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC12C 4e	1,4-dichloor-2-buteen	764-41-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DC1C4 a	1,4-dichloorbutaan	110-56-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DiC3ye Ben	1,4-di-isopropylbenzeen	100-18-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DNO2B en	1,4-dinitrobenzeen	100-25-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	14DOxan	1,4-dioxaan	123-91-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	15C5aDA e	1,5-pentaandiamine	462-94-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	28	16DC1yN af	1,6-dimethylnaftaleen	575-43-9	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 44	25DCI6N O2An	2,5-dichloor-6-nitroaniline	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 45	17naft rdne	1,7-naftyridine	253- 69-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 46	18cinole	1,8-cineole	470- 82-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 47	1Ao2C1y atqnn	1-amino-2-methylantraquinon	82-28- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 48	26DCIFbA d	2,6-dichloorfluorbenzamide	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 49	1C16ol	1-hexadecanol	36653- 82-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 50	1C1oxC4 a	1-methoxybutaan	628- 28-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 51	1C1y2C3 yBen	1-methyl-2-propylbenzeen	1074- 17-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 52	1C1yC12 yBen	1-methyldodecylbenzeen	4534- 53-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 53	1C2y1NO 2sura	1-ethyl-1-nitrosoarea	759- 73-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 54	1C2yidid n	1-ethylideenindeen	2471- 83-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 55	1C3e	1-propeen	115- 07-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28 56	1C3ol2Cl PO4	1-propanol-2-chloorfosfaat	6145- 73-9	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 57	1C4yC7y Ben	1-(butylheptyl)-benzeen	4537- 15-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 58	1C5yC8y Ben	1-(pentyloctyl)-benzeen	4534- 49-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 59	1C7y2C1 yccC3	1-heptyl-2-methyl- cyclopropan	74663- 91-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 60	1Cl24DN O2Ben	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	97-00- 7	ChemischeSt of	
2.0 .0	201 4- 11- 21	Verv allen	28 61	2C4oxact t	2-butoxyacetaat	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 62	1ClC16a	1-chloorhexadecaan	4860- 03-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 63	1ClC3a	1-chloorpropan	540- 54-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 64	1Fy1C5e 3on	1-fenyl-1-penteen-3-on	3152- 68-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 65	1FyC2yA e	a-fenylethylamine	618- 36-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 66	1HOxPyr	1-hydroxypyreen	5315- 79-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 67	1iC3y3C1 yBen	1-isopropyl-3-methyl-benzeen (m-cymeen)	535- 77-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 68	1indnn	1-indanon	83-33- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	28 69	1Nafactnt l	1-naftaleenacetonitril	132- 75-2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2870	1NO2Naf	1-nitronaftaleen	86-57-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2871	1skamfr	(1S)-kamfer	464-48-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2872	1tC4ox2C2oxC	1-tert-butoxy-2-ethoxyethaan	51422-54-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2873	222C4oxC2oxC	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	143-22-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2874	224TC1y13C02	2,2,4-trimethyl-1,3-pentaandiol-diisobutyrat	6846-50-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2875	224TC1y13C5a	2,2,4-trimethyl-1,3-pentaandiol	144-19-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2876	2255T4C4yT4H	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	15045-43-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2877	2266T4ClccC6	2,2,6,6-tetrachloorcyclohexanon	3776-30-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2878	22C4oxC2ox02	2-(2-butoxyethoxy)ethylacetaat	124-17-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2879	22DBr2caacam	2,2-dibroom-2-cyanaacetamide	10222-01-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2880	22DCIbzdne	2,2'-dichloorbenzidine	84-68-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2881	22DCIppozr	2,2-dichloorpropionzuur	75-99-0	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	28	2345T4Cl	2,3,4,5-tetrachlooraniline	634-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	82	An		83-3	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	2346T4ClAn	2,3,4,6-tetrachlooraniline	654-36-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	234TC1yAn	2,3,4-trimethylaniline	1467-35-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	2356T4ClAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	235TC1An	2,3,5-trichlooraniline	18487-39-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	235Tmtc b	2,3,5-trimethacarb	2655-15-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	236TC1yC7a	2,3,6-trimethylheptaan	4032-93-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	236TC1An	2,3,6-trichlooraniline	88963-39-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	23C4aDon	2,3-butadion	431-03-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	23DC1yprdne	2,3-dimethylpyridine	583-61-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	23DC1FyCN	2,3-dichloorfenylisocyanaat	41195-90-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	23DHindl2on	2,3-dihydroindol-2-on	59-48-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	28	23xyldne	2,3-xylidine	87-59-2	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28	244TC1y 13C5a	2,4,4-trimethyl-1,3- pentaandiol-1-isobutyraat	74367- 34-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28	245TC1y An	2,4,5-trimethylaniline	137- 17-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28	246TBrFo l	2,4,6-tribroomfenol	118- 79-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28	246TC1y An	2,4,6-trimethylaniline	88-05- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	28	246TC1y prdne	2,4,6-trimethylpyridine	108- 75-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	2479T4C 1y5dc	2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn- 4,7-diol	126- 86-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24810T4 Oasr5	2,4,8,10 tetraoxaspiro(5.5)undecaan	126- 54-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24D2C2y 4C1yC	2,4-D 2-ethyl-4-methylpentyl ester	53404- 37-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24D2C2y C6yEs	2,4-D 2-ethylhexylester	1928- 43-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24DAoan sl	2,4-diaminoanisol	615- 05-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24DAoan sSO4	2,4-diaminoanisolsulfaat	39156- 41-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24DAoTol	2,4-diaminotolueen	95-80- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	24DC1y3 C6ol	2,4-dimethyl-3-hexanol	13432- 25-2	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 08	24DC1yB enAh	2,4-dimethylbenzaldehyde	15764- 16-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 09	24DC1yC 5on	2,4-dimethyl-3-pentanon	565- 80-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 10	24DC1yp rdne	2,4-dimethylpyridine	108- 47-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 11	24DC1yq nIne	2,4-dimethylquinoline	1198- 37-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 12	24DC3ye gC4yE	2,4-D propyleen glycol butyl ether ester	1320- 18-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 13	24DC4ox C2yEs	2,4-D butoxyethylester	1929- 73-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 14	24DC4yE sr	2,4-D butyl ester	94-80- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 15	24DCI6N O2An	2,4-dichloor-6-nitroaniline	2683- 43-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 16	24DCIctE sr	2,4-D chloorcrotyl-ester	2971- 38-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 17	AANMCC TTE	Aanmaakconcentratie	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 18	AANTL	Aantal	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 19	24DiC3yE sr	2,4-D isopropyl ester	94-11- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	29 20	24DNazt	2,4-D natrium zout	2702- 72-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2921	24DNO2An	2,4-dinitroaniline	97-02-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2922	AANTPOPVTE	Aantal per oppervlakte	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2923	24DttC4yFol	2,4-di-tertiar-butylfenol	96-76-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2924	24TolDiCN	2,4-tolueendiisocyanaat	584-84-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2925	25811T4OaC12	2,5,8,11-tetraoxadodecaan	112-49-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2926	25DC2oxAn	2,5-diethoxyaniline	94-85-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2927	25DCI4NO2An	2,5-dichloor-4-nitroaniline	6627-34-5	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Vervallen	2928	AANWZH CPLBTV	Aanwezigheid campylobacter vastgesteld	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2929	AANTPVLM	Aantal per volume	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2930	25xyldne	2,5-xylidine	95-78-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2931	261014T4C102	2,6,10,14-tetramethylhexadecaan	638-36-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2932	261014T4C1yC	2,6,10,14-tetramethylpentadecaan	1921-70-6	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	29	26DC1yp	2,6-dimethylpyridine	108-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	33	rdne		48-5	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2934	26DC1yq nIne	2,6-dimethylquinoline	877-43-0	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2935	26DC2yA n	2,6-diethylaniline	579-66-8	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2936	26DCI3C 1yAn	2,6-dichloor-3-methylaniline	64063-37-2	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Vervallen	2937	AANWZH TXSBAV	Aanwezigheid toxische blauwalg vastgesteld	NVT	Typering	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2938	AANWZH D	Aanwezigheid	NVT	Groetheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2939	26DFBen Ad	2,6-difluorbenzamide	18063-03-1	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2940	26DNO2A n	2,6-dinitroaniline	606-22-4	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2941	26DttC4y 14be	2,6-di-tert-butyl-1,4- benzochinon	719-22-2	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2942	26DttC4y Fol	2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2943	26ToIDiC N	2,6-tolueendiisocyanaat	91-08-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2944	26xyldne	2,6-xylidine	87-62-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2945	2actAoFle	2-acetylaminofluoreen	53-96-3	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 46	2actfrn	2-acetylfuran	1192- 62-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 47	2actprl	2-acetylpyrrol	1072- 83-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 48	2ansdnH Cl	2-anisidine hydrochloride	134- 29-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 49	2Ao4ClFo l	2-amino-4-chloorfenol	95-85- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 50	2Aoactfn n	2-aminoacetofenon	551- 93-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 51	2Aoatcnn	2-aminoanthrachinon	117- 79-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 52	2AoNaf	2-aminonaftaleen	91-59- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 53	2Br14HO FyC2a	2-broom-1-(4- hydroxyfenyl)ethaan-1-on	2491- 38-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 54	2C11on	2-undecanon	112- 12-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 55	2C19on	2-nonadecanon	629- 66-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 56	2C1ox2C 1yC4a	2-methoxy-2-methylbutaan	994- 05-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 57	2C1oxAn	2-methoxyaniline	90-04- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 58	2C1oxNaf	2-methoxynaftaleen	93-04- 9	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 59	2C1y1C3 al	2-methyl-1-propanal	78-84- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 60	2C1y1Fy 2C3ol	2-methyl-1-fenyl-2-propanol	100- 86-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 61	2C1y2bzt azl	2-methyl-2-benzotriazool	16584- 00-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 62	2C1y2C4 ol	2-methyl-2-butanol	75-85- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 63	2C1y2Hit az3o	2-methyl-2H-isothiazool-3-on	2682- 20-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 64	2C1y2taz lne	2-methyl-2-thiazoline	2346- 00-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 65	2C1y5NO 2imdz	2-methyl-5-nitroimidazool	696- 23-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 66	2C1ybzta zl	2-methylbenzothiazool	120- 75-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 67	2C1yC6a zr	2-methylhexaanzuur	4536- 23-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 68	2C1yidl	2-methylindol	95-20- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 69	2C1ylntnl	2-methylactonitril	75-86- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 70	2C1yqnl e	2-methylquinoline	91-63- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29 71	2C1ytobz tazl	2-methylthiobenzothiazool	615- 22-5	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2972	2C2yC6y 4C1ox	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamaat	5466-77-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2973	2C2yC6y DFyPO	2-ethylhexyldifenylfosfaat	1241-94-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2974	2C3yeBe n	2-propenylbenzeen	300-57-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2975	AARDGS	Aardgas	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2976	ACCMLTD R	Accumulatieduur	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2977	ACD TT	Aciditeit	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2978	2C8y2Hit az3o	2-octyl-2H-isothiazool-3-on	26530-20-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2979	2Cl11DC 1yC2y	2-chloor-1,1-dimethylethylbenzeen	515-40-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2980	2Cl2C3eo l	2-chloor-2-propeen-ol	5976-47-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2981	2Cl4C1yA n	2-chloor-4-methylaniline	615-65-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2982	2Cl4NO2 An	2-chloor-4-nitroaniline	121-87-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	2983	2Cl4NO2 Tol	2-chloor-4-nitrotolueen	121-86-8	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	29	2Cl5C1yA	2-chloor-5-methylaniline	95-81-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	84	n		8	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 85	2CI5NO2 An	2-chloor-5-nitroaniline	6283-25-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 86	2CI5NO2 Tol	2-chloor-5-nitrotolueen	13290-74-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 87	2CI6C1yA n	2-chloor-6-methylaniline	87-63-8	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	29 88	ACTVTCC TTMSK	Activiteitsconcentratie massiek	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 89	2CI6FBen Ad	2-chloor-6-fluorbenzamide	66073-54-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 90	2CI6NO2 An	2-chloor-6-nitroaniline	769-11-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 91	2CI6NO2 Tol	2-chloor-6-nitrotolueen	83-42-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 92	2CI6TCIC 1ypr	2-chloor-6-(trichloormethyl)pyridine	1929-82-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 93	2ClacAd	2-chlooracetamide	79-07-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 94	2Clactfnn	2-chlooracetofenon	532-27-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 95	2CIC2ol	2-chloorethanol	107-07-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	29 96	2CIEyEtr	2-chloorethylether	628-34-2	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	2FyC2yA e	b-fenylethylamine	64-04- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	2FysfnAn	2-(fenylsulfonyl)aniline	4273- 98-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	29	2HOxatzn e	2-hydroxyatrazine	2163- 68-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2HOxben ztazl	2-hydroxybenzothiazol	934- 34-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2HOxC2y hdzne	2-hydroxyethylhydrazine	109- 84-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2NO2C3a	2-nitropropaan	79-46- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2NO2DFy Ae	2-nitrodifenylamine	119- 75-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2NO2pcsl	2-nitro-p-cresol	119- 33-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2NO2Tol	2-nitrotolueen	88-72- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2TFC1yA n	2-trifluormethylaniline	88-17- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	2ttC4yFol	2-tert-butylfenol	88-18- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	33DC1ox bzdnd	3,3'-dimethoxybenzidine dihydrochloride	20325- 40-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30	33DC1ox bzdne	3,3'-dimethoxybenzidine	119- 90-4	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	33DC1ox bzdnH	3,3'- dimethoxybenzidinehydrochlori de	11198 4-09-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	33DC1yb zdnDH	3,3'-dimethylbenzidine dihydrofluoride	41766- 75-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	33DC1yb zdne	3,3'-dimethylbenzidine	119- 93-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	33DC1bzd nDHC	3,3'-dichloorbenzidine dihydrochloride	612- 83-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	33DC1bzd nSO4	3,3'-dichloorbenzidine sulfaat	64969- 34-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	345TC1y An	3,4,5-trimethylaniline	1639- 31-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	34DC1ya ctfnn	3,4-dimethylacetofenon	3637- 01-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	34DC1yA n	3,4-dimethylaniline	95-64- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	34DC1yp rdne	3,4-dimethylpyridine	583- 58-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	35DC1yA n	3,5-dimethylaniline	108- 69-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	35DC1yp rdne	3,5-dimethylpyridine	591- 22-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	35DNO2A n	3,5-dinitroaniline	618- 87-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	30	371115T 4C1y1	3,7,11,15-tetramethyl- 1hexadecanol	645- 72-7	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3023	3Ao1C3e	3-amino-1-propeen	107-11-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3024	3Br1ClC3e	3-broom-1-chloorpropeen	3737-00-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3025	3C10yacli ne	3-decylacroleine	7774-82-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3026	3C16e	3-hexadeceen	34303-81-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3027	3C1y12cc C5aD	3-methyl-1,2-cyclopentaandion	765-70-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3028	3C1yactf nn	3-methylacetofenon	585-74-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3029	3C1ycltn	3-methylcholantreen	56-49-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3030	3C2y4C1 yprl2	3-ethyl-4-methylpyrrol-2,5-dion	20189-42-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3031	3C5ol	3-pentanol	584-02-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3032	3Cl2C1y1 C3e	3-chloor-2-methyl-1-propeen	563-47-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3033	3Cl2C1yA n	3-chloor-2-methylaniline	87-60-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3034	3Cl2NO2 An	3-chloor-2-nitroaniline	59483-54-4	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	30	3Cl4C1ox	3-chloor-4-methoxyaniline	5345-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	35	An		54-0	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3036	3Cl4C1yFyura	(3-chloor-4-methylfenyl)urea	13142-64-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3037	3Cl4NO2Tol	3-chloor-4-nitrotolueen	38939-88-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3038	3ClC3antl	3-chloorpropaannitril	542-76-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3039	3ClNNDCl1yAn	3-chloor-N,N-dimethylaniline	6848-13-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3040	3NO2Tol	3-nitrotolueen	99-08-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3041	3ttC4yFol	3-tertiair-butylfenol	585-34-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3042	3vn4C1yprl25	3-vinyl-4-methylpyrrool-2,5-dion	21494-57-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3043	41HOx1Cl1yC2y	4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-acetofenon	54549-72-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3044	44C1yeb2ClAn	4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)	101-14-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3045	44C1yebNNDCl1	4,4'-methyleenbis(N,N-dimethylaniline)	101-61-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3046	44C1yeDAn	4,4'-methyleendianiline	101-77-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3047	44DAoDFyEtr	4,4'-diaminodifenylether	101-80-4	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 48	44DCIbzf nn	4,4'-dichloorbenzofenon	90-98- 2	ChemischeSt of	
3.5	201 8- .0 06- 29	Gewi jzigd	30 49	44sulfnD Fol	4,4'-sulfonyldifenol	80-09- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 50	44thiobB enAe	4,4'-thiobisbenzeenamine	139- 65-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 51	45DCI2C 8y2Hi	4,5-dichloor-2-octyl-2H- isothiazool-3-on	64359- 81-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 52	45DCI2N O2An	4,5-dichloor-2-nitroaniline	6641- 64-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 53	45DCI3H 12Dto	4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3- on	1192- 52-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 54	4Aoaatprn e	4-aminoantipyrine	83-07- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 55	4AoaazBe n	4-aminoazobenzeen	60-09- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 56	4BrAn	4-broomaniline	106- 40-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 57	4C1ox2N O2An	4-methoxy-2-nitroaniline	96-96- 8	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	30 58	ACTVTCC TTVLM	Activiteitsconcentratie volumiek	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 59	AFMD	Afmeldreden niet genomen monster	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	30 60	4C1y2NO 2An	4-methyl-2-nitroaniline	89-62- 3	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 61	4C1y3NO 2An	4-methyl-3-nitroaniline	119- 32-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 62	4C1y3taz line	4-methyl-3-thiazoline	52558- 99-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 63	4C1yAn	4-methylaniline	106- 49-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 64	4C1ycarb zl	4-methylcarbazol	3770- 48-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 65	4C1yidl	4-methylindol	16096- 32-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 66	4C1yqnl e	4-methylquinoline	491- 35-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 67	4C1yvlra zr	4-methylvaleriaanzuur	646- 07-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 68	4C2y35D C1yFo	4-ethyl-3,5-dimethylfenol	62126- 77-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 69	4C2y4C6 ymfln	4-ethyl-4- hexadecylmorpholiniumethylsul faat	78-21- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 70	AFGTSHP O4	Afgiftesnelheid fosfaat	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 71	4C4oxC4 azr	4-butoxybutaanzuur	55724- 73-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 72	4C4oxFol	4-butoxyfenol	122- 94-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0	Beve stigd	30 73	4C8yFol	4-n-octylfenol	1806- 26-4	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3074	4Cl26DN O2An	4-chloor-2,6-dinitroaniline	5388-62-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3075	4Cl2C1yA n	4-chloor-2-methylaniline (p-chloor-o-toluidine)	95-69-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3076	AFSDRD MT	Afscheidingsrendement	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3077	4Cl2NO2 An	4-chloor-2-nitroaniline	89-63-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3078	4Cl2NO2 ansl	4-chloor-2-nitroanisool	89-21-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3079	4Cl2NO2 Tol	4-chloor-2-nitrotolueen	89-59-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3080	4Cl3C1yA n	4-chloor-3-methylaniline	7149-75-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3081	AFWKG	Afwijking	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3082	4Cl3NO2 Tol	4-chloor-3-nitrotolueen	89-60-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3083	4ClNC1y An	4-chloor-N-methylaniline	932-96-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3084	4cumFol	4-cumylfenol	599-64-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3085	4iC3yAn	4-isopropylaniline (Cumidine)	99-88-7	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	30	4NO2DFy	4-nitrodifenyyl	92-93-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	86			3	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3087	4NO2DFyAe	4-nitrodifenylamine	836-30-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3088	4NO2sDFyAe	4-nitrosodifenylamine	156-10-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3089	4Ooifrn	4-oxoisoforon	1125-21-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3090	4ttC4y26DC1y	4'-tertiair-butyl-2',6'-dimethylacetofenon	2040-10-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3091	4ttC4yccC6on	4-tert-butylcyclohexanon	98-53-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3092	5677aT4H447a	5,6,7,7a-tetrahydro-4,4,7a-trimethyl-2-benzofuranon	15356-74-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3093	5bcholet3on	5-beta-cholestan-3-one	601-53-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3094	5C1yoansdne	5-methyl-o-anisidine	120-71-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3095	5C1yT4Ine	5-methyltetralin	2809-64-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3096	5Cl2C1y2Hita	5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	26172-55-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3097	5Cl2C1yAn	5-chloor-2-methylaniline	95-79-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3098	5Cl2NO2An	5-chloor-2-nitroaniline	1635-61-6	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	30 99	5CI2NO2 Tol	5-chloor-2-nitrotolueen	5367- 28-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 00	5HDbenz bfazp	5H-dibenz[b,f]azepine	256- 96-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 01	5iC3y2C1 yFol	5-isopropyl-2-methylfenol	499- 75-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 02	5NO2oan sdne	5-nitro-ortho-anisidine	99-59- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 03	61014TC 1y2C1	6,10,14-trimethyl-2- pentadecanon	502- 69-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 04	6Cl24DN O2An	6-chloor-2,4-dinitroaniline	3531- 19-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 05	7C1ycmr n	7-methylcoumarin	2445- 83-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 06	8aestDol	8alpha-estradiol	517- 04-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 07	8chinInl	8-chinolinol	148- 24-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 08	9fluornn	9-fluorenon	486- 25-9	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	31 09	ALFATVT T	Alfa activiteit	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 10	ANNA	Anabaena	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 11	ANNO	Anabaenopsis	NVT	Object	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 12	APNI	Aphanizomenon	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Verv allen	31 13	ASVDS	Asvrij droge stof	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 14	Ac	actinium	7440- 34-8	ChemischeSt of	
2.0 .0	201 4- 11- 21	Gewi jzigd	31 15	AV10_H	Aantal vrijheidsgraden bij het variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 16	Ac228	actinium 228	14331- 83-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 17	aC6ycinn Ah	alfa-hexylcinnamaldehyde	101- 86-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 18	BADGT	Badgast	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 19	BEMSRBT E	Bemonsteringsbreedte	NVT	Monstervaria beleEcologie	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 20	acbzISC1 y	acibenzolar-S-methyl	13515 8-54-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 21	BEMSRD R	Bemonsteringsduur	NVT	Monstervaria beleEcologie	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 22	acdne	acridine	260- 94-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 23	BEMSROP VK	Bemonsteringsoppervlak	NVT	Monstervaria beleEcologie	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 24	acFfNaszt	acifluorfen-natriumzout	62476- 59-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 25	aClfvfs	alfa-chloorfenvinfos	18708-87-7	ChemischeStof	
3.4	201 7-12-08	Gewijzigd	31 26	acInC1y	2-butenal (cis en trans)	4170-30-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 27	acnfn	acлонifen	74070-46-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 28	acntn	acrinathrin	10383-3-18-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 29	acpmtn	alfa-cypermethrin	67375-30-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 30	acqncI	acequinocyl	57960-19-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 31	acsfmeK	acesulfame K	55589-62-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 32	actAd	acetamide	60-35-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 33	actCl	acetochloor	34256-82-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 34	actctne	acetylcysteine	616-91-1	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Gewijzigd	31 35	actmpd	acetamiprid	13541-0-20-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 36	actsfmoz l	acetylsulfamethoxazol	21312-10-7	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	31	BEMSRTJ	Bemonsteringstraject	NVT	Monstervaria	

.0	3-04-11	stigd	37	T			beleEcologie	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 38	ADBI	celestolide	13171-00-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 39	afencactt	alfa-fenchylacetaat	4057-31-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 40	BESDWG	Beschaduwing	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 41	BEDKG	Bedekking	NVT	Groetheid	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	31 42	BETATVT T	Beta activiteit	NVT	Groetheid	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	31 43	BETATVT TK40	Beta activiteit van kalium 40	NVT	Groetheid	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	31 44	Ag110m	zilver 110m (metastabiel)	37878-4-24-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 45	Ag111	zilver 111	15760-04-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 46	aHBCD	alfa-hexabroomcyclododecaan	13423-7-50-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 47	AHMI	5-acetyl-1,1,2,3,3,6-hexamethylindaan	15323-35-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 48	AHTN	tonalide	1506-02-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	31 49	aiC1yion n	alfa-isomethylionon	127-51-5	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 50	BEWKGD	Bewolkingsgraad	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 51	alfzsn	alfuzosin	81403- 80-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 52	AlIII	aluminium (driewaardig)	22537- 23-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 53	BEZ	Bezinksel	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 54	allprnl	allopurinol	315- 30-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 55	allxdm	alloxydim	55634- 91-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 56	alnbc	alanycarb	83130- 01-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 57	AIO	aluminiumoxide	1344- 28-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 58	AIP	aluminiumfosfide	20859- 73-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 59	alpzlm	alprazolam	28981- 97-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 60	AlSO4	aluminiumsulfaat	10043- 01-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 61	Am	americium	7440- 35-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	31 62	Am241	americium 241	86954- 36-1	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 63	Am242	americium 242	13981- 54-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 64	amdsfrn	amidosulfuron	12092 3-37-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 65	amdTzinz r	amidotrizoïnezuur	117- 96-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 66	amodne	amiodarone	1951- 25-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 67	ampclne	ampicilline	69-53- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 68	amttlne	amitriptyline	50-48- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 69	amxclne	amoxicilline	26787- 78-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 70	ancmdl	ancymidol	12771- 68-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 71	anHertmc ne	anhydro-erythromycine	23893- 13-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 72	BIJZDRB SDLGM	Bijzondere bestanddelen grondmonster	NVT	Ongedefiniee rdLab	
2.0	201 4- 11- 21	Verv allen	31 73	BETATVT TH3	Beta activiteit van tritium	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 74	antxna	anatoxine-a	64285- 06-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	31 75	Aocb	aminocarb	2032- 59-9	ChemischeSt of	

	04-11							
3.2.0	2016-11-25	Vervallen	3176	BIOMSPOPVTE	Biomassa per oppervlakte eenheid	NVT	Groetheid	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3177	Ar	argon	7440-37-1	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3178	As73	arseen 73	15422-59-0	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3179	As74	arseen 74	14304-78-0	ChemischeStof	
3.2.0	2016-11-25	Vervallen	3180	BIOMPVLME	Biomassa per volume	NVT	Groetheid	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3181	asprne	aspirine	50-78-2	ChemischeStof	
3.2.0	2016-11-25	Vervallen	3182	BIOVLME	Biovolume	NVT	Groetheid	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3183	At	astatium	7440-68-8	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3184	ATCD	acetylcedreen	32388-55-9	ChemischeStof	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3185	ATHN	acetylhexamethyltetrahydronafaleen	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-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	88			48-7	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 89	atvttne	atorvastatine	13452 3-00-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 90	Au198	goud 198	10043- 49-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 91	Au199	goud 199	14391- 11-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 92	azacnzl	azaconazool	60207- 31-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 93	azdrtn	azadirachtin	11141- 17-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 94	azltne	azelastine	58581- 89-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 95	azmtfs	azamethifos	35575- 96-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 96	azoxsbn	azoxystrobin	13186 0-33-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 97	azptn	aziprotryn	4658- 28-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 98	aztmcne	azitromycine	83905- 01-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	31 99	B2O3	diboortrioxide	1303- 86-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 00	Ba133	barium 133	13981- 41-4	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 01	Ba140	barium 140	14798- 08-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	32 02	BAM	methyl-4-broomacetoacetaat	17790- 81-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 03	bapOxT4 ccne	beta-apo-oxytetracycline	18751- 99-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 04	barbn	barban	101- 27-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 05	BbFle	benzo(b)fluoreen	243- 17-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 06	BCDMH	1-broom-3-chloor-5,5- dimethylhidantoïne	16079- 88-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 07	bClfvfs	beta-chloorfenvinfos	18708- 86-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 08	Be7	beryllium 7	13966- 02-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 09	befbtAd	beflubutamide	11361 4-08-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 10	BLADV L	Bladval	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 11	BLOEIBA G	Bloei blauwalg (kwalitatief)	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Verv allen	32 12	BIOVLMP VLME	Biovolume per volume eenheid	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	32 13	benfn	benefin	1861- 40-1	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 14	benfrcb	benfuracarb	82560- 54-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 15	BOTLME	Botulisme	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 16	BRAKKRT R	Brakkarakter	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 17	bensfrnC 1y	bensulfuron-methyl	83055- 99-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 18	bentavlc b3	benthiavalicarb-isopropyl	17740 6-68-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 19	bentznC 1y	bentazon-methyl	61592- 45-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 20	benzAd	benzamide	55-21- 0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 21	benzadnn e	benzyladenine	1214- 39-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 22	benzAe	benzylamine	100- 46-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 23	benzbzat	benzylbenzoaat	120- 51-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 24	benzCl	benzylchloride	100- 44-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 25	benzdne	benzidine	92-87- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 26	benzezr	benzoezuur	65-85- 0	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3227	benzfnn	benzofenon	119-61-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3228	benziC5yEtr	benzylisopentylether	122-73-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3229	benzln	benazolin	3813-05-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3230	benzlnC2y	benazolin-ethyl	25059-80-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3231	benztazrn	benzthiazuron	1929-88-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3232	benzxmt	benzoximaat	29104-30-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3233	benzxnuCl	benzoxoniumchloride	19379-90-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3234	benzyCl	benzoylchloride	98-88-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3235	benzypO	benzoylperoxide	94-36-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3236	benzyppC2y	benzoylprop-ethyl	22212-55-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3237	BODHTE	Bodemhoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3238	BREEDTE	Breedte	NVT	Grootheid	
1.0	201	Beve	32	CAPCTT	Capaciteit	NVT	Grootheid	

.0	3-04-11	stigd	39					
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 40	BZV1	Biochemisch zuurstofverbruik over 1 dag	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 41	betxll	betaxolol	63659-18-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 42	BZV11	Biochemisch zuurstofverbruik over 11 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 43	Bh	bohrium	54037-14-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 44	bHBCD	beta-hexabroomcyclododecaan	13423-7-51-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 45	Bi206	bismuth 206	15776-19-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 46	Bi207	bismuth 207	13982-38-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 47	Bi210	bismuth 210	14331-79-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 48	Bi212	bismuth 212	14913-49-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 49	Bi214	bismuth 214	14733-03-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 50	bifnzt	bifenazaat	14987-7-41-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 51	BZV2	Biochemisch zuurstofverbruik over 2 dagen	NVT	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 52	BZV20	Biochemisch zuurstofverbruik over 20 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 53	BZV3	Biochemisch zuurstofverbruik over 3 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 54	binpcl	binapacryl	485- 31-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 55	BZV4	Biochemisch zuurstofverbruik over 4 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 56	BZV40	Biochemisch zuurstofverbruik over 40 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 57	biormtn	bioresmethrin	28434- 01-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 58	BZV5a	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthioureum	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 59	BZV6	Biochemisch zuurstofverbruik over 6 dagen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 60	biprdn	biperiden	514- 65-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 61	bis2C1ox C2yE	bis(2-methoxyethyl)ether	111- 96-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 62	BISADPT	bis(2-ethylhexyl)adipaat	103- 23-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 63	bisC4yeT 4HfA	bis(butyleen)tetrahydrofuralde hyde	126- 15-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	32 64	BZV8	Biochemisch zuurstofverbruik over 8 dagen	NVT	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 65	bisFoLF	bisfenol-F	2467- 02-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 66	bispll	bisoprolol	66722- 44-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 67	bisTCIC1 ysfn	bis(trichloormethyl)sulfon	3064- 70-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 68	bittnl	bitertanol	55179- 31-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 69	Bk	berkelium	7440- 40-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 70	boorzr	boorzuur	10043- 35-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 71	bornfmat	bornylformiaat	7492- 41-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 72	bosclid	boscalid	18842 5-85-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 73	bppoltn	beta-propiolacton	57-57- 8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 74	Br2	dibroom	7726- 95-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 75	BrC2e	broometheen	593- 60-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 76	Brccn	bromocyclen	1715- 40-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	32 77	BrClHAc	broomchloorazijnzuur	5589- 96-8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 78	Brctne	bromocriptine	25614-03-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 79	Brfnxm	broomfenoxim	13181-17-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 80	BrfvfsC1y	broomfenvinfos-methyl	13104-21-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 81	BrHAc	broomazijnzuur	79-08-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 82	BrO3	broomaat	15541-45-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 83	brodfcm	brodifacum	56073-10-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 84	bromcnzl	bromuconazool	11625-5-48-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 85	bromdoln	bromadiolon	28772-56-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 86	bronpl	bronopol	52-51-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 87	BrOxnOcnat	broomoxynil-octanoaat	1689-99-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 88	Brprlt	broompyrolaat	53808-86-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	32 89	brucne	brucine	357-57-3	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	32	bsitsrl	beta-sitosterol	83-46-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	90			5	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3291	BTCI	boortrichloride	10294-34-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3292	BTF	boortrifluoride	7637-07-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3293	bumnfs	buminafos	51249-05-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3294	bupofne	buprenorfine	52485-79-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3295	buppon	bupropion	34911-55-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3296	butCl	butachloor	23184-66-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3297	butln	butralin	33629-47-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3298	butrn	buturon	3766-60-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3299	CAMPLBTR	Campylobacter	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3300	Q	Debiet	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3301	CATCANBTRDLG	Categorie Cyanobacteriedrijflaag	NVT	Typering	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3302	DENTFCTSHD	Denitrificatiesnelheid	NVT	Grootheid	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 03	DENTFCT TD	Denitrificatietijd	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 04	C12C14a kbzDC	C12-C14- alkylbenzyl dimethylammonium chloride	85409- 23-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 05	C12C16a kbzDC	C12-C16- alkylbenzyl dimethylammonium chloride	68424- 85-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 06	C12C18D C1y34	C12-C18-dimethyl-3,4- dichloorbenzylammoniumchlori de	92129- 28-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 07	Cltofsfn	chloorthiofos-sulfon	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 08	c12DCIC3 e	cis-1,2-dichloorpropeen	6923- 20-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 09	C13azr	tridecaanzuur	638- 53-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 10	C15al	pentadecanal	2765- 11-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 11	C15azr	pentadecaanzuur	1002- 84-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 12	C17azr	heptadecaanzuur	506- 12-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 13	C18al	octadecanal	638- 66-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 14	CRYPTF	Cryptofyten	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	33 15	CYANBTE	Cyanobacterie (blauwalg)	NVT	Object	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 16	C1olacAd	methanolacrylamide	924- 42-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 17	C1oxC2y HgCl	methoxyethylkwikchloride	123- 88-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 18	C1oxfnzd e	methoxyfenozide	16105 0-58-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 19	C1y14C1 yC15a	methyl 14- methylpentadecanoaat	5129- 60-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 20	C1y1C1y C2ycc	methyl(1- methylethyl)cyclohexanol	30350- 73-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 21	C1yaCnI	methyl-acrylonitril	126- 98-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 22	CYANBTR DLG	Cyanobacteriedrijfslag	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 23	C1yAeHCl	methylamine hydrochloride	593- 51-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 24	C1yAn	methylaniline	100- 61-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 25	C1yC2ypr dne	methylethylpyridine	104- 90-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 26	C1yC6yat	methylhexylaar	106- 70-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 27	CYLI	Cylindrospermopsis	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 28	C1yccC5e	methylcyclopenteen	693- 89-0	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yClcbnt	methyl chloorcarbonaat	79-22-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yDC1yDtocb	methyl dimethyldithiocarbamaat	3735-92-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1ydesFyClid	methyl-desfenylchloridazon	17254-80-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yDHjasmnt	methyldihydrojasmonaat	24851-98-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yebtoCN	methyleenbisthiocynaat	6317-18-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yfpp	methylflamprop	52756-25-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yhdznee	methylhydrazine	60-34-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yHg	methylkwik	22967-92-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yHgbsat	methylkwikbenzoaat	3626-13-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yicnt	methylisocynaat	624-83-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yidl	methylindool	27323-28-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	33	C1yNNO2svnAe	methyl-N-nitroso-vinylamine	4549-40-0	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	33	C1yNOur	methylnitrosourem	684-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	41	m		93-5	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C1yntacAd	methylnaftyliceetamide	85-07-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	DIEPTE	Diepte	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C28a	octacosaan	630-02-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	DOORSHTE	Doorstroomhoogte	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C2oxsfrn	ethoxysulfuron	12680-1-58-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C2y2C1yBensf	ethyl-2-methylbenzeensulfonamide	1077-56-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C2y3HoxFyact	ethyl-(3-hydroxyfenyl)acetaat	22446-38-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	ZICHT	Doorzicht	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	DRAAIRTG	Draairichting	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	DRAAITD	Draaitijd	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C2yAn	ethylaniline	103-69-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	33	C2yC6aDol	ethylhexaandiol	94-96-2	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 54	C2yClfmt	ethyl chloorformaat	541- 41-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 55	C2yebDto cbmt	ethyleenbisdithiocarbamaat	111- 54-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 56	C2yeimn e	ethyleenimine	151- 56-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 57	C2yeO	ethyleenoxide	75-21- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 58	C2yHgBr	ethylkwikbromide	107- 26-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 59	DC4ySn	dibutyltin (kation)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 60	DccC6yS n	dicyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 61	C3astn	propaansulton	1120- 71-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 62	C3yeimn e	propyleenimine	75-55- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 63	C4OxpLC 3yegc	butoxypolypropyleenglycol	9003- 13-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 64	C4yBensf nt	butylbenzeensulfonaat	80-44- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	33 65	C4yC16a oat	butylhexadecanoaat	111- 06-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	33 66	C8al	octanal	124- 13-0	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 67	C8C18ak bzDC1	C8-C18- alkylbenzyl dimethylammonium chloride	63449- 41-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 68	C8ybccc7 eDcb	octylbicyclohepteendicarboximi de	113- 48-4	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Verv allen	33 69	C8yFol	octylfenol	27193- 28-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 70	C8yfOxpl C2ox	octylfenoxypolyethoxyethanol	9036- 19-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 71	Ca47	calcium 47	14391- 99-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 72	CacaAd	calciumcyanamide	156- 62-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 73	CaCl2	calciumchloride	10043- 52-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 74	cadfs	cadusafos	95465- 99-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 75	calrn	calareen	17334- 55-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 76	DEELMSR	Deelmonster	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 77	CaO	calciumoxide	1305- 78-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 78	captabne	capectiabine	15436 1-50-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	33 79	carbhdzd e	carbohydrazide	497- 18-7	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3380	carbmzpn e	carbamazepine	298-46-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3381	carbns	carbonylsulfide	463-58-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3382	DROOGL GG	Drooglegging	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3383	carbsfn	carbosulfan	55285-14-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3384	carbtAd	carbetamide	16118-49-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3385	DROOGV LGD	Droogvallingsgraad	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3386	carftznC2 y	carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3387	carppAd	carpropamide	104030-54-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3388	carvn	carvon	99-49-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3389	CaSO4	calciumsulfaat	7778-18-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3390	Cd109	cadmium 109	14109-32-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3391	CDMBP	4-chloor-3',4'- dimethoxybenzofenon	116412-83-0	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	33	Ce139	cerium 139	13982-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	92			30-4	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 93	Ce141	cerium 141	13967-74-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 94	Ce144	cerium 144	14762-78-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 95	cefcr	cefaclor	53994-73-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 96	cefdxl	cefadroxil	50370-12-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 97	ceflxne	cefalexine	15686-71-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 98	cefrxm	cefuroxim	55268-75-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	33 99	cefTaxn	ceftriaxon	73384-59-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	34 00	ceftofr	ceftiofur	80370-57-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	34 01	cefxm	cefixim	79350-37-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	34 02	celllse	cellulose	9004-34-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	34 03	Cf	californium	7440-71-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	34 04	Cf249	californium 249	15237-97-5	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 05	Cf251	californium 251	15765- 19-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 06	CFK115	monochloorpentafluorethaan	76-15- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 07	CFK13	chloortrifluormethaan	75-72- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 08	cfosfmdn	cis-fosfamidon	23783- 98-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 09	chBCD	gamma- hexabroomcyclododecaan	13423 7-52-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 10	chinmd	chinonamid	27541- 88-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 11	chitne	chitine	1398- 61-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 12	chitsn	chitosan	9012- 76-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 13	DESTMTL UGVD	Destructie metalen uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 14	DESTTUG VD	Destructie uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 15	CHLFb	chlorofyl-b	519- 62-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 16	chloftzn	chlofentezin	74115- 24-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 17	chlorse	chloralose	15879- 93-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 18	chlormrC 2y	chlorimuron-ethyl	90982- 32-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 19	chol3en	cholest-3-een	16732- 84-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 20	cholEsrol	cholesterol	57-88- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 21	ciagn3	C.I. Acid Green 3	4680- 78-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 22	ciard114	C.I. Acid Red 114	6459- 94-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 23	ciard52	C.I. Acid Red 52	3520- 42-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 24	cibgn4	C.I. Basic Green 4	569- 64-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 25	cibrd1	C.I. Basic Red 1	989- 38-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 26	cidbe14	C.I. Direct Blue 14	72-57- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 27	cidbe218	C.I. Direct Blue 218	28407- 37-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 28	cidbe6	C.I. Direct Blue 6	2602- 46-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 29	cidbk38	C.I. Direct Black 38	1937- 37-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 30	cidbn95	C.I. Direct Brown 95	16071- 86-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 31	cidyw3	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 32	cifrd5	C.I. Food Red 5	3761-53-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 33	cilzpl	cilazapril	92077-78-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 34	cindnC2y	cinidon-ethyl	14289-1-20-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 35	cinsfrn	cinosulfuron	94593-91-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 36	cipfxcne	ciprofloxacin	85721-33-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 37	cisoe7	C.I. Solvent Orange 7	3118-97-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 38	cisyw14	C.I. Solvent Yellow 14	842-07-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 39	cisyw3	C.I. Solvent Yellow 3	97-56-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 40	cisyw34	C.I. Solvent Yellow 34	492-80-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 41	citlpm	citalopram	59729-33-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	34 42	civyw4	C.I. Vat Yellow 4	128-66-5	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	34	DFySn	difenyltin (kation)	NVT	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	43				of	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3444	Cl2	dichloor	7782-50-5	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3445	Clactn	chlooraceton	78-95-5	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3446	ClAeT	chlooramine-T	127-65-1	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3447	Clahdt	chloralhydraat	302-17-0	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3448	clartmcne	claritromycine	81103-11-9	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3449	ClC3yat	chloorpropylaat	5836-10-2	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3450	ClccC6a	chloorcyclohexaan	542-18-7	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3451	ClDC1yEt r	chloordimethylether	107-30-2	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3452	cldcne	chloordecone	143-50-0	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3453	ClDO	chloordioxide	10049-04-4	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3454	clemtne	clemastine	15686-51-8	ChemischeStof	
1.0	2013-04-11	Bevestigd	3455	clenbtrl	clenbuterol	37148-27-9	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 56	cletdm	clethodim	99129- 21-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 57	CIFAn	chloorfluoraniline	367- 21-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 58	Clfapr	chloorfenapyr	12245 3-73-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 59	Clfazrn	chloorfluazuron	71422- 67-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 60	clfcnn	chloorfacinon	3691- 35-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 61	clfrnl	chloorflurenol	2464- 37-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 62	clhxdngc nt	chloorhexidinegluconaat	18472- 51-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 63	clindmcn e	clindamycine	18323- 44-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 64	clmqat	chloormequat	7003- 89-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 65	CINO2Be n	chloornitrobenzeen	25167- 93-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 66	clodnfppg l	clodinafop-propargyl	10551 2-06-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 67	clompmn e	clomipramine	303- 49-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	34 68	clomzn	clomazon	81777- 89-1	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 69	clonzpm	clonazepam	1622- 61-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 70	cloqtcmxl	cloquintoceet-mexyl	99607- 70-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 71	DIATMN	Diatomeeen	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 72	clotandne	clothianidine	21088 0-92-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 73	clotmzl	clotrimazol	23593- 75-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 74	clozpne	clozapine	5786- 21-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 75	Clpcne	chloorpicrine	76-06- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 76	DRUK	Druk	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 77	Clpmzne	chloorpromazine	50-53- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 78	Clpn	chloropreen	126- 99-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 79	Clptxne	chloorprothixene	113- 59-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 80	Clsfm	chloorsulfuron	64902- 72-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	34 81	CIT4ccne	chloortetracycline	57-62- 5	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3482	DUUR	Duur	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3483	cltDC1y	chloorthal-dimethyl	1861-32-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3484	CITO	chloortrioxide	13932-10-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3485	ELTSENGE	Elektrische energie	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3486	clxlnl	chloorxylenol	88-04-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3487	Cm	curium	7440-51-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3488	Cm243	curium 243	15757-87-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3489	Cm245	curium 245	15621-76-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3490	Cm247	curium 247	15758-32-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3491	CMC	carboxymethylcellulose (CMC)	9000-11-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3492	cmevfs	cis-mevinfos	298-01-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3493	CMO	koolmonoxide	630-08-0	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	34	DRAADA	Draadalgen	NVT	Object	



.0	3-04-11	stigd	94	GN				
1.0	3-04-11	Bevestigd	3495	CNuzCl	cyanuurzuurchloride	108-77-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3496	CNuzr	cyanuurzuur	420-05-3	ChemischeStof	
2.0	4-11-21	Gewijzgd	3497	Co56	kobalt 56	14093-03-9	ChemischeStof	
2.0	4-11-21	Gewijzgd	3498	Co57	kobalt 57	13981-50-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3499	Co58	kobalt 58	13981-38-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3500	Co60	kobalt 60	10198-40-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3501	codine	codeine	76-57-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3502	codlmn	codlemon	33956-49-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3503	ELTSSNG	Elektrische spanning	NVT	Groetheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3504	cortsn	cortison	53-06-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3505	cpermtn	cis-permethrin	61949-76-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3506	cpyrfnx	cis-pyrifenox	83227-23-0	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 07	Cr51	chrom 51	14392- 02-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 08	creost	creosoot	8001- 58-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 09	crfmt	crufomaat	299- 86-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 10	CrIII	chrom (driewaardig)	16065- 83-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 11	crimdne	crimidine	535- 89-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 12	ELTSSM	Elektrische stroom	NVT	Groetheid	
3.4	201 7- .0 12- 08	Gewi jzigd	35 13	crotAh	trans-2-butenal	123- 73-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 14	DRIJFBPT N	Drijfbladplanten	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 15	Cs132	cesium 132	15758- 03-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 16	Cs134	cesium 134	13967- 70-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 17	Cs136	cesium 136	14234- 29-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 18	Cs137	cesium 137	10045- 97-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	35 19	ENGE	Energie	NVT	Groetheid	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 20	cT4Clvfs	cis-tetrachloorvinfos (Z- isomeer)	22248- 79-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 21	cumHpO	cumeen hydroperoxide	80-15- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 22	CuO	koperoxide	1317- 38-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 23	cupfrn	cupferron	135- 20-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 24	CuSO4	kopersulfaat	7758- 98-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 25	DROOGS WTGG	Droogstand watergang	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 26	EROD	Ethoxyresorufin-O-deethylase activiteit	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 27	cyanfs	cyanofos	2636- 26-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 28	cyazfAd	cyazofamide	12011 6-88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 29	cycC15a	cyclopentadecaan	295- 48-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 30	cycC16a	cyclohexadecaan	295- 65-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 31	EVPTPRT E	Evapotranspiratie	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0 3-	Beve stigd	35 32	cycrn	cycluron	2163- 69-1	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 33	cyfntn	cyfenothrin	39515-40-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 34	cyhlfC4y	cyhalofop-butyl	12200 8-85-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 35	cymazl	cymiazool	61676-87-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 36	cymOanl	cymoxanil	57966-95-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 37	cypcnzl	cyproconazool	94361-06-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 38	cypdnl	cyprodinil	12155 2-61-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 39	cypfrm	cyprofuram	69581-33-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 40	cypHpdn e	cyproheptadine	129-03-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 41	EXPSTDR	Expositieduur	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 42	cyrzmzne	cyromazine	66215-27-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 43	cytoat	cythioaat	115-93-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	35 44	E	Extinctie	NVT	Grootheid	
1.0	201	Beve	35	FLUORCT	Fluorescentie	NVT	Grootheid	

.0	3-04-11	stigd	45	E				
1.0	3-04-11	Bevestigd	3546	FREQTE	Frequentie	NVT	Grootheid	
2.0	4-11-21	Vervallen	3547	GAMMATVTT	Gamma activiteit	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3548	GELDHD	Geleidendheid	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3549	DactLsbs	diaceton-L-sorbose	17682-70-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3550	daizine	daidzeine	486-66-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3551	damnzde	daminozide	1596-84-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3552	DazC1a	diazomethaan	334-88-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3553	DazclsrD HCl	diazacholesterol-dihydrochloride	1249-84-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3554	dazmNaz	dazomet natriumzout	53404-60-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3555	dazmt	dazomet	533-74-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3556	Db	dubnium	53850-35-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3557	DBaiP	dibenzo(a,i)pyreen	191-30-0	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 58	DBajAnt	dibenzo(a,j)antraceneen	224- 41-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 59	DbenzAe	dibenzylamine	103- 49-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 60	EMSPTN	Emerse planten	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 61	DBrHAc	dibroomazijnzuur	631- 64-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 62	DbzFt	dibenzylftalaat	523- 31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 63	DC1oxC1 a	dimethoxymethaan	109- 87-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 64	DC1yAeD cba	dimethylamine dicamba	2300- 66-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 65	DC1yAeH Cl	dimethylamine-hydrochloride	506- 59-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 66	DC1yben zAe	dimethylbenzylamine	103- 83-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 67	DC1yC4a	dimethylbutaan	75-83- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 68	DC1ycbm yCl	dimethylcarbamoyl chloride	79-44- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 69	DC1yClto PO4	dimethylchlorthiofosfaat	2524- 03-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 70	DC1yDFy eDS	dimethyldifenyleendisulfide	103- 19-5	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 71	DC1yDto cbmt	dimethyldithiocarbamaat	79-45- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 72	DC1yEtr	dimethylether	115- 10-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 73	GETVLTG	Getijverlating	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 74	DC1yNOA e	dimethylnitrosamine	62-75- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 75	DC1ySO4	dimethylsulfaat	77-78- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 76	DC1yT4S	dimethyltetrasulfide	5756- 24-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 77	GEURVD NFTR	Geurverdunningsfactor	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 78	DC2ySO4	diethylsulfaat	64-67- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 79	DC3yegc C1yEt	dipropyleenglycolmonomethylet her	34590- 94-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 80	DC3yicc mrnt	dipropyl-isocinchomeronaat	136- 45-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 81	DC8C18a kDC1y	di(C8-C18- alkyl)dimethylammoniumchlori de	73398- 64-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	35 82	DC8ySn	dioctyltin (kation)	94410- 05-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 3-	Beve stigd	35 83	dcarvn	d-carvon	2244- 16-8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 84	DcbNaszt	dicamba-natriumzout	1982-69-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 85	Dcbtzi	diclobutrazool	75736-33-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 86	DccC6yFt	dicyclohexylftalaat	84-61-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 87	GLOBLSLG	Globale straling	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 88	Dccvrne	dicycloverine	77-19-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 89	DcfC1y	diclofop-methyl	51338-27-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 90	EXTTNIW G	Extractie na inweeg	NVT	OngedefinieerdLab	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 91	DCIbzdne	dichloorbenzidine	1331-47-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 92	EXTTOG WBSS	Extractie op gewichtbasis	NVT	OngedefinieerdLab	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 93	DCIC3ol	dichloorpropanol	26545-73-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 94	DCIHAc	dichloorazijnzuur	79-43-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	35 95	EXTTOVL MBSS	Extractie op volumebasis	NVT	OngedefinieerdLab	
1.0	201	Beve	35	FAECLCL	Faecale coliformen	NVT	Object	



.0	3-04-11	stigd	96	FMN				
1.0	3-04-11	Bevestigd	3597	DCIppP	dichloorprop-P	15165-67-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3598	DDBAB	dodecyldimethylbenzylammoniumbromide	1965463	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3599	DDBAC	dodecyldimethylbenzylammoniumchloride	139-07-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3600	DDMAB	didecyldimethylammoniumbromide	2390-68-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3601	DDMAC	didecyldimethylammoniumchloride	7173-51-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3602	DDPA	verdyl acetaat	2500-83-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3603	DEDC	diethyldithiocarbamaat	148-18-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3604	FEOa	Feofytine a	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3605	demfon	demefion	8065-62-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3606	FEOb	Feofytine b	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3607	demtSC1ysfn	demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3608	DenCl	dienochloor	2227-17-0	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 09	FILTTGVZ FTUG	Filtratie glasvezelfilter uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 10	FILTTPPF TUGV	Filtratie papierfilter uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 11	DepOxC4 a	diepoxybutaan	1464- 53-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 12	desC2ysC 4yat	desethylsebutylazine	37019- 18-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 13	desC2ytb mtn	desethylterbumeton	30125- 64-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 14	desC2ytC 4yaz	desethylterbutylazine	30125- 63-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 15	desFyClid zn	desfenylchloridazon	6339- 19-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 16	desmdfm	desmedifam	13684- 56-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 17	FLAB	Flab (Floating Algae Beds)	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 18	FLOATLS	Floatlands	NVT	Object	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	36 19	Czz	Golfenergiedichtheid	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 20	Detfcb	diethofencarb	87130- 20-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 21	DettC2y	diethatylethyl	38727- 55-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 22	dexmtsn	dexamethason	50-02- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 23	DfAd	difenamide	957- 51-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 24	Dffncn	diflufenican	83164- 33-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 25	Dfhdmne	difenhydramine	58-73- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 26	Dfnmcm	difenacoum	56073- 07-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 27	Dfncnzl	difenoconazool	11944 6-68-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 28	Dfnxrn	difenoxuron	14214- 32-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 29	Dftiln	difethialon	10465 3-34-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 30	Dfturn	diafenthuron	80060- 09-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 31	DFyNOAe	difenylnitrosamine	86-30- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 32	Dfzqt	difenzoquat	49866- 87-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 33	DfzqtC1y SO4	difenzoquatmethylsulfaat	43222- 48-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 34	DGRE	diglycidyl resorcinol ether (DGRE)	101- 90-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 35	DHcEsrol	dihydrocholesterol	80-97-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 36	DHmcnl	dihydromyrcenol	18479-58-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 37	DHsfl	dihydrosafrol	94-58-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 38	DhtaDC1 yNH4h	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylammoniumhectoriet	71011-27-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 39	DhtaDC1 yNH4m	di(hydrogenetalkalkyl)dimethylammoniummontmorilloniet	68911-87-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 40	GOLFHTE	Golfhoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 41	FSPFAGE N	F-specifieke fagen	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 42	DiC4oxC1 a	diisobutoxymethaan	2568-91-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 43	FYTPT	Fytoplankton	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 44	Dikglc	dikegulac	18467-77-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 45	diltazm	diltiazem	42399-41-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	36 46	dimtln	dimetilan	644-64-4	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	36	DKedtl	dikalium endothall	2164-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	47			07-0	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3648	dmMC-LR	7-desmethylmicrocystine-LR	13484	ChemischeSt of	2-07-2
1.0	3-04-11	Bevestigd	3649	dmMC-RR	7-desmethylmicrocystine-RR	13102	ChemischeSt of	2-02-1
1.0	3-04-11	Bevestigd	3650	DMST	4-dimethylaminosulfotoluidide	66840-71-9	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3651	DmtAd	dimethenamide	87674-68-8	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3652	DmtCl	dimethachloor	50563-36-5	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3653	DmTdzl	dimetridazol	551-92-8	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3654	Dmtmf	dimethomorf	11048	ChemischeSt of	8-70-5
1.0	3-04-11	Bevestigd	3655	DmtnmD P	dimethenamid-P	16351	ChemischeSt of	5-14-8
1.0	3-04-11	Bevestigd	3656	Dmtpn	dimethipin	55290-64-7	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3657	Dmtrml	dimethirimol	5221-53-4	ChemischeSt of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	3658	Dmxsbne	dimoxystrobine	14996	ChemischeSt of	1-52-4
1.0	3-04-11	Bevestigd	3659	DNaCNDtoimdC	dinatriumcyanodithioimidocarbonaat	138-93-2	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 60	Dnbtn	dinobuton	973- 21-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 61	Dncnzl	diniconazool	83657- 24-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 62	Dncp	dinocap	39300- 45-3	ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Gewi jzigd	36 63	Th0	Gemiddelde golfrichting in het spectrale domein	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 64	Dnsactt	dinoseb-acetaat	2813- 95-8	ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Verv allen	36 65	S0BH_s	Golfrichtingspreidingspectrum	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 66	DOacb	dioxacarb	6988- 21-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 67	DODMAC	dioctyldimethylammoniumchlori de	5538- 94-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 68	dodmf	dodemorf	1593- 77-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 69	GEOLGS ODGD	Geologische ondergrond	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 70	Dotolsfn	di-o-tolylsulfon	11680 17	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	36 71	DOxbzfs	dioxabenzofos	3811- 49-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	36 72	doxccne	doxycycline	564- 25-0	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 73	DOxton	dioxathion	78-34- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 74	DPMI	cashmeran	33704- 61-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 75	Dpyrdml	dipyridamol	58-32- 2	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Gewi jzigd	36 76	DqBr	diquatdibromide	85-00- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 77	DqDBrH2 O	diquatdibromide-monohydraat	6385- 62-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 78	Dqt	diquat	2764- 72-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 79	GETETTP E	Getijextreemtype	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 80	HH	Hardheid	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 81	GEUR	Geur	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 82	GEURITS TT	Geurintensiteit	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 83	HHT	Hardheid tijdelijk	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 84	HEFHTE	Hefhoogte	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	36 85	GLTR	Gloeotrichia	NVT	Object	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 86	HOEK	Hoek	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 87	Ds	damstadium	54083-77-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 88	GRONDS BMSGD	Grondsoort bijmengsel grind	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 89	Dsftsfn	disulfoton-sulfon	21820 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 90	GRONDS BMSHMS	Grondsoort bijmengsel humus	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 91	dtalltn	d-trans-allethrin	28057-48-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 92	Dtann	dithianon	3347-22-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 93	Dtlfs	ditalimfos	5131-24-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 94	Dtoburt	dithiobiuret	541-53-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 95	DTPA	di-ethyleentriaminepentaazijnzuur (DTPA)	67-43-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 96	dulxtne	duloxetine	11653 9-59-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	36 97	GRONDS BMSLTM	Grondsoort bijmengsel lutum	NVT	Typering	
1.0	201	Beve	36	GRONDS	Grondsoort mediaan	NVT	Typering	



.0	3-04-11	stigd	98	MDAN				
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3699	GRONDS T	Grondsoort	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3700	EBAAP	ethylbutylactetylaminopropionaat	52304-36-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3701	ecapltm	epsilon-caprolactam	105-60-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3702	edffs	edifenfos	17109-49-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3703	GROTDB PTN	Grote drijfbladplanten	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3704	gstrals	overige gamma stralers (NW4)	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3705	emmtn	emamectin	11979-1-41-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3706	emptn	empenthrin	54406-48-3	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	3707	H1/3	Gem. hoogte van hoogste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3708	endsfetr	endosulfanether	3369-52-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3709	endsfltn	endosulfanlacton	3868-61-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3710	endtl	endothal	145-73-3	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	HABTDV TT	Habitatdiversiteit	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	enlpl	enalapril	75847- 73-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	enrxfcne	enrofloxacin	93106- 60-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	enxcne	enoxacin	74011- 58-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	epClhdnD C1yA	epichloorhydrine- dimethylamine copolymeer	25988- 97-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	EPN	ethyl-p- nitrofenylthiobenzeenfosfaat	2104- 64-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	epstn	eprosartan	13304 0-01-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	epxcnzl	epoxiconazol	13385 5-98-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	Er	erbium	7440- 52-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	ergccfrl	ergocalciferol	50-14- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	Es	einsteinium	7429- 92-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	Es254	einsteinium 254	15840- 03-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37	esfvlrt	esfenvaleraat	66230- 04-4	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 24	HOOGWT DG	Hoogwater dag	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 25	ETCB	sandacanol	28219- 61-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 26	etcnzl	etaconazool	60207- 93-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 27	etdmrn	ethidimuron	30043- 49-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 28	etfbt	etofibraat	31637- 97-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 29	etfn	ethefon	16672- 87-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 30	etfpx	ethofenprox	80844- 07-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 31	etngtl	etonogestrel	54048- 10-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 32	etofcbsfn	ethiofencarbsulfon	53380- 23-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 33	etofcbSO	ethiofencarbsulfoxide	53380- 22-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 34	HELDHD	Helderheid	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 35	etpl	ethiprol	18158 7-01-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 36	etrml	ethirimol	23947- 60-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 37	etsimde	ethosuximide	77-67-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 38	etxcne	ethoxychine	91-53-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 39	etxzl	etoxazool	15323 3-91-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 40	Eu	europium	7440-53-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 41	Eu152	europium 152	14683-23-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 42	Eu154	europium 154	15585-10-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 43	Eu155	europium 155	14391-16-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 44	HOOGWT NT	Hoogwater nacht	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 45	INDCTAU T	Indicatie aan/uit	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewi jzigd	37 46	Hm0	Significante golfhoogte in het spectrale domein	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 47	F2	difluor	7782-41-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	37 48	INDCTOP DT	Indicatie open/dicht	NVT	Grootheid	
1.0	201	Beve	37	I-TEQ	Internationaal toxisch	NVT	Grootheid	

.0	3-04-11	stigd	49		equivalent volgens NATO/CCMS			
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 50	famfr	famfur	52-85-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 51	famxdne	famoxadone	13180 7-57-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 52	Fe55	ijzer 55	14681- 59-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 53	Fe59	ijzer 59	14596- 12-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 54	FeCl2	ijzer(II)chloride	7758- 94-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 55	FeCl3	ijzer(III)chloride	7705- 08-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 56	fecrzlC2y	fenchlorazool-ethyl	10311 2-35-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 57	FeII	ijzer (tweewaardig)	15438- 31-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 58	fenbcb	fenobucarb	3766- 81-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 59	fenbcnzl	fenbuconazool	11436 9-43-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 60	fenbdzl	fenbendazol	43210- 67-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 61	fenbtSnO	fenbutatinoxide	13356- 08-6	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 62	fenfbnzr	fenofibrinezuur	42017- 89-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 63	fenfrm	fenfuram	24691- 80-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 64	fenhxAd	fenhexamide	12683 3-17-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 65	fenmdfm	fenmedifam	13684- 63-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 66	fenmnsf	fenaminosulf	140- 56-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 67	fenOapC2 y	fenoxaprop-ethyl	66441- 23-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 68	fenOxcb	fenoxycarb	72490- 01-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 69	fenpcnl	fenpiclonil	74738- 17-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 70	fenppdn	fenpropidin	67306- 00-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 71	fenppmf	fenpropimorf	67564- 91-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 72	fenprxmt	fenpyroximaat	13409 8-61-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	37 73	fensfton	fensulfothion	115- 90-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	37 74	fentnl	fentanyl	437- 38-7	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 75	fentoSO	fenthion-sulfoxide	3761- 41-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 76	fenxppPC 2y	fenoxaprop-P-ethyl	71283- 80-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 77	fenzqn	fenazaquin	12092 8-09-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 78	IONRTO	Ionenratio	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 79	IONSTE	Ionensterkte	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 80	FePecbnl	ijzerpentacarbonyl	13463- 40-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 81	ferbm	ferbam	14484- 64-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 82	ferrcn	ferroceen	102- 54-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 83	FeSO4	ijzer(II)sulfaat	7720- 78-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 84	fexfndne	fexofenadine	83799- 24-0	ChemischeSt of	
3.0	201 5- 11- 27	Gewi jzigid	37 85	HTE3	Significante deiningshoogte in het spectrale domein	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 86	fipnl	fipronil	12006 8-37-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	37 87	Fl	flerovium	54085- 16-4	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 88	HUISDR	Huisdier	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 89	flazsfrn	flazasulfuron	10404 0-78-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 90	flecinde	flecainide	54143- 55-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 91	IDTFCTD VMASU	Identificatie draadvormers in actief slib uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 92	flocmfn	flocoumafen	90035- 08-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 93	floncmd	flonicamid	15806 2-67-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 94	florfncf	florfenicol	76639- 94-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 95	flrtmn	flurtamon	96525- 23-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 96	flualnt	fluvalinaat	69409- 94-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 97	fluazfC4y	fluazifop-butyl	69806- 50-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 98	fluazfPC4 y	fluazifop-P-butyl	79241- 46-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	37 99	fluazfpP	fluazifop-P	83066- 88-0	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	38	fluazlt	fluazolaat	17451	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	00			4-07-9	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013801	flubzmne	flubenzimine	37893-02-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013802	flucacne	flucloxacilline	5250-39-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013803	fluccxrn	flucycloxonon	113036-88-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013804	flucfrn	flucofuron	370-50-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013805	fluClaln	fluchloralin	33245-39-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013806	flucnzi	fluconazol	86386-73-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013807	fluctnt	flucythrinaat	70124-77-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013808	fludoxnl	fludioxonil	131341-86-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013809	flufnct	flufenacet	142459-58-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013810	flufnxrn	flufenoxuron	101463-69-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013811	flufnzne	flufenazine	69-23-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	2013812	flumoxzn	flumioxazin	103361-09-7	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 13	flumqne	flumequine	42835- 25-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 14	fluogcfnC 2y	fluorglycofen-ethyl	77501- 90-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 15	fluomtrn	fluometuron	2164- 17-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 16	fluopclde	fluopicolide	23911 0-15-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 17	fluOxpmtl	fluroxypyr-meptyl	81406- 37-3	ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Gewi jzigd	38 18	fluoxsbn	fluoxastrobin	19374 0-76-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 19	fluoxrne	fluoxetine	54910- 89-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 20	flupsfrnC 1y	flupyr-sulfuron-methyl	14474 0-54-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 21	fluptxl	flupentixol	2709- 56-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 22	fluqcnzl	fluquinconazool	13642 6-54-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 23	flurcl	fluracil	51-21- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 24	flurcrdn	flurochloridon	61213- 25-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 25	flurdn	fluridon	59756- 60-4	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 26	flurnC4y	flurenol-butyl	15145 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 27	flurnl	flurenol	467- 69-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 28	flurpmdl	flurprimidol	77125- 41-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 29	flurslm	florasulam	14570 1-23-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 30	fluszl	flusilazool	85509- 19-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 31	fluTafI	flutriafol	76674- 21-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 32	flutmde	flutamide	13311- 84-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 33	Fm	fermium	7440- 72-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 34	IJSDK	IJsdek	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 35	fomsfn	fomesafen	72178- 02-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 36	forasfrn	foramsulfuron	17315 9-57-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 37	formtnHC l	formetanaat-hydrochloride	23422- 53-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	38 38	formtnt	formetanaat	22259- 30-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 39	IJZOR	IJzeroer	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 40	forsfn	foraat-sulfon	25138 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 41	forSO	foraat-sulfoxide	25141 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 42	fosC2yAl	fosetyl-aluminium	39148- 24-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 43	fosfne	fosfine	7803- 51-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 44	fosmOon	fosmet-oxon	3735- 33-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 45	fostazt	fosthiazaat	98886- 44-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 46	Fr	francium	7440- 73-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 47	Fr223	francium 223	15756- 98-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 48	INBDF	In bedrijf	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 49	ftaalzrah dde	ftaalzuuranhydride	85-44- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 50	ftalmde	ftalimide	85-41- 6	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	38	fubrdzl	fuberidazool	3878-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	51			19-1	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 52	KIEMGTL	Kiemgetal	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 53	furmccx	furmecyclox	60568-05-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 54	fursmde	furosemide	54-31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 55	furzldn	furazolidon	67-45-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 56	fytI	fytol	150-86-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 57	gabptne	gabapentine	60142-96-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 58	INRTEBH R	Inrichting en beheer	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 59	Gd153	gadolinium 153	14276-65-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 60	INRTG	Inrichting	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 61	gebbrlne	gibberelline	8030-53-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	38 62	gebbrlnzr	gibberellinezuur	77-06-5	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Verv allen	38 63	INSLG	Instraling	NVT	Ongedefiniee rd	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 64	INTTNLE TRCCN	Intestinale enterococcen	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 65	gentocb	fenothiocarb	62850- 32-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 66	INWG	Inweeg	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 67	INZOGW BSS	Inzet op gewichtbasis	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 68	INZOVLM BSS	Inzet op volumebasis	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 69	KRUINHT E	Kruinhoogte	NVT	Grootheid	
3.0	201 5- .0 11- 27	Verv allen	38 70	IR	Indamprest	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 71	KWALTK MK	Kwaliteitskenmerk	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 72	glibcmde	glibenclamide	10238- 21-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 73	glimprde	glimpiride	93479- 97-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 74	ISOLTE	Isolatie	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 75	LAAGWT DG	Laagwater dag	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	38 76	glucse	glucose	50-99- 7	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 77	glufsnt	glufosinaat	51276- 47-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 78	glufsntNH 4	glufosinaat-ammonium	77182- 82-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 79	glutmnzr	glutaminezuur	56-86- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 80	glycrDact t	glyceroldiacetaat	25395- 31-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 81	LEEFTD	Leeftijd	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 82	glycrTact t	glyceroltriacetaat	102- 76-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 83	glyoxl	glyoxaal	107- 22-2	ChemischeSt of	
3.4	201 7- .0 12- 08	Gewi jzigd	38 84	LEIDWTR	Leidingwater	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 85	KLEED	Kleed	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 86	KLEUR	Kleur	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 87	koolhdt n	koolhydraten	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 88	koolwtsh s	koolwaterstofhars	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	38 89	KROOS	Kroos	NVT	Object	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3890	KRUIDLG	Kruidlaag	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3891	guaztne	guazatine	10817 3-90-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3892	LENGTE	Lengte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3893	LICHTEM SE	Lichtemissie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3894	KWELIDC TE	Kwelindicatie	NVT	Object	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	3895	L_PFB	perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	375- 73-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3896	H3	tritium	10028- 17-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3897	H3PO4	fosforzuur	7664- 38-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3898	L_PFD	perfluor-1-decaansulfonaat (lineair)	335- 77-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3899	halfnzde	halofenozide	11222 6-61-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3900	halon121	broomchloordifluormethaan	353- 59-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3901	halon130	broomtrifluormethaan	75-63- 8	ChemischeSt of	
1.0	201	Bevestigd	39	halon240	1,2-dibroomtetrafluorethaan	124-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	02	2		73-2	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3903	halOxfC1y	haloxyfop-methyl	69806-40-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3904	halOxfC2oxC2	haloxyfop-ethoxyethyl	87237-48-7	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	3905	halOxfp	haloxyfop	69806-34-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3906	halOxfPC1y	haloxyfop-P-methyl	72619-32-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3907	halprdl	haloperidol	52-86-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3908	HCFK121	1,1,2,2-tetrachloor-1-fluorethaan	354-14-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3909	HCFK121a	1,1,1,2-tetrachloor-2-fluorethaan	354-11-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3910	HCFK123b	1,1-dichloor-1,2,2-trifluorethaan	812-04-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3911	HCFK124	2-chloor-1,1,1,2-tetrafluorethaan	2837-89-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3912	HCFK124a	1-chloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan	354-25-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3913	HCFK132b	1,2-dichloor-1,1-difluorethaan	1649-08-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3914	HCFK141b	1,1-dichloor-1-fluorethaan	1717-00-6	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 15	HCFK142 b	1-chloor-1,1-difluorethaan	75-68- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 16	HCFK22	chloordifluormethaan	75-45- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 17	HCFK225	dichloorpentafluorpropaan	12756 4-92-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 18	HCFK225 aa	2,2-dichloor-1,1,1,3,3- pentafluorpropaan	12890 3-21-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 19	HCFK225 ba	2,3-dichloor-1,1,1,2,3- pentafluorpropaan	422- 48-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 20	HCFK225 bb	1,2-dichloor-1,1,2,3,3- pentafluorpropaan	422- 44-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 21	HCFK225 ca	3,3-dichloor-1,1,1,2,2- pentafluorpropaan	422- 56-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 22	HCFK225 cb	1,3-dichloor-1,1,2,2,3- pentafluorpropaan	507- 55-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 23	HCFK225 cc	1,1-dichloor-1,2,2,3,3- pentafluorpropaan	13474- 88-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 24	HCFK225 da	1,2-dichloor-1,1,3,3,3- pentafluorpropaan	431- 86-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 25	HCFK225 ea	1,3-dichloor-1,1,2,3,3- pentafluorpropaan	13601 3-79-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 26	HCFK225 eb	1,1-dichloor-1,2,3,3,3- pentafluorpropaan	11151 2-56-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	39 27	HCFK253 fb	3-chloor-1,1,1-trifluorpropaan	460- 35-5	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 28	HCltazde	hydrochloorthiazide	58-93- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 29	HCN	waterstofcyanide	74-90- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 30	He	helium	7440- 59-7	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Gewi jzigd	39 31	L_PFHpS	perfluor-1-heptaansulfonaat (lineair)	375- 92-8	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Gewi jzigd	39 32	L_PFHxS	perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	355- 46-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 33	L_PFOS	perfluor-1-octaansulfonaat (lineair)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 34	HETzr	HETzuur	115- 28-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 35	hextazx	hexythiazox	78587- 05-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 36	Hf	Hafnium	7440- 58-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 37	LICHTVZ KG	Lichtverzwakking	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 38	HFC3ye	hexafluorpropyleen	116- 15-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 39	LANDGBK	Landgebruik	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 3-	Beve stigd	39 40	Hg203	kwik 203	13982- 78-0	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3941	LANDSPL KLG	Landschappelijk ligging	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3942	HHCB	hexahydrohexamethylcyclopentabenzopyran (HHCB)	1222-05-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3943	LBV	Loogbindend vermogen	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3944	LC50	Verdunning waarbij 50 procent van de individuen sterft	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3945	HNO3	salpeterzuur	7697-37-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3946	Ho	holmium	7440-60-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3947	HOCl	hypochloorzuur	7790-92-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3948	LUCHTDK	Luchtdruk	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3949	MAAIVHTE	Maaiveldhoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3950	MASSA	Massa	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3951	Hoxzne	hydroxyzine	68-88-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3952	LEVHD	Levendigheid	NVT	Typering	
1.0	201	Bevestigd	39	Hs	hassium	54037-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	53			57-9	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 54	LEVSDM	Levensstadium	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 55	HxBrBen	hexabroombenzeen	87-82-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 56	HxC1oxC 1ymlm	hexa(methoxymethyl)melamine	68002-20-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 57	HxC1yPA d	hexamethylfosforamide	680-31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 58	MASSSM	Massastroom	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 59	HxC1fn	hexachloorfeen	70-30-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 60	HxC1Naf	hexachloornaftaleen	1335-87-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 61	Hxcnzl	hexaconazool	79983-71-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 62	Hxfmrn	hexaflumuron	86479-06-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 63	LSCMLTF	L/S-verhouding cumulatief	NVT	Ongedefinieerd Lab	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	39 64	hydC1yn n	hydramethylnon	67485-29-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	39 65	Lu177m	lutetium 177m (metastabiel)	37876-5-68-5	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 66	hydznSO 4	hydrazinesulfaat	10034- 93-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 67	hymxzl	hymexazool	10004- 44-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 68	I125	jodium 125	14158- 31-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 69	I126	jodium 126	14158- 32-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 70	I129	jodium 129	15046- 84-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 71	I131	jodium 131	24267- 56-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 72	I2	dijodium	7553- 56-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 73	iC13oIC2 oxlt	isotridecanol-ethoxylaar	9043- 30-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 74	IC1a	joodmethaan	74-88- 4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	39 75	LUCHTSH D	Luchtsnelheid	NVT	Ongedefiniee rd	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 76	iC3yantnl Ad	isopropylantranilamide	30391- 89-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 77	iC3yfpp	iso-propylflamprop	52756- 22-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	39 78	iC4yaclt	isobutylacrylaar	106- 63-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 79	icbfs	isocarbofos	24353- 61-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 80	icbmd	iso-carbamid	30979- 48-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 81	iClidzn	isochloridazon	16235 4-96-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 82	icrdn	icaridin	11951 5-38-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 83	MOLRCCT TE	Molaire concentratie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 84	iffAd	ifosfamide	3778- 73-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 85	iffOon	isofenfos-oxon	31120- 85-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 86	MACFN	Macrofauna	NVT	Object	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 87	Ifr	jodofoor	39392- 86-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 88	MACFT	Macrofyten	NVT	Object	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 89	MOLRFTE	Molaire fractie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 90	NG	Natgewicht	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	39 91	NEERSG	Neerslag	NVT	Grootheid	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3992	MC4ySn	monobutyltin (kation)	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3993	imzmtbz C1y	imazamethabenz-methyl	81405-85-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3994	In111	indium 111	15750-15-9	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	3995	In114m	indium 114m (metastabiel)	37875-9-66-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3996	MEADRG	Meandering	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3997	MFySn	monofenyltin (kation)	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3998	NITFCTR MG	Nitrificatieremming	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	3999	indlbtzr	indolylboterzuur	133-32-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4000	indlHAc	indolylazijnzuur	87-51-4	ChemischeStof	
3.4	201 7-12-08	Gewijzigd	4001	indxcb	indoxacarb (S-isomeer)	17358-4-44-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4002	MICCPD ZATSU	Microscopisch onderzoek actief slib uitgevoerd	NVT	OngedefinieerdLab	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	4003	MICCTNS	Microcystines	NVT	Object	
1.0	201	Bevestigd	40	MICFT	Microfyten	NVT	Object	



.0	3-04-11	stigd	04					
1.0	3-04-11	Bevestigd	4005	MICTXCTTT	Microtoxiciteitstest	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4006	MICY	Microcystis	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4007	NITFCTSHD	Nitrificatiesnelheid	NVT	Groetheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4008	OPNDR	Openingsduur	NVT	Groetheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4009	MONSDTE	Monsterdiepte	NVT	MonstervariabeleEcologie	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4010	ioaftl	isoxaflutol	141112-29-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4011	MONSLTE	Monsterlengte	NVT	MonstervariabeleEcologie	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4012	ipcb	isoprocarb	2631-40-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4013	ipnfs	iprobenfos	26087-47-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4014	IppnC4ycbmt	joodpropynylbutylcarbamaat	55406-53-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4015	iptoln	isoprothiolan	50512-35-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4016	ipvlcb	iprovalicarb	140923-17-7	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	iqnlne	isoquinoline	119- 65-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	Ir	iridium	7439- 88-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	MONSNM BTROLG	Monstername bacteriologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	MONSNM FSCMSA	Monstername fysisch- chemische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	Ir190	iridium 190	14981- 91-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	Ir192	iridium 192	14694- 69-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	irbstan	irbesartan	13840 2-11-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	irgrl	irgarol	28159- 98-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	isfl	isosafrol	120- 58-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	Isfrn	jodosulfuron	18511 9-76-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	IsfrnC1y	jodosulfuron-methyl	14455 0-06-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	MONSNM HDBOLG	Monstername hydrobiologische analyses uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40	issbde	isosorbide	652- 67-5	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 30	isxbrn	isoxaben	82558- 50-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 31	iszfs	isazofos	42509- 80-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 32	MOSLG	Moslaag	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 33	iurn	isouron	55861- 78-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 34	MUURPT N	Muurplanten	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 35	ivmctne	ivermectine	70288- 86-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 36	ixdfnC2y	isoxadifen-ethyl	16352 0-33-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 37	ixtton	isoxathion	18854- 01-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 38	jodffs	jodfenfos	18181- 70-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 39	jodpAd	jodipamide	606- 17-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 40	johxl	johexol	66108- 95-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 41	jompl	jomeprol	78649- 41-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	40 42	jopmde	jopromide	73334- 07-3	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 43	jopmdl	jopamidol	62883-00-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 44	jopninzr	jopanoïnezuur	96-83-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 45	jotlmnznr	jotalaminezuur	2276-90-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 46	joxgnznr	joxaglinezuur	59017-64-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 47	joxtlmnznr	joxitalaminezuur	28179-44-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 48	K40	kalium 40	13966-00-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 49	kasgmcn e	kasugamycine	6980-18-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 50	KBrO3	kaliumbromaat	21395-94	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 51	KCl	kaliumchloride	7447-40-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 52	KDC1yDt ocbmt	kaliumdimethyldithiocarbamaat	128-03-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 53	Nanorg	stikstof anorganisch	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	40 54	OPNPCTG E	Openingspercentage	NVT	Grootheid	
1.0	201	Beve	40	NEERSVM	Neerslagvorm	NVT	Typering	

.0	3-04-11	stigd	55					
1.0	3-04-11	Bevestigd	4056	OPNMSH ARPO4	Opnamesnelheid aerob fosfaat	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4057	KNC1yDt ocbmt	kalium N-methyldithiocarbamaat	137-41-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4058	KOH	kaliumhydroxide	1310-58-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4059	kokakTC 1yNH4	kokosalkyltrimethylammoniumchloride	61789-18-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4060	OPNMSH AOPO4	Opnamesnelheid anoxisch fosfaat	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4061	OPPVTE	Oppervlakte	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4062	Kr	krypton	7439-90-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4063	kresOxm C1y	kresoxim-methyl	143390-89-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4064	NKj	stikstof Kjeldahl	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4065	OPPVTFTE	Oppervlaktefractie	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4066	NMVOS	niet methaan vluchtige organische stoffen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4067	OVERSD R	Overstortduur	NVT	Grootheid	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 68	Norg	stikstof organisch	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 69	NOx	stikstofoxiden	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 70	OVERSFQ TE	Overstortfrequentie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 71	NTOXSBV MGBAG	Niet-toxische bolvormige blauwalgen (chroococcales)	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 72	NTOXSD VMGBAG	Niet-toxische draadvormige blauwalgen	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 73	La140	lanthaan 140	13981- 28-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 74	lactfn	lactofen	77501- 63-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 75	lactse	lactose	63-42- 3	ChemischeSt of	
3.4	201 7- .0 12- 08	Gewi jzigd	40 76	OEVBGIG	Oeverbegroeiing	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 77	landn	landrin	12407- 86-2	ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	40 78	OEVB SIG	Oeverbeschoeiing	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 79	OEVP TN	Oeverplanten	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 80	OEVST	Oeversort	NVT	Typering	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 81	OEVVTPG	Oeververtrapping	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 82	OLE	Olie	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 83	ONDHD	Onderhoud	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 84	OVSHTE	Overstorthoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 85	leptfs	leptofos	21609- 90-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 86	OVSVLME	Overstortvolume	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 87	levmsl	levamisol	14769- 73-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 88	levtrctm	levetiracetam	10276 7-28-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 89	levtrxne	levothyroxine	51-48- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 90	PULSVLME	Pulsvolume	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 91	OPPVPVK	Oppervlak proefvlak	NVT	Monstervaria beleEcologie	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 92	LiCO3	lithium carbonaat	554- 13-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	40 93	lidcine	lidocaïne	137- 58-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 94	RECCLTF TR	Recirculatiefactor	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 95	lopAd	loperamide	53179- 11-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 96	lostan	losartan	11479 8-26-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 97	Lr	lawrencium	22537- 19-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 98	Lu	lutetium	7439- 94-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	40 99	Lu173	lutetium 173	14391- 24-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	41 00	Lu177	lutetium 177	14265- 75-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	41 01	RELTVLV THD	Relatieve luchtvochtigheid	NVT	Grootheid	
2.0 .0	201 4-11-21	Verv allen	41 02	RESBTA TVTT	Rest beta activiteit	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	41 03	SALNTT	Saliniteit	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	41 04	lufnrm	lufenuron	10305 5-07-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3-04-11	Beve stigd	41 05	Lv	livermorium	54100- 71-9	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	41	M2C2yC6	mono-(2-ethylhexyl)-	4337-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	06	yC6aD	hexaandioaat	65-9	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 07	SLIBBLT G	Slibbelasting	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 08	SLIBDTE	Slibdikte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 09	SLIBLTD	Slibleeftijd	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 10	mAh	metaldehyde	9002-91-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 11	malcgoxlt	malachietgroen-oxalaat	2437-29-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 12	malinhz de	maleinehydrazide	123-33-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 13	malnntl	malononitril	109-77-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 14	malOon	malaoxon	1634-78-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 15	maltdtne	maltodextrine	9050-36-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 16	manczb	mancozeb	22345-62	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 17	mandppA d	mandipropamide	37472-6-62-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 18	manm	manam	15339-36-3	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 19	maptlne	maprotiline	10262- 69-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 20	SLIBSGH TE	Slibspiegel hoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 21	mbenzdn e	m-benzidine	2050- 89-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 22	MC1yAe	monomethylamine	74-89- 5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 23	MC8ySn	monoocetyl tin (kation)	15231- 57-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 24	MCDS	monocarbamididihydrogensulfa at	21351- 39-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 25	MC-LF	microcystine-LF	15403 7-70-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 26	MC-LR	microcystine-LR	10104 3-37-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 27	MC-LW	microcystine-LW	15762 2-02-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 28	MC-LY	microcystine-LY	12330 4-10-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 29	MCPANaz t	MCPA natriumzout	3653- 48-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 30	MC-RR	microcystine-RR	11175 5-37-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 31	MC-YR	microcystine-YR	10106 4-48-6	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 32	Md	mendelevium	20237 50	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 33	mebdzl	mebendazol	31431- 39-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 34	mebvrnA m	mebeverine amine	14367- 46-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 35	mebvrnH CL	mebeverine hydrochloride	2753- 45-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 36	meccne	meclocycline	2013- 58-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 37	mecppP	mecoprop-P	16484- 77-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 38	meczne	meclozine	569- 65-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 39	medntact t	medinoterbacetaat	21440 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 40	meffln	mefosfolan	950- 10-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 41	mefidde	mefluidide	53780- 34-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 42	mefnct	mefenacet	73250- 68-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 43	mefpDC2 y	mefenpyr-diethyl	13559 0-91-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 44	MEHP	monoethylhexylftalaat (MEHP)	4376- 20-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 45	memtne	memantine	19982- 08-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 46	mentl	menthol	89-78- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 47	mepnl	mepronil	55814- 41-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 48	mepnprm	mepanipyrim	11023 5-47-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 49	mepqat	mepiquat	15302- 91-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 50	merfs	merfos	150- 50-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 51	mesnl	mestranol	72-33- 3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 52	messfrnC 1y	mesosulfuron-methyl	20846 5-21-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 53	meston	mesotrion	10420 6-82-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 54	metcb	metolcarb	1129- 41-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 55	metcfs	methacrifos	62610- 77-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 56	metcnzl	metconazool	12511 6-23-6	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	41	metfmne	metformine	657-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	57			24-9	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 58	metfnn	metrafenon	22089 9-03-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 59	metNa	metham-natrium	137- 42-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 60	metndzl	metronidazol	443- 48-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 61	metpn	methopreen	40596- 69-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 62	metrm	metiram	9006- 42-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 63	metslm	metosulam	13952 8-85-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 64	mettxt	methotrexaat	59-05- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 65	metzl	methazol	20354- 26-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 66	mexcbt	mexacarmaat	315- 18-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 67	MgCl2	magnesiumchloride	7786- 30-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 68	MgO	magnesiumoxide	1309- 48-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	41 69	MgP	magnesiumfosfide	12057- 74-8	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 70	MHPC	methyl-3- hydroxyfenylcarbamaat	13683- 89-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 71	miasrne	mianserine	24219- 97-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 72	micanzl	miconazol	22916- 47-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 73	PERMNT	Permanentie	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Verv allen	41 74	milbmcn	milbemectin	51596- 11-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 75	SOORT	Soort	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 76	mlxIM	metalaxyl-M	70630- 17-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 77	PHOR	Phormidium	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 78	Mn52	mangaan 52	14092- 99-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 79	Mn54	mangaan 54	13966- 31-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 80	Mo99	molybdeen 99	14119- 15-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 81	PLAN	Planktothrix	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	41 82	monlde	monalide	7287- 36-7	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 83	SPECFET CTOWK	Specifiek elektriciteitsopwekking	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 84	monsfrm	monosulfiram	95-05- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 85	Porg	fosfor organisch	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 86	PROFL	Profiel	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 87	PSEUDM NARGNS	Pseudomonas aeruginosa	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 88	Ptot	fosfor totaal	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 89	mostgs	mosterdgas	505- 60-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 90	MoTO	molybdeentrioxide	1313- 27-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 91	Mt	meitnerium	54038- 01-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 92	mtmdfs	methamidofos	10265- 92-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 93	muskket n	musk keton	81-14- 1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 94	muskxln	musk-xyleen	81-15- 2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	41 95	mustne	mustine	51-75- 2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4196	PULS	Puls	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4197	mycbtnl	myclobutanil	88671-89-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4198	myomne	myosmine	532-12-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4199	N2	distikstof	7727-37-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4200	N2DC1yan	N,2-dimethylaniline	611-21-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4201	N2O	distikstofoxide (lachgas)	10024-97-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4202	N3AoC3yN12yC	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	2372-82-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4203	N3DC1yan	N,3-dimethylaniline	696-44-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4204	N4DC1yan	N,4-dimethylaniline	623-08-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4205	Na22	natrium 22	13966-32-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4206	Na2B4O7	dinatriumtetraboraat	1330-43-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4207	Na2B8O13	dinatriumoctaboraat	12008-41-2	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	42	Na2CO3	natriumcarbonaat	497-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	08			19-8	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4209	Naazde	natriumazide	26628-22-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4210	nabm	nabam	142-59-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4211	NaBrO3	natriumbromaat	7789-38-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4212	NaC12yErSO4	natriumlaurylethersulfaat	68585-34-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4213	NaCl	natriumchloride	7647-14-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4214	NaClO3	natriumchloraat	21460-53	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4215	NaClO5H2O	natriumhypochloriet pentahydraat	10022-70-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4216	NaCN	natriumcyanide	143-33-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4217	NaDC1yDtocbm	natriumdimethyldithiocarbamaat	128-04-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4218	NaDHPO4	natriumdiwaterstoffosfaat	7558-80-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4219	NaFactt	natriumfluoracetaat	62-74-8	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4220	NaHSO3	natriumwaterstofsulfiet	7631-90-5	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 21	NaI	natriumjodide	7681- 82-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 22	NaInsfnt	natrium lignosulfonaat	8061- 51-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 23	NaLySO4	natriumlaurylsulfaat	151- 21-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 24	Namtolt	natriummerthiolaat	54-64- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 25	NaNO2	natriumnitriet	7632- 00-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 26	SPECFEG VBBLT	Specifiek energieverbruik beluchting	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 27	NaoFyfnt	natrium-ortho-fenylfenaat	132- 27-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 28	NaOH	natriumhydroxide	1310- 73-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 29	NaPeClfnt	natriumpentachloorfenaat	131- 52-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 30	nappAd	napropamide	15299- 99-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 31	naptlm	naptalam	132- 66-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 32	narsne	narasine	55134- 13-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 33	NaSiO2	natriumsilicaat	1344- 09-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 34	NaSO4	natriumsulfaat	7757- 82-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 35	natmcn	natamycin	7681- 93-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 36	NaTpIPO4	natriumtripolyfosfaat	13573- 18-7	ChemischeSt of	
2.0	201 4- 11- 21	Gewi jzigd	42 37	Nb93m	niobium 93m (metastabiel)	37878 2-82-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 38	Nb94	niobium 94	14681- 63-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 39	NC2y4C1 yBens	N-ethyl-4- methylbenzeensulfonamide	80-39- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 40	NccC6yac Ad	N-cyclohexylacetamide	1124- 53-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 41	Nd147	neodymium 147	14269- 74-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 42	Ne	neon	20234 53	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 43	nebrn	neburon	555- 37-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 44	SPECFEG VBTTL	Specifiek energieverbruik totaal	NVT	Grootheid	
2.0	201 4- 11- 21	Gewi jzigd	42 45	Qp	Karakterisering van breedte van het spectrum van 30-500 mHz	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 46	nefz dne	nefazodone	83366- 66-9	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4247	neoC10azr	neodecaanzuur	26896-20-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4248	SPECFEN GVBTP	Specifiek energieverbruik transport	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4249	SPECFKG PDTE	Specifieke gasproductie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4250	NH4Cl	ammoniumchloride	12125-02-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4251	NH4ClO4	ammoniumperchloraat	7790-98-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4252	NH4OH	ammoniumhydroxide	1336-21-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4253	NiCl	nikkelchloride	13931-83-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4254	nicsfrn	nicosulfuron	11199-1-09-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4255	NiSO4	nikkelsulfaat	7786-81-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4256	SPECFKS PDTE	Specifieke slibproductie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4257	REPSTTV DG	Representatieve dag	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4258	nitprm	nitenpyram	12073-8-89-8	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	42	nittliC3y	nitrothal-isopropyl	10552-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	59			74-6	of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 60	STIJGHT E	Stijghoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 61	RISCNVC ANBTR	Risiconiveau cyanobacteriën	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 62	s1214DCI Ben	som 1,2- en 1,4-dichloorbenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 63	NN2TC1y An	N,N,2-trimethylaniline	609-72-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 64	NN3TC1y An	N,N,3-trimethylaniline	121-72-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 65	NN4TC1y An	N,N,4-trimethylaniline	99-97-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 66	NNDaIDCI acAd	N,N-diallyldichlooracetamide	37764-25-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 67	NNDC1yA n	N,N-dimethylaniline	121-69-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 68	NNDC4yf Ad	N,N-dibutylformamide	761-65-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 69	No	nobelium	10028-14-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 70	s123xT4 ClBen	som 1,2,3,4- en 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	42 71	NO2cllse	nitrocellulose	9004-70-0	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 72	NO2fn	nitrofen	1836- 75-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 73	s1Cl24N O2Ben	som 1-chloor-2- en 4- nitrobenzeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 74	nodlrn	nodularin	11839 9-22-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 75	NONnctn e	nitrosonornicotine	16543- 55-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 76	noretsrn	norethisteron	68-22- 4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 77	norfrzn	norflurazon	27314- 13-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 78	norfxcne	norfloxacine	70458- 96-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 79	s2426DN O2Tol	som 2,4- en 2,6-dinitrotolueen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 80	s2426Tol DiCN	som 2,4- en 2,6- tolueendiisocyaan	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 81	s2ClxNO2 Tol	som 2-chloor-4, 5 en 6- nitrotolueen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 82	Np	neptunium	7439- 99-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 83	Np237	neptunium 237	13994- 20-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	42 84	Np238	neptunium 238	15766- 25-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 85	Np239	neptunium 239	13968- 59-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 86	NPEO1	nonylfenolmonoethoxyla	9016- 45-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 87	NPEO2	nonylfenoldiethoxyla	27176- 93-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 88	NPEO3	nonylfenoltriethoxyla	27176- 95-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 89	NPEO4	nonylfenoltetraethoxyla	27176- 97-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 90	NPEO5	nonylfenolpentaethoxyla	26264- 02-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 91	NPEO6	nonylfenolhexaethoxyla	27177- 01-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 92	NPEO8	nonylfenoloctaethoxyla	27177- 05-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 93	s2xDCIFo l	som 2,3-, 2,4-, 2,5- en 2,6- dichloorfenol	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 94	STOFHVVH D	Stofhoeveelheid	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 95	OaAd	oxamide	471- 46-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 96	OaDazn	oxadiazon	19666- 30-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	42 97	OaDxl	oxadixyl	77732- 09-3	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4298	oallFol	o-allylfenol	1745-81-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4299	sANTXNS	som anatoxines	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4300	OamOxm e	oxamyl-oxime	30558-43-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4301	Oasfrn	oxasulfuron	14465-1-06-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4302	obenzdne	o-benzidine	1454-80-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4303	OcC1yT4 slxn	octamethyltetrasiloxaan	1000-05-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4304	OcCINaf	octachloornaftaleen	2234-13-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4305	OcClsmn	octachloorstyreen	29082-74-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4306	SAPBE	Saprobie	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4307	sBghiPIn P	som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4308	sC7C10ar mtn	som C7-C10-aromaten	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4309	ofrce	ofurace	58810-48-3	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	43	ofxcne	ofloxacin	83380-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	10			47-6	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 11	oFyHgOx Fol	o-(fenykwikoxy)fenol	27360-58-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 12	sCFK	som chloorfluorkoolstoffen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 13	OolnZr	oxolinezuur	14698-29-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 14	SCHAKLG	Schakeling	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 15	SCHUIM	Schuim	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 16	SCHUTTG	schutting	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 17	sCIAn	som chlooranilines	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 18	sCIBen	som chloorbenzenen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 19	orbcb	orbencarb	34622-58-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 20	orfadne	orfenadrine	83-98-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 21	orzln	oryzalin	19044-88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	43 22	Os	osmium	20235-37	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 23	Os185	osmium 185	15766- 50-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 24	osmd	osalmid	526- 18-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 25	OsT4O	osmium tetraoxide	20816- 12-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 26	sCIC3e	som chloorpropeen-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 27	SCREENN VTGSF	Screening niet-vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 28	OTNE	amberonne	54464- 57-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 29	otolidnHC l	o-toluidine hydrochloride	636- 21-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 30	oTolsfAd	o-tolueensulfonamide	88-19- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 31	SCREENS MSLVZ	Screening samenstelling vetzuren uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 32	SCREENV TGSFU	Screening vluchtige stoffen uitgevoerd	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 33	sct13DCI C3e	som cis- en trans-1,3- dichloorpropeen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 34	OxcbOxn	oxycarboxin	5259- 88-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 35	OxFfn	oxyfluorfen	42874- 03-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 36	OxT4ccne	oxytetracycline	6153- 64-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 37	oxzpm	oxazepam	604- 75-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 38	ozn	ozon	10028- 15-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 39	sDC8yFt2	som dioctylftalaat en bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 40	Pa	protactinium	7440- 13-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 41	Pa230	protactinium 230	15766- 10-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 42	Pa231	protactinium 231	14331- 85-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 43	Pa233	protactinium 233	13981- 14-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 44	pacbtzl	paclobutrazol	76738- 62-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 45	pansdne	p-anisidine	104- 94-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 46	parAh	paraldehyde	123- 63-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	43 47	parctml	paracetamol	103- 90-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0	Beve stigd	43 48	parfAh	paraformaldehyde	30525- 89-4	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4349	paraoetne	paroxetine	61869-08-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4350	paroonC1y	paraoxon-methyl	950-35-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4351	paroonC2y	paraoxon-ethyl	311-45-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4352	Pb210	lood 210	14255-04-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4353	Pb211	lood 211	15816-77-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4354	Pb212	lood 212	15092-94-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4355	Pb214	lood 214	15067-28-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4356	PBB101	2,2',4,5,5'-pentabroombifenyyl	67888-96-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4357	PBB15	4,4'-dibroombifenyyl	92-86-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4358	PBB169	3,3',4,4',5,5'-hexabroombifenyyl	60044-26-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4359	PBB209	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroombifenyyl	13654-09-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4360	PBB49	2,2',4,5'-tetrabroombifenyyl	60044-24-8	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	43	PBB52	2,2',4,4'-tetrabroombifenyyl	59080-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	61			37-4	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4362	PBDE119	2,3',4,4',6-pentabroomdifenylether	86029-64-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4363	sDCINO2 Ben2	som 2,3- en 3,4-dichloornitrobenzeen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4364	PBDE190	2,3,3',4,4',5,6-heptabroomdifenylether	18908-4-68-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4365	PBDE51	2,2',4,6'-tetrabroomdifenylether	97038-95-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4366	PBDE66	2,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	18908-4-61-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4367	PBDE71	2,3',4',6-tetrabroomdifenylether	18908-4-62-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4368	PBDE75	2,4,4',6-tetrabroomdifenylether	18908-4-63-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4369	PBDE77	3,3',4,4'-tetrabroomdifenylether	77102-82-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4370	PCB10	2,6-dichloorbifenyl	33146-45-1	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4371	PCB107	2,3,3',4,5-pentachloorbifenyl	70424-69-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4372	PCB110	2,3,3',4',6-pentachloorbifenyl	38380-03-9	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4373	PCB130	2,2',3,3',4,5'-hexachloorbifenyl	52663-66-8	ChemischeStof	

1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 74	PCB132	2,2',3,3',4,6'-hexachloorbifenyyl	38380- 05-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 75	PCB137	2,2',3,4,4',5-hexachloorbifenyyl	35694- 06-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 76	PCB141	2,2',3,4,5,5'-hexachloorbifenyyl	52712- 04-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 77	PCB151	2,2',3,5,5',6-hexachloorbifenyyl	52663- 63-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 78	PCB155	2,2',4,4',6,6'-hexachloorbifenyyl	33979- 03-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 79	PCB158	2,3,3',4,4',6-hexachloorbifenyyl	74472- 42-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 80	PCB160	2,3,3',4,5,6-hexachloorbifenyyl	41411- 62-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 81	PCB166	2,3,4,4',5,6-hexachloorbifenyyl	41411- 63-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 82	sDDX	som DDT-, DDE- en DDD- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 83	PCB17	2,2',4-trichloorbifenyyl	37680- 66-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 84	sDDX4	som 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'- DDD en 4,4'-DDE	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 85	PCB171	2,2',3,3',4,4',6- heptachloorbifenyyl	52663- 71-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04-	Beve stigd	43 86	PCB172	2,2',3,3',4,5,5'- heptachloorbifenyyl	52663- 74-8	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 87	PCB174	2,2',3,3',4,5,6'- heptachloorbifenyl	38411- 25-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 88	PCB175	2,2',3,3',4,5,6- heptachloorbifenyl	40186- 70-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 89	PCB177	2,2',3,3',4,5',6- heptachloorbifenyl	52663- 70-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 90	PCB178	2,2',3,3',5,5',6- heptachloorbifenyl	52663- 67-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 91	PCB183	2,2',3,4,4',5',6- heptachloorbifenyl	52663- 69-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 92	PCB185	2,2',3,4,5,5',6- heptachloorbifenyl	52712- 05-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 93	PCB190	2,3,3',4,4',5,6- heptachloorbifenyl	41411- 64-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 94	PCB194	2,2',3,3',4,4',5,5'- octachloorbifenyl	35694- 08-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 95	PCB196	2,2',3,3',4,4',5,6'- octachloorbifenyl	42740- 50-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 96	PCB199	2,2',3,3',4,5,6,6'- octachloorbifenyl	52663- 73-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 97	PCB20	2,3,3'-trichloorbifenyl	38444- 84-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 98	PCB201	2,2',3,3',4,5',6,6'- octachloorbifenyl	40186- 71-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	43 99	PCB202	2,2',3,3',5,5',6,6'- octachloorbifenyl	2136- 99-4	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4400	PCB207	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachloorbifenyyl	52663-79-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4401	PCB31	2,4',5-trichloorbifenyyl	16606-02-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4402	PCB47	2,2',4,4'-tetrachloorbifenyyl	2437-79-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4403	PCB49	2,2',4,5'-tetrachloorbifenyyl	41464-40-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4404	PCB56	2,3,3',4'-tetrachloorbifenyyl	41464-43-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4405	PCB64	2,3,4',6-tetrachloorbifenyyl	52663-58-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4406	PCB70	2,3',4',5-tetrachloorbifenyyl	32598-11-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4407	PCB72	2,3',5,5'-tetrachloorbifenyyl	41464-42-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4408	PCB74	2,4,4',5-tetrachloorbifenyyl	32690-93-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4409	PCB85	2,2',3,4,4'-pentachloorbifenyyl	65510-45-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4410	PCB87	2,2',3,4,5'-pentachloorbifenyyl	38380-02-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4411	PCB92	2,2',3,5,5'-pentachloorbifenyyl	52663-61-3	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	44	PCB95	2,2',3,5',6-pentachloorbifenyyl	38379-	ChemischeStof	



.0	3-04-11	stigd	12			99-6	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 13	PCB97	2,2',3,4',5'-pentachloorbifenyyl	41464-51-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 14	PCB99	2,2',4,4',5-pentachloorbifenyyl	38380-01-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 15	PCDF119	1,2,3,4,7,9-hexachloordibenzofuraan	91538-84-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 16	sDomtat	som dimethoaat en omethoaat	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 17	sDOxns17	som 17 dioxines (Bbk, 1-1-2008: als I-TEQ)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 18	PCDF89	1,2,3,4,8-pentachloordibenzofuraan	67517-48-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 19	pClFyiCN	p-chloorfenylisocyaanaat	104-12-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 20	pClmcs1	p-chloor-m-cresol	35421-08-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 21	PCTA	pentachloorthioanisole	1825-19-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 22	Pd103	palladium 103	14967-68-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 23	Pe	peryleen	198-55-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	44 24	peblt	pebulaat	1114-71-2	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 25	PeClansl	pentachlooranisol	1825- 21-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 26	PeClC2a	pentachloorethaan	76-01- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 27	Peglyme	pentaglyme	1191- 87-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 28	PenCl	pentanochloor	2307- 68-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 29	penclnG	penicilline G	61-33- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 30	penclnV	penicilline V	87-08- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 31	pentbbtN a	pentobarbital-natrium	57-33- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 32	perClC1y mctn	perchloormethylmercaptan	594- 42-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 33	perfazne	perfenazine	58-39- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 34	perOxHA c	peroxyazijnzuur	79-21- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 35	pertn	perthaan	72-56- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 36	petoamd	pethoxamid	10670 0-29-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	44 37	PFBA	perfluorbutaanzuur	375- 22-4	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 38	PFDA	perfluordecaanzuur	335- 76-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 39	PFDaA	perfluordodecaanzuur	307- 55-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 40	PFHpA	perfluorheptaanzuur	375- 85-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 41	PFHxA	perfluorhexaanzuur	307- 24-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 42	PFNA	perfluornonaanzuur	375- 95-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 43	PFOA	perfluoroctaanzuur	335- 67-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 44	pFolsfzr	p-fenolsulfonzuur	98-67- 9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 45	PFOS	perfluoroctaansulfonaat	1763- 23-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 46	PFOSA	perfluoroctaansulfonamide	754- 91-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 47	PFOSF	perfluorooctaansulfonylfluoride	307- 35-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 48	PFPA	perfluorpentaanzuur	2706- 90-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 49	PFTDA	perfluortridecaanzuur	72629- 94-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 50	PFTeDA	perfluortetradecaanzuur	376- 06-7	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4451	PFUdA	perfluorundecaanzuur	2058-94-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4452	SED	Sediment	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4453	sendsfn3	som alfa- en beta-endosulfan en endosulfansulfaat	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4454	SENSHTE	Sensorhoogte	NVT	MonstervariabeleEcologie	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4455	sEOS	som extraheerbare organische zwavelverbindingen	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4456	piclnfn	picolinafen	13764-1-05-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4457	picrm	picloram	6607	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4458	picxsbn	picoxystrobin	11742-8-22-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4459	pinadn	pinoxaden	24397-3-20-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4460	pindll	pindolol	13523-86-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4461	pipprn	pipamperon	1893-33-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4462	piprnl	piperonal	120-57-0	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	44	piptnl	piroctanyl	69309-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	63			47-3	of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4464	pirmcdC1y	pirimicarb-desmethyl	30614-22-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4465	pirmcdC1yfa	pirimicarb-desmethyl-formamido	59333-83-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4466	pirmsfrnC1y	pirimisulfuron-methyl	86209-51-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4467	piztfn	pizotifen	15574-96-6	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4468	SEXE	Sexe (geslacht)	NVT	Typering	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4469	plC2yeplC3ye	polyethyleen polypropyleenglycol	9038-95-3	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4470	Pm	promethium	2023781	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4471	sFEO	som Feofytine	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4472	Po	polonium	2023663	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4473	Po210	polonium 210	13981-52-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4474	polactl	polyacrylaat	2594322	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4475	polC4e	polybuteen	9003-28-5	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 76	polstyrn	polystyreen	9003- 53-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 77	polvnachl	polyvinylalcohol	9002- 89-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 78	polvnactt	polyvinylacetaat	9003- 20-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 79	polvnppont	polyvinylpropionaat	25035- 84-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 80	polxtnuCl	polixetoniumchloride	31512- 74-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 81	sFolwv	som fenolen waterdampvluchtig	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 82	pqtDCI	paraquat-dichloride	1910- 42-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 83	sftalt	som ftalaten	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 84	pralltn	prallethrin	23031- 36-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 85	pravstne	pravastatine	81093- 37-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 86	sgewbsm mdln	som gewasbeschermingsmiddelen (BKMW)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 87	sHCFK	som chloorfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	44 88	proclnl	proclonol	14088- 71-2	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 89	sHCFK12 3ab	som dichloortrifluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 90	sHCFK12 4	som chloortetrafluorethaan- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 91	promcb	promecarb	2631- 37-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 92	promtzn	promethazine	60-87- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 93	sHFK	som fluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 94	propfnzn	propyfenazon	479- 92-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 95	propfs	propafos	7292- 16-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 96	propgach l	propargylalcohol	107- 19-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 97	propgt	propargiet	2312- 35-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 98	slantndn	som lanthaniden	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	44 99	propmcb HCl	propamocarb hydrochloride	25606- 41-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 00	propnb	propineb	12071- 83-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 01	propnl	propanil	709- 98-8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4502	propnllHC L	propranolol-hydrochloride	318-98-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4503	propqzfp	propaquizafof	11147 9-05-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4504	propxcbz n	propoxycarbazon	14502 6-81-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4505	SLIB	Slib	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4506	proqazd	proquinazid	18927 8-12-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4507	prosfrrn	prosulfuron	94125- 34-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4508	protat	prothoaat	2275- 18-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4509	protocb	prothiocarb	19622- 08-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4510	protocnzl	prothioconazool	17892 8-70-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4511	STRIJKLT E	Striijklengte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4512	PTMEG	polytetramethyletherglycol	24979- 97-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4513	STROOM RTG	Stroomrichting	NVT	Grootheid	
1.0	201	Beve	45	pttamFol	para-(tertiair-amyf)fenol	80-46-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	14			6	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 15	Pu	plutonium	20236 31	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 16	Pu237	plutonium 237	15411- 93-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 17	Pu238	plutonium 238	13981- 16-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 18	Pu240	plutonium 240	14119- 33-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 19	STROOM SHD	Stroomsnelheid	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 20	TALBVWT R	Talud bovenwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 21	pymtzne	pymetrozine	12331 2-89-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 22	pyrcbld	pyracarbolid	24691- 76-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 23	pyrcfs	pyraclofos	89784- 60-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 24	pyrcsbn	pyraclostrobin	17501 3-18-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 25	pyrdfl	pyridafol	40020- 01-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 26	pyrdfton	pyridafention	119- 12-0	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 27	pyrdt	pyridaat	55512- 33-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 28	pyrffn	pyraflufen	12963 0-17-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 29	pyrffnC2y	pyraflufen-ethyl	12963 0-19-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 30	pyrfnx	pyrifenox	88283- 41-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 31	pyrIt	pyrolaat	596- 51-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 32	pyrmdfn	pyrimidifen	10577 9-78-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 33	pyrpxfn	pyriproxyfen	95737- 68-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 34	pyrqIn	pyroquilon	57369- 32-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 35	pyrslm	pyroxsulam	42255 6-08-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 36	pyrtnI	pyrethrin I	121- 21-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 37	pyrtnII	pyrethrin II	121- 29-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 38	sMBAS	som methyleenblauwactieve stoffen anionactief	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 39	quetpne	quetiapine	11197 4-69-7	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 40	quincmn	quinoclamin	2797- 51-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 41	quinfs	quinalfos	13593- 03-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 42	quinlne	quinoline	91-22- 5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 43	quinmrc	quinmerac	90717- 03-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 44	quinne	chinon	106- 51-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 45	quinoxfn	quinoxifen	12449 5-18-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 46	quizlfC2y	quizalofop-ethyl	76578- 14-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 47	quizlfp	quizalofop	76578- 12-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 48	quizlfPC2 y	quizalofop-P-ethyl	10064 6-51-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 49	R1FyC2ol	(R)-1-fenylethanol	1517- 69-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 50	Ra	radium	7440- 14-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 51	Ra223	radium 223	15623- 45-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	45 52	Ra224	radium 224	13233- 32-4	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 53	Ra225	radium 225	13981-53-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 54	Ra226	radium 226	13982-63-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 55	Ra228	radium 228	15262-20-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 56	rantdne	ranitidine	66357-35-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 57	Rb86	rubidium 86	14932-53-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 58	RDX	hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX)	121-82-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 59	Re	renium	7440-15-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 60	Re186	rhenium 186	14998-63-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 61	sMCITol	som monochloortolueen-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 62	sMCPB24 DB	som MCPB en 24DB	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 63	sMDCIAn	som mono- en dichlooranilines	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	45 64	repgnde	repaglinide	13506-2-02-1	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	45	smetlgt	som metalen (grijze lijst)	NVT	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	65				of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4566	smetlzt	som metalen (zwarte lijst)	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4567	Rf	rutherfordium	53850-36-5	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4568	Rg	roentgenium	54386-24-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4569	rhodne	rhodanine	141-84-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4570	rimsfrn	rimsulfuron	12293-1-48-0	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4571	sNO2frnn	som nitrofuranen	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4572	risprdne	risperidone	10626-6-06-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4573	Rn	radon	10043-92-2	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4574	rondzl	ronidazol	7681-76-7	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4575	rosvstne	rosuvastatine	28771-4-41-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4576	rotnn	rotenon	83-79-4	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4577	Ru	ruthenium	7440-18-8	ChemischeStof	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 78	Ru103	ruthenium 103	13968- 53-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 79	Ru106	ruthenium 106	13967- 48-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 80	TALODW TR	Talud onderwater (met flauwe hoek)	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 81	SOLPSET TE	Solid Phase Extractie	NVT	Ongedefiniee rdLab	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 82	TALHK	Taludhoek	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 83	soxylstyr	som o-xyleen en styreen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 84	sPAK8	som 8 polyaromatische koolwaterstoffen (E-PRTR)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 85	sPBB153 DE154	som PBB153 en PBDE154	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 86	sPBB169 DE183	som PBB169 en PBDE183	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 87	saccrne	saccharine	81-07- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 88	saccrse	saccharose	57-50- 1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 89	salbtml	salbutamol	18559- 94-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 90	salczr	salicylzuur	69-72- 7	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 91	sPBDE4	som PBDE47, 49, 99 en 100	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 92	sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 93	sPCB138 163	som PCB138 en PCB163	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 94	sPCB669 5	som PCB66 en PCB95	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 95	sPCDF	som polychloordibenzofuranen	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 96	Sb122	antimoon 122	14374- 79-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 97	Sb124	antimoon 124	14683- 10-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 98	Sb125	antimoon 125	14234- 35-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	45 99	Sb127	antimoon 127	13968- 50-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 00	sPCDF11 8119	som PCDF118 en PCDF119	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 01	sPCDF94 89	som PCDF89 en PCDF94	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 02	TELLSD	Tellerstand	NVT	Groetheid	
1.0	201 3- .0	Beve stigd	46 03	sC2oxdm	sethoxydim	74051- 80-2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4604	Sc46	scandium 46	13967-63-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4605	dT	Temperatuurverschil	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4606	TOERTL	Toerental	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4607	WHO-TEQ	Toxisch equivalent volgens WHO	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4608	spestCrom	som pesticiden Cromstrijen-nieuw	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4609	spestSluft	som pesticiden groep Slufter	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4610	sPFK	som perfluorkoolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4611	SPGH	Standaardafwijking van de golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Groetheid	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4612	SPGT	Standaardafwijking van de golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4613	sPO4	som orthofosfaat en hydrolyseerbaar fosfaat	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4614	spyrtnIenII	som pyrethrin I en II	NVT	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4615	sSAXTXNS	som saxitoxines	NVT	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	46	sSr8990	som strontium 89 en 90-	NVT	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	16		isotopen		of	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4617	STAPLCCN	Staphylococcen	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4618	stCIC2eT4CIC	som trichlooretheen (tri) en tetrachlooretheen (per)	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4619	STEEN	Steen	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4620	STERFTE	Sterfte	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4621	sTHM4	som 4 trihalomethanen TCIC1a, TBrC1a, DBrC1a, DCIBrC1a	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4622	VAARDTE	Vaardiepte	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4623	VERBTD	Verblijftijd	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4624	VERBDWDE	Verbrandingswaarde (calorische bovenwaarde)	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4625	Stot	zwavel totaal	NVT	ChemischeStof	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4626	stOXSBAGN5	som 5 Toxische blauwalgen	NVT	Object	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4627	VERDPG	Verdamping	NVT	Grootheid	
1.0	3-04-11	Bevestigd	4628	STROMG	Stroming	NVT	Typering	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 29	STROMV RATE	Stromingsvariatie	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 30	STROOM RBS	Stroomribbels	NVT	Object	
3.3	201 7- .0 06- 23	Gewi jzigd	46 31	BZV/Ptot	Verhouding BZV/fosfor totaal	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 32	BZV/NKj	Verhouding BZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 33	Se75	seleen 75	14265- 71-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 34	secbmtn	secbumeton	26259- 45-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 35	STRUCTR	Structuur	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 36	STRUIKL G	Struiklaag	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 37	SUBMSPT N	Submerse planten	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 38	SUBSDFR TATE	Substraatdifferentiatie	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 39	SUBST	Substraat	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	46 40	sertlne	sertraline	79617- 96-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04-	Beve stigd	46 41	sVBCI	som vrij beschikbaar chloor	NVT	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 42	SF6	zwavelhexafluoride	2551- 62-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 43	sVCK5	som 5 vluchtige chloorkoolwaterstoffen ( BARIM 19-10-07)	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 44	sVGBCl	som vrij en gebonden beschikbaar chloor	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 45	sVVZ	som vluchtige vetzuren	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 46	Sg	seaborgium	54038- 81-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 47	szuurhbc dn	som zuurherbiciden	NVT	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 48	Cl/GELDH D	Verhouding chloride/geleidendheid	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 49	CHLfa/FE Oa	Verhouding chlorofyl- a/feofytine a	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 50	CZV/BZV	Verhouding CZV/BZV	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 51	sHCH	som hexachloorcyclohexaan- isomeren	608- 73-1	ChemischeSt of	
3.3	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	46 52	CZV/Ptot	Verhouding CZV/fosfor totaal	NVT	Grootheid	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 53	silfofn	silafluofen	10502 4-66-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 54	siltofm	silthiofam	17521 7-20-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4655	simvstne	simvastatine	79902-63-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4656	SiO2	siliciumdioxide	14808-60-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4657	TccC6ySn	tricyclohexyltin (kation)	NVT	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	4658	TE0	De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz	NVT	OngedefinieerdGolven	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4659	TE3	Deiningsenergie in het spectrale domein	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4660	CZV/Ntot	Verhouding CZV/stikstof totaal	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4661	CZV/NKj	Verhouding CZV/stikstof Kjeldahl	NVT	Grootheid	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	4662	TH1/3	Gemiddelde golfperiode uit hoogste 1/3 deel van de golven	NVT	OngedefinieerdGolven	
2.0	201 4-11-21	Gewijzigd	4663	Th3	Gem. richting deining tov ware noorden in spectrale domein	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4664	Tm01	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m1	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4665	Tm02	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m0 en m2	NVT	Grootheid	
3.3	201 7-06-23	Gewijzigd	4666	Ptot/PO4	Verhouding fosfor totaal/fosfaat	NVT	Grootheid	
1.0	201	Bevestigd	46	SmtlCl	S-metolachloor	87392-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	67			12-9	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 68	Sn113	tin 113	13966-06-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 69	Sn125	tin 125	14683-08-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 70	SO2	zwaveldioxide	2025884	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 71	TOTCLS	Totaal Coli's (incubatie bij 37 C)	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 72	TOTRSTT SG	Totaal resultaat toetsing	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 73	TOXCTT	Toxiciteit	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 74	TOXSBAG N	Toxische blauwalgen	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 75	sotII	sotalol	3930-20-9	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	46 76	Tp	Periode waar het energiespectrum maximaal is	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 77	TRANSM SE	Transmissie	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 78	TREKLTE	Trek lengte	NVT	Monstervaria beleEcologie	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	46 79	TREKRTG	Trekrichting	NVT	Monstervaria beleEcologie	

3.3	201 7-06-23	Gewijzigd	4680	Ptot/Fe	Verhouding fosfor totaal/ijzer	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4681	TROFE	Trofie	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4682	TZV	Totaal zuurstofverbruik	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4683	DS/OS	Verhouding droge stof/onopgeloste stoffen	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4684	VARAEGKRTR	Variant-eigen karakter	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4685	VEGTTE	Vegetatie	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4686	NO3/NO2	Verhouding nitraat/nitriet	NVT	Groetheid	
3.2	201 6-11-25	Vervallen	4687	OSTOF/WATR	Verhouding organische stof/water	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4688	VERDNFT R	Verdunningsfactor	NVT	OngedefinieerdLab	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4689	VERDNG	Verdunning	NVT	OngedefinieerdLab	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4690	NKj/NH4	Verhouding stikstof Kjeldahl/ammonium	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4691	NOx/NO2	Verhouding stikstofoxiden/nitriet	NVT	Groetheid	
1.0	201 3-04-	Bevestigd	4692	VERORNGG	Verontreiniging	NVT	Object	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 93	VOZ/ALK LTT	Verhouding VOZ/ALKLTT	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 94	spinsd	spinosad	16831 6-95-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 95	spinsnA	spinosynA	13192 9-60-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 96	spinsnD	spinosynD	13192 9-63-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 97	spirdcfn	spirodiclofen	14847 7-71-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 98	spirmsfn	spiromesifen	28359 4-90-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	46 99	spirxmne	spiroxamine	11813 4-30-8	ChemischeSt of	
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	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 03	Sr85	strontium 85	13967- 73-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 04	Sr89	strontium 89	14158- 27-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 05	Sr90	strontium 90	10098- 97-2	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VERVLW DE	Vervuilingswaarde	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VISSD	Visstand	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VITLTT	Vitaliteit	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VLOEDM BDKG	Vloedmerkbedekking	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VOEDSST GE	Voedselstrategie	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VOGL	Vogel	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VERZDG GD	Verzadigingsgraad	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VISCSTT	Viscositeit	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VOORBW KHSCE	Vorbewerking headspace	NVT	Ongedefinieerd rdLab	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VOZ	Vluchtige organische zuren	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VOLME	Volume	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47	VUIL	Vuil	NVT	Object	
1.0	201	Beve	47	streptmc	streptomycine	57-92-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	18	ne		1	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 19	VOLMFTE	Volumefractie	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 20	WATCME	Waterchemie	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 21	WARMTE	Warmte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 22	WATERBTE	Waterbreedte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 23	WATDTE	Waterdiepte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 24	WATHTE	Waterhoogte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 25	WATEROPVTE	Wateroppervlakte	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 26	WATPTN	Waterplanten	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 27	strychnne	strychnine	57-24-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 28	WATR	Water	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 29	WATOZT	Wateropzet	NVT	Grootheid	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 30	WEERGS HD	Weergesteldheid	NVT	Typering	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 31	succAh	succinaldehyde	638- 37-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 32	succmr	succimer	304- 55-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 33	suclse	sucralose	56038- 13-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 34	sulcfrn	sulcofuron	24019- 05-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 35	sulcton	sulcotrion	99105- 77-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 36	sulfClprd zne	sulfachloorpyridazine	80-32- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 37	sulfdazne	sulfadiazine	68-35- 9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 38	sulfdmto xne	sulfadimethoxine	122- 11-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 39	sulfdxne	sulfadoxine	2447- 57-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 40	sulfmrzn	sulfamerazin	127- 79-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 41	sulfnD	sulfinol D	63665- 16-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 42	sulfprdne	sulfapyridine	144- 83-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 43	sulfqoxln e	sulfaquinoxaline	59-40- 5	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 44	sulfrF	sulfurylfluoride	2699- 79-8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 45	sulpfs	sulprofos	35400- 43-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 46	WATSWS LG	Waterstandswisseling	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 47	WINDKT	Windkracht	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 48	WINDRT G	Windrichting	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 49	WINDSH D	Windsnelheid	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 50	WOBBID X	Wobbe index	NVT	Grootheid	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 51	WORO	Woronichinia	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 52	t12DCIC3 e	trans-1,2-dichloorpropeen	7069- 38-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 53	t14DCI2C 4e	trans-1,4-dichloor-2-buteen	110- 57-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 54	T4BrbFol A	tetrabroombisfenol A	79-94- 7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 55	T4C1aDA obzfn	tetramethyldiaminobenzofenon	90-94- 8	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	47 56	T4C1olac tIDu	tetramethanol- acetylendiureum	5395- 50-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4757	T4C1yBen	tetramethylbenzeen	25619-60-7	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4758	T4C1yNH4Cl	tetramethylammoniumchloride	75-57-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4759	T4C2yePeAe	tetraethyleenpentamine	112-57-2	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4760	T4ccne	tetracycline	60-54-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4761	T4ClC2al	tetrachloorethanal	76-02-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4762	T4cnzl	tetraconazool	11228-1-77-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4763	T4cycnHCl	tetracycline hydrochloride	64-75-5	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4764	T4FC2e	tetrafluoretheen	116-14-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4765	T4Hflmde	tetrahydroftaalimide	1469-48-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4766	T4kHOC1yPSO4	tetrakis(hydroxymethyl)fosfonylsulfaat	55566-30-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4767	T4sl	tetrasul	2227-13-6	ChemischeStof	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	4768	X_CODNT	X-coordinaat	NVT	Ongedefinieerd	
1.0	201	Bevestigd	47	Ta182	tantalum 182	13982-	ChemischeStof	

.0	3-04-11	stigd	69			00-8	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 70	tabdzt	thiabendazol	148-79-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 71	TAED	tetraacetylethyleendiamine	10543-57-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Verv allen	47 72	Y_CODNT	Y-coordinaat	NVT	Ongedefiniee rd	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 73	Talt	triallaat	2303-17-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 74	Tamfs	triamifos	1031-47-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 75	tamxfr	tamoxifen	10540-29-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 76	Taptnl	triapentenol	76608-88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 77	Tasfrn	triasulfuron	82097-50-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 78	taufvln	tau-fluvalinaat	10285-1-06-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 79	Tazcn	triazichon	68-76-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 80	Tazmt	triazamaat	11214-3-82-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	47 81	Tb	terbium	7440-27-9	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 82	Tb160	terbium 160	13981- 29-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 83	TBBPADM	tetrabroombifenol dimethyl	37853- 61-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 84	TbenzAe	tribenzylamine	620- 40-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 85	TbnrC1y	tribenuronmethyl	10120 0-48-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 86	Tc	technetium	7440- 26-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 87	TC1yAe	trimethylamine	75-50- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 88	TC1yC5e	tetramethylpenteen	61665- 19-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 89	TC1yNH4 Cl	trimethylammoniumchloride	593- 81-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 90	TC1yPO4	trimethylfosfaat	512- 56-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 91	TC1ytoP O4	trimethylthiofosfaat	152- 18-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 92	TC2yAeT cpr	triethylamine-triclopyr	57213- 69-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 93	TC2ycitt	triethylcitraat	77-93- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 94	TC2yeT4 Ae	triethyleentetramine	112- 24-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 95	TC4yactci tt	tributylacetylcitraat	77-90- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 96	TC4ySna ctt	tributyltinacetaat	56-36- 0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 97	TC4yTtoP O4	tributyltrithiofosfaat	78-48- 8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 98	TC8yPO4	trioctylfosfaat	25103- 12-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	47 99	TC8ySn	trioctyltin (kation)	869- 59-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 00	Tc96	technetium 96	14808- 44-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 01	Tc97	technetium 97	15759- 35-0	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Gewi jzigd	48 02	Tc97m	technetium 97m (metastabiel)	37878 4-44-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 03	Tc99	technetium 99	14133- 76-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 04	ZAND	Zand	NVT	Object	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 05	Tcczl	tricyclazool	41814- 78-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 06	Tcfndne	trichlofenidine	53720- 80-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 07	TCIBen	trichloorbenzeen	12002- 48-1	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 08	TCIC2al	trichloorethanal	75-87-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 09	TClICNzr	trichloorisocyanuurzuur	87-90-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 10	TCMTB	2-(thiocyanomethylthio)benzothiazool	21564-17-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 11	TcpC4Ox C2yEs	triclopyr-butoxyethylester	64700-56-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 12	Tcsn	triclosan	3380-34-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 13	TcsPO4	tricresylfosfaat	1330-78-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 14	Tdmf	tridemorf	24602-86-6	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	48 15	Te123m	tellurium 123m (metastabiel)	37878-4-49-7	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	48 16	Te127m	tellurium 127m (metastabiel)	37878-4-51-1	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	48 17	Te129m	tellurium 129m (metastabiel)	37878-4-52-2	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Gewi jzigd	48 18	Te132	tellurium 132	14234-28-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 19	Te133	tellurium 133	15759-52-1	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	48	tebfnzde	tebufenozide	11241	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	20			0-23-8	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 21	tebfprd	tebufenpyrad	11916 8-77-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 22	tebprfs	tebupirimfos	96182- 53-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 23	tebtm	tebutam	35256- 85-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 24	tebturm	tebuthiuron	34014- 18-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 25	teftn	tefluthrin	79538- 32-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 26	TEGDME	tetraethyleenglycoldimethylether	143- 24-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 27	ZOOPT	Zooplankton	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 28	telmstn	telmisartan	14470 1-48-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 29	temfs	temefos	3383- 96-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 30	temzpm	temazepam	846- 50-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 31	teplxdm	tepraloxymid	14997 9-41-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 32	TEPP	tetraethylpyrofosfaat	107- 49-3	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 33	terbcl	terbacil	5902- 51-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 34	terbmtn	terbumeton	33693- 04-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 35	terbtln	terbutaline	23031- 25-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 36	ZOUTHH DG	Zouthuishouding	NVT	Typering	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 37	texanl	texanol	25265- 77-4	ChemischeSt of	
3.0	201 5- .0 11- 27	Gewi jzigd	48 38	HFK23	trifluormethaan	75-46- 7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 39	Tfmf	trifenmorf	1420- 06-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 40	Tfmrn	triflumuron	64628- 44-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 41	Tfmzl	triflumizool	68694- 11-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 42	tfosfmdn	trans-fosfamidon	297- 99-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 43	Tfrne	triforine	26644- 46-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 44	TfsfrnC1y	triflusulfuron-methyl	12653 5-15-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 45	tftn	transfluthrin	11871 2-89-3	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 46	Tfxsbn	trifloxystrobin	14151 7-21-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 47	TFyffnS	trifenylfosfinesulfide	3878- 45-3	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 48	TFyPO4	trifenylfosfaat	115- 86-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 49	tganactn	trans-geranylaceton	3796- 70-1	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	48 50	OS	Onopgeloste stoffen	NVT	Object	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 51	ZUURKRT R	Zuurkarakter	NVT	Typering	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 52	Th227	thorium 227	15623- 47-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 53	Th228	thorium 228	14274- 82-9	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 54	Th229	thorium 229	15594- 54-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 55	Th230	thorium 230	14269- 63-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 56	Th231	thorium 231	14932- 40-2	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 57	Th232	thorium 232	7440- 29-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 58	Th234	thorium 234	15065- 10-8	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4859	ZWEMMJ K	Zwemmersjeuk	NVT	Object	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4860	ThDO	thoriumdioxide	1314-20-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4861	theopne	theophylline	58-55-9	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4862	ZWEMWT KLTT	Zwemwaterkwaliteit (eindoordeel)	NVT	Typering	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4863	thiacpd	thiaclopid	111988-49-9	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4864	thiamtxm	thiamethoxam	153719-23-4	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4865	thiazfrn	thiazafluron	25366-23-8	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4866	thifsfrn	thifensulfuron	79277-67-1	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4867	thifsfrnC1 y	thifensulfuron-methyl	79277-27-3	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4868	Thxfidl	trihexyfenidyl	144-11-6	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4869	tilmcsne	tilmicosine	108050-54-0	ChemischeStof	
1.0	201 3-04-11	Bevestigd	4870	Ti4Cl	titaantetrachloride	7550-45-0	ChemischeStof	
1.0	201	Beve	48	TI201	thallium 201	15064-	ChemischeSt	

.0	3-04-11	stigd	71			65-0	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 72	Tl202	thallium 202	15720-57-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 73	Tl208	thallium 208	14913-50-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 74	Tm	thulium	7440-30-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 75	TMPD	tetramethyl-1,4-benzeendiamine	100-22-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 76	Tmtcb	trimethacarb	2686-99-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 77	tNnCl	trans-nonachloor	39765-80-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 78	TnxpcC2y	trinexapac-ethyl	95266-40-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 79	toacAd	thioacetamide	62-55-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 80	tobcb	thiobencarb	28249-77-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 81	toccm	thiocyclam	31895-21-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 82	tofnC1y	thiofanaat-methyl	23564-05-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	48 83	tofnC2y	thiofanaat-ethyl	23564-06-9	ChemischeSt of	

1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 84	topmzn	topramezon	21063 1-68-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 85	tosmcbzde	thiosemicarbazide	79-19- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 86	tourm	thioureum	62-56- 6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 87	TOxC1ye	trioxymethyleen	110- 88-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 88	tpermtm	trans-permethrin	61949- 77-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 89	TPPO	trifenylfosfineoxide	791- 28-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 90	tpyrfnx	trans-pyrifenox	83227- 22-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 91	tramdl	tramadol	27203- 92-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 92	tris23DBr C3y	tris(2,3-dibroompropyl)fosfaat	126- 72-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 93	tris2C2yC 6yP	tris(2-ethylhexyl)fosfaat	78-42- 2	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 94	tris2C4ox C2y	tris(2-butoxyethyl)fosfaat	78-51- 3	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 95	tris2Cl1Cl C1	tris(2-chloor-1- (chloormethyl)ethyl)fosfaat	13674- 87-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3- .0 04- 11	Beve stigd	48 96	trisTBrno C5y	tris(tribroomneopentyl)fosfaat	19186- 97-1	ChemischeSt of	

	11							
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 97	tritsfrn	tritosulfuron	14246 9-14-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 98	tT4ClFtZr	tetrachloorftaalzuur	632- 58-6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	48 99	ttC4yact	tertiair-butylacrylaat	1663- 39-4	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 00	Ttcnzl	triticonazool	13198 3-72-7	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 01	TttC4yC1 ol	tri-tert-butylmethanol	41902- 42-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 02	tylsne	tylosine	1401- 69-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 03	U231	uranium 231	15700- 08-0	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 04	U234	uranium 234	13966- 29-5	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 05	U235	uranium 235	15117- 96-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 06	U237	uranium 237	14269- 75-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 07	U238	uranium 238	7440- 61-1	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 08	urtn	urethaan	51-79- 6	ChemischeSt of	
1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 09	V48	vanadium 48	14331- 97-6	ChemischeSt of	

	04-11							
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 10	valdmcne	validamycine	37248-47-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 11	valpinzr	valproinezuur	99-66-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 12	valstan	valsartan	137862-53-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 13	valum	valium	439-14-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 14	vanlne	vanilline	121-33-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 15	venlfxne	venlafaxine	93413-69-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 16	verdx	verdox	88-41-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 17	vernlt	vernolaat	1929-77-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 18	verpml	verapamil	52-53-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 19	vigtbtne	vigabatrine	60643-86-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 20	virgnamc ne	virginiamycine	11006-76-1	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 21	vyactvyv stcp	vinylacetaat-vinylversataat copolymeer	68604-30-8	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	49	W181	wolfram 181	15749-	ChemischeSt	



.0	3-04-11	stigd	22			46-9	of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 23	warfrn	warfarin	81-81-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 24	Xe	xenon	7440-63-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 25	XMC	3,5-xylylmethylcarbamaat	2655-14-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 26	Y88	yttrium 88	13982-36-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 27	Y91	yttrium 91	14234-24-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 28	Yb175	ytterbium 175	14041-44-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 29	zirm	ziram	137-30-4	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 30	Zn65	zink 65	13982-39-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 31	ZnCl	zinkchloride	7646-85-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 32	zOaAd	zoxamide	15605-2-68-5	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 33	zolpdm	zolpidem	82626-48-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-04-11	Beve stigd	49 34	Zr95	zirconium 95	13967-71-0	ChemischeSt of	

1.0 .0	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 35	sDCIC3a	som dichloorpropaan-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 04- 11	Beve stigd	49 36	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eindoordeel)	NVT	Typering	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 37	NORMFTE	Normfractie	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	49 38	sDHOxBe n	som dihydroxybenzeen- isomeren	NVT	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Verv allen	49 39	2HOxppo zC14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323- 03-1	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	49 40	Cn	copernicium	54084- 26-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 41	11DC1yC 2y2C1	1,1-dimethylethyl-2- methoxyfenol	53894- 31-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 42	14ClFyur um	1-(4-chloorfenyl)ureum	140- 38-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 43	14iC3yFy 3C1y	1-(4-isopropylfenyl)-3- methylureum	34123- 57-4	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 44	14iC3yFy urum	1-(4-isopropylfenyl)ureum	56046- 17-4	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 45	1C16e	1-hexadeceen	629- 73-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 46	1C2yC10 yBen	(1-ethyldecyl)-benzeen	2400- 00-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10-	Beve stigd	49 47	1C2yC9y Ben	(1-ethylnonyl)-benzeen	4536- 87-2	ChemischeSt of	

	15							
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 48	1C3yC9y Ben	(1-propylnonyl)-benzeen	2719- 64-4	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 49	1C4yC8y Ben	(1-butyloctyl)-benzeen	2719- 63-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 50	1heneicsf mt	1-heneicosylformaat	77899- 03-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 51	1iCNC18a	1-isocyanaat-octadecaan	112- 96-9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 52	224C9yf OxC2o	2-(2-(4-nonylfenoxy)ethoxy)ethanol	20427- 84-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 53	22DC1ox C3a	2,2-dimethoxypropaan	77-76- 9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 54	22Dbztaz DS	2,2-dibenzothiazyldisulfide	120- 78-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 55	23DCIBen cbzr	2,3-dichloorbenzeencarbonzuur	50-45- 3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 56	2Aobztzl	2-aminobenzothiazool	136- 95-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 57	2C1ox4N O2Fol	2-methoxy-4-nitrofenol	3251- 56-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 58	2C2yC6y NO3	2-ethylhexylnitrat	27247- 96-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 59	2C3y2C7 eal	2-propyl-2-heptenal	34880- 43-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 60	2C3yC7a zrC1y	2-propylheptaanzuur methylester	56247- 53-1	ChemischeSt of	

	10-15							
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 61	2C4oxC2 yactt	2-butoxyethylacetaat	112- 07-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 62	2C6ol	2-hexanol	626- 93-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 63	2FyAoC2 ol	2-fenylamino-ethanol	122- 98-5	ChemischeSt of	
2.0 .0	201 4- 11- 21	Verv allen	49 64	2HOxppo zC14y	2-hydroxypropionzuur tetradecylester	1323- 03-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 65	2bztazsfA d	2-benzothiazolsulfonamide	3741- 80-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 66	2ccC6yAo tobz	2- (cyclohexylaminothio)benzothiazool	95-33- 0	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 67	2fenOx1C 3ol	2-fenoxy-1-propanol	82883 1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 68	2mflntob ztaz	2-morfoline(thio)benzothiazool	102- 77-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 69	2t4tDcde al	2-trans-4-trans-decadienal	25152- 84-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 70	2ttC4y4C 1oxF	2-tert-butyl-4-methoxyfenol	121- 00-6	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 71	34DCIBen cbzr	3,4-dichloorbenzeencarbonzuur	51-44- 5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 72	37DC1y1 7C8aD	3,7-dimethyl-1,7-octaandiol	107- 74-4	ChemischeSt of	
1.0	201	Beve	49	3C1ox2C	3-methoxy-2-butanol	53778-	ChemischeSt	

.1	3-10-15	stigd	73	4ol		72-6	of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 74	3C1yC5a zr	3-methylpentaanzuur	105-43-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 75	3Fyoazld ne	3-fenyloxazolidine	20503-92-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 76	4C1oxbz Ah	4-methoxybenzaldehyde	123-11-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 77	4C2y1ot3 ol	4-ethyl-1-octyn-3-ol	5877-42-9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 78	4NO2DC1 yAn	4-nitrodimethylaniline	100-23-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 79	5choletne	5-cholestene	570-74-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 80	9C16ezr	9-hexadeceenzuur	2091-29-4	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewi jzigd	49 81	9C18eal	9-octadecenal	5090-41-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3-10-15	Beve stigd	49 82	AANZSH D	Aanzuigsnelheid	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewi jzigd	49 83	ACTVTCC TTE	Activiteitsconcentratie	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewi jzigd	49 84	AoTC1ye PA	aminotrimethyleen fosfonzuur	6419-19-8	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7-06-23	Gewi jzigd	49 85	BACTOID BTRN	Bacteroides bacteriën	NVT	Object	

3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4986	BEMSDO VZDE	Bemonsterde oeverzijde	NVT	Monstervariabele Ecologie	
3.3	201 7-06-23	Gewijzigd	4987	BIOMSA	Biomassa	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Gewijzigd	4988	BIOMSFT E	Biomassafractie	NVT	Grootheid	
2.0	201 4-11-21	Vervallen	4989	BODKLTT	Bodemkwaliteit (eindoordeel)	NVT	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4990	BrOxnH nat	bromoxynil heptanoaat	56634- 95-8	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4991	C12aAdN Nb2Ho	dodecaanamide N,N-bis2- hydroxyethyl	120- 40-1	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4992	C1ycbmt	methylcarbamaat	598- 55-0	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4993	C7azrC1y Esr	heptaanzuur methylester	106- 73-0	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4994	CIO3	chloraat	14866- 68-3	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4995	DC4y3OH C4yPO	dibutyl-3-hydroxybutylfosfaat	89197- 69-3	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4996	DTPMP	diethyleentriamine penta(methyleen fosfonzuur) (DTPMP)	15827- 60-8	Chemische stof	
1.0	201 3-10-15	Bevestigd	4997	Dcfp	diclofop	40843- 25-2	Chemische stof	
1.0	201 3-10-	Bevestigd	4998	Dettl	diethatyl	38725- 95-0	Chemische stof	

	15							
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	49 99	Dfysfn	difenylsulfon	127- 63-9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 00	DpTolsfn C2ye	di-p-tolueensulfonaat- ethyleenglycol	6315- 52-2	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 01	DsftSO	disulfoton-sulfoxide	21823 9	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	50 02	EDTMP	ethyleendiamine tetra(methyleen fosfonzuur) (EDTMP)	1429- 50-1	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	50 03	EXTTCEF CELBB	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert-Beer	NVT	Grootheid	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	50 04	EXTTCEF CELBT	Extinctiecoëfficiënt volgens wet van Lambert	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	50 05	FOTNSD HD	Fotonenstroombichtheid	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	50 06	FyC1yC2 olAe	fenylmethylethanolamine	93-90- 3	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	50 07	HELCBTB TRN	Helicobacter bacteriën	NVT	Object	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 08	LENGTFT E	Lengtefractie	NVT	Grootheid	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 09	LICHTST E	Lichtsterkte	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	50 10	LUMNTE	Luminatie	NVT	Grootheid	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 11	NFYfAd	N-fenylformamide	103- 70-8	ChemischeSt of	

	10-15							
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5012	NccC6y2 bztzA	N-cyclohexyl-2-benzothiazolamine	28291-75-0	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5013	OcC1yccT 4slx	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	ChemischeStof	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewijzigd	5014	RESTBTA	Rest Beta	NVT	ChemischeStof	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewijzigd	5015	SPECFKA VR	Specifieke afvoer	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewijzigd	5016	SPRONGL G	Spronglaag	NVT	Object	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5017	TC1yhdz ne	trimethylhydrazine	1741-01-1	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5018	TOTAFA	Totaal Alfa	NVT	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5019	TOTBTA	Totaal Beta	NVT	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5020	TSA	tolueensulfonamide	1333-07-9	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5021	TazO	triazoxide	72459-58-6	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5022	Tc99m	technetium 99m (metastabiel)	378784-45-3	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5023	TcstnA	trichostatin A	58880-19-6	ChemischeStof	
3.0	201	Gewijzigd	50	Tnxpc	trinexapac	10427	ChemischeStof	



.0	5-11-27	jzigd	24			3-73-6	of	
3.0	201 5-11-27	Gewi jzigd	50 25	UITLGG	Uitloging	NVT	Grootheid	
3.2	201 6-11-25	Gewi jzigd	50 26	VISSN	Vissen	NVT	Object	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 27	acmtnB1 a	ivermectin B1a	65195- 55-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 28	azsfrn	azimsulfuron	12016 2-55-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 29	bBrbNO2 srn	beta-broom-beta-nitrostyreen	7166- 19-0	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 30	benzypp	benzoylprop	22212- 56-2	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 31	brmrn	bromuron	3408- 97-7	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 32	c11C16ez r	cis-11-hexadeceenzuur	2416- 20-8	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 33	campsfzr	camphorsulfonzuur	3144- 16-9	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 34	ccC6ytof mde	cyclohexylthioftalimide	17996- 82-6	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 35	clodnfp	clodinafop	11442 0-56-3	ChemischeSt of	
1.0	201 3-10-15	Beve stigd	50 36	cycnlde	cyclanilide	11313 6-77-9	ChemischeSt of	

1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 37	cyhxtn	cyhexatin	13121- 70-5	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 38	farnsl	farnesol	4602- 84-0	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 39	fenamfS O	fenamifos-sulfoxide	31972- 43-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 40	fenamfsf n	fenamifos-sulfon	31972- 44-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 41	fenoxppP	fenoxaprop-P	11315 8-40-0	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 42	fentactt	fentinacetaat	900- 95-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 43	fentosfn	fenthion-sulfon	3761- 42-0	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 44	glyfsTms m	glyfosaat-trimesium	81591- 81-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 45	glyfsnt	glyfosinaat	2439- 99-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 46	hHCH	eta-hexachloorcyclohexaan	15372 85	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 47	imzmx	imazamox	11431 1-32-9	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 48	ioxnOcna t	ioxynil octanoaat	3861- 47-0	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10-	Beve stigd	50 49	meslzne	mesalazine	89-57- 6	ChemischeSt of	

	15							
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 50	oxdagl	oxadiargyl	39807- 15-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 51	parqt	paraquat	4685- 14-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 52	profxdm	profoxydim	13900 1-49-3	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 53	sC8yFol	som octylfenolen	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 54	sDC1yFol 3	som 3 dimethylfenolen (4-ethyl-3,5- en 2,3- en 3,5-)	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 55	sMICCTN S	som microcystines	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 56	spirtmt	spirotetramat	20331 3-25-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 57	sttC8yFol	som tertiair-octylfenol- isomeren	27193- 28-8	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 58	sulf sfrn	sulfosulfuron	14177 6-32-1	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 59	terbfSO	terbufos-sulfoxide	10548- 10-4	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 60	terbfsfn	terbufos-sulfon	56070- 16-7	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 61	terpihdt	terpinhydraat	20125 6	ChemischeSt of	
1.0 .1	201 3- 10- 15	Beve stigd	50 62	tfluoxsbn	trans-fluoxastrobin	36137 7-29-9	ChemischeSt of	

	10-15							
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5063	tolbAd	tolbutamide	64-77-7	ChemischeStof	
1.0 .1	201 3-10-15	Bevestigd	5064	verslde	versalide	88-29-9	ChemischeStof	
2.0 .0	201 4-11-21	Vervallen	5065	sBiAS	som bismutactieve stoffen nonionactief	NVT	ChemischeStof	
1.0 .2	201 4-02-25	Bevestigd	5066	C12ySO4	laurylsulfaat	151-41-7	ChemischeStof	
3.0 .0	201 5-11-27	Gewijzigd	5067	CTAB	cetyltrimethylammoniumbromide	57-09-0	ChemischeStof	
1.0 .2	201 4-02-25	Bevestigd	5068	sPAKx	som polyaromatische koolwaterstoffen (UV-screening)	NVT	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-05-02	Bevestigd	5069	iC9ybzFt	isononyl-benzylftalaat	126198-74-1	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-05-02	Bevestigd	5070	texnbzFt	texanolbenzylftalaat	32333-99-6	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-06-11	Bevestigd	5071	2HOxibpfn	2-hydroxyibuprofen	51146-55-5	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-06-11	Bevestigd	5072	4HccPedeFFen	4H-cyclopenta[d,e,f]fenantreen-4-on	5737-13-3	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-06-11	Bevestigd	5073	sdetgtaia tf	som detergenten anionactief	NVT	ChemischeStof	
1.0 .3	201 4-06-11	Bevestigd	5074	sdetgkia tf	som detergenten kationactief	NVT	ChemischeStof	
1.0	201	Bevestigd	50	sdetgtnia	som detergenten nonionactief	NVT	ChemischeStof	

.3	4-06-11	stigd	75	tf			of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 76	tritx100	triton X-100	9002-93-1	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 77	bixfn	bixafen	581809-46-3	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 78	fluxprxd	fluxapyroxad	907204-31-3	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 79	isprzm	isopyrazam	881685-58-1	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 80	VERDPTK T	Verdampingstekort	NVT	Groetheid	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 81	propfl	propofol	2078-54-8	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 82	NNDC1y1 C12aA	N,N-dimethyl-1-dodecaanamine	112-18-5	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 83	LICHTRFT FTE	lichtreflectie fractie	NVT	Groetheid	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 84	VERPTSG	verplaatsing	NVT	Groetheid	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 85	WATDK	waterdruk	NVT	Groetheid	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 86	sglycln10	som 10 glycolen	NVT	ChemischeSt of	
1.0 .3	201 4-06-11	Beve stigd	50 87	ompzl	omeprazol	73590-58-6	ChemischeSt of	

2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	50 88	PUIN	Puin	NVT	Object	
2.0	201 4- .0 11- 21	Verv allen	50 89	snietCIB1 4	som 14 niet-chloorhoudende bestrijdingsm. (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 09	135Talisa urt	1,3,5-triallylisocyanuraat	1025- 15-6	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 10	aFyBenC 1ol	alfa-fenylbenzeenmethanol	91-01- 0	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 11	t1011DH Ox101	trans-10,11-dihydroxy-10,11- dihydrocarbazequine	58955- 93-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 12	tembtone	tembotrione	33510 4-84-2	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 13	tylsnttt	tylosine tartraat	1405- 54-5	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 14	BOOMLG	Boomlaag	NVT	Object	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 15	11n9cbxd 9THC	11-nor-9-carboxy-delta-9- tetrahydrocannabinol	56354- 06-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 16	PCDF112	2,3,4,6,7- pentachloordibenzofuraan	57117- 43-8	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 18	C1yFysfn	methylfenylsulfon	3112- 85-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 19	CIT4ccnH Cl	chloortetracycline hydrochloride	64-72- 2	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51 20	danfxcn	danofloxacin	11239 8-08-0	ChemischeSt of	

	21							
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	DAoC1yid urum	diaminomethylideenureum	928- 36-9	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	doxccnhc t	doxycycline hyclaat	24390- 14-5	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	Fyactn	fenylaceton	103- 79-7	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	OxT4ccn HCl	oxytetracycline hydrochloride	2058- 46-0	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	jodixnl	jodixanol	92339- 11-2	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	PE	poly-elektrolyt	NVT	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	sNH3NH4	som ammoniak en ammonium	NVT	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	AlHOxCl	aluminiumhydroxychloride	1327- 41-9	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	Naalmnt	natriumaluminaat	1302- 42-7	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	34C1yeD oxafA	3,4-methyleendioxyamfetamine	4764- 17-4	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	benzyegn ne	benzoylecgonine	519- 09-5	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	methafAe	methamfetamine	537- 46-2	ChemischeSt of	
2.0	201 4- .0 11- 21	Beve stigd	51	34C1yeD oxmaf	3,4- methyleendioxymethamfetamin	42542- 10-9	ChemischeSt of	

	11-21				e			
2.0	201 4-11-21	Beve stigd	51 34	methafAe HCl	methamfetamine hydrochloride	4298-16-2	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Beve stigd	51 35	halOxfpP	haloxyfop-P	95977-29-0	ChemischeSt of	
2.0	201 4-11-21	Beve stigd	51 36	amfAe	amfetamine	300-62-9	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 37	amsbm	amisulbrom	34863-5-87-0	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 38	TRICBHZ A	Trichobilharzia	NVT	Object	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 39	C2atol	ethaanthiol	75-08-1	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 40	1C3atol	1-propaanthiol	107-03-9	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 41	2C3atol	2-propaanthiol	75-33-2	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 42	1C4atol	1-butaanthiol	109-79-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 43	2C4atol	2-butaanthiol	513-53-1	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 44	2C1y1C3 atol	2-methyl-1-propaanthiol	513-44-0	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	51 45	2C1y2C3 atol	2-methyl-2-propaanthiol	75-66-1	ChemischeSt of	
2.1	201	Beve	51	1C5atol	1-pentaanthiol	110-	ChemischeSt	



.0	5-06-19	stigd	46			66-7	of	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5147	C1atol	methaanthiol	74-93-1	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5148	AV10_R	Aantal vrijheidsgraden behorend bij het golfrichtingspectrum	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5149	GGH	Gemiddelde golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5150	GGT	Gemiddelde golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5151	TE	Golfenergie in het spectrale domein	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5152	Czz_s	Golfvariantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5153	Th0_s	Golfrichtingspectrum	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5154	S0BH	Gemiddelde golfrichtingspreiding in het spectrale domein	NVT	Grootheid	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5155	sC2yDC1yFo03	som 4-ethylfenol en 2,3- en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5156	doxrbcne	doxorubicine	23214-92-8	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5157	doctxl	docetaxel	114977-28-5	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5158	pactxl	paclitaxel	33069-62-4	ChemischeStof	

2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 59	BACTOID MSCFK	Bacteroides - mens-specifieke stam	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 60	BACTOID HKWSC	Bacteroides - herkauwer- specifieke stam	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 61	BACTIOD HSCFK	Bacteroides - hond-specifieke stam	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 62	HELCBTV GSCFK	Helicobacter - vogel-specifieke stam	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 63	EPTCHSC FK	Epitheelcel - hond-specifiek	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 64	T4Htof11 DO	tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide	126- 33-0	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 65	CUSP	Cuspidothrix	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 66	OSCL	Oscillatoria [1]	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 67	TRDE	Trichodesmium	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 68	POELSK	Poelslak	NVT	Object	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 69	PID	PID-waarden	NVT	Grootheid	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	51 70	sCHLfa4	som 4 chlorofyl-a fracties	NVT	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06-	Beve stigd	51 71	NEERSOV ST	Neerslagoverschot	NVT	Grootheid	

	19							
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 72	cyf mtfn	cyflumetofen	40088 2-07-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 73	nov lrn	novaluron	11671 4-46-6	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 74	flub Dad	flubendiamide	27245 1-65-7	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Gewi jzigd	51 75	chloratn l pl	chlorantraniliprole	50000 8-45-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 76	DODAC	dimethyldioctadecylammonium chloride	107- 64-2	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 77	22C1oxC 2oxC2	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111- 77-3	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 78	metacr	methacrylzuur	79-41- 4	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 79	4DC1yC4 yAoDF	4-(dimethylbutylamino)- difenylamine	793- 24-8	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 80	DBaP	dibenzo(a,l)pyreen	189- 55-9	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 81	HxC1yDsl xn	hexamethyldisiloxaan	107- 46-0	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 82	HpCINaf	heptachloornaftaleen	32241- 08-0	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 83	246TttC4 yFol	2,4,6-tri-tert-butylfenol	732- 26-3	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	51 84	2345PeBr C2y	2,3,4,5,6- pentabroomethylbenzeen	85-22- 3	ChemischeSt of	

	06-19							
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5185	PeClNaf	pentachloornaftaleen	1321-64-8	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5186	cycC12a	cyclododecaan	294-62-2	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5187	DBahP	dibenzo(a,h)pyreen	189-64-0	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5188	DBaeP	dibenzo(a,e)pyreen	192-65-4	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5189	Tccbn	triclocarban	101-20-2	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5190	PeClBentol	pentachloorbenzeenthiool	133-49-3	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5191	T4ClNaf	tetrachloornaftaleen	1335-88-2	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5192	hexdcFC7a	hexadecafluorheptaan	335-57-9	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5193	135TBr223DBr	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen	36065-30-2	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5194	TFIC1a	trifluorjoodmethaan	2314-97-8	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5195	PF1IC6a	perfluor-1-joodhexaan	355-43-1	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5196	diognn	diosgenin	512-04-9	ChemischeStof	
2.1	201	Beve	51	Tfyffne	trifenylfosfine	603-	ChemischeSt	

.0	5-06-19	stigd	97			35-0	of	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5198	TCINaf	trichloornaftaleen	1321-65-9	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5199	micznO3	miconazolnitraat	22832-87-7	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5200	Dbenzahacdne	dibenz(a,h)acridine	226-36-8	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5201	Dbenzajacdne	dibenz(a,j)acridine	224-42-0	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5202	7HDbzcbz	7H-dibenzo(c,g)carbazol	194-59-2	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5203	ClacAh	chlooraceetaldehyde	107-20-0	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5204	159ccddcten	1,5,9-cyclododecatrien	4904-61-4	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5205	HpClnbnn	heptachloornorborneen	28680-45-7	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5206	iC3ymrtt	isopropylmyristaat	110-27-0	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5207	1235T4Cl46DC	1,2,3,5-tetrachloor-4,6-dimethylbenzeen	877-09-8	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5208	135TCl246TC1	1,3,5-trichloor-2,4,6-trimethylbenzeen	5324-68-5	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	5209	ClqnDFO4	chloorquinedifosfaat	50-63-5	ChemischeStof	

2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 10	Kolat	kaliumoleaat	143- 18-0	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 11	gernl	geraniol	106- 24-1	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 12	dlimnn	d-limoneen	5989- 27-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 13	geetxldC 9C11	geëthoxyleerde C9-C11 alcoholen	68439- 46-3	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 14	CITC1yBe n	chloortrimethylbenzeen	1667- 04-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 15	geetxldiC 10y	geëthoxyleerde isodecylalcohol	61827- 42-7	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 16	35DNO2T ol	3,5-dinitrotolueen	618- 85-9	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 17	25DNO2T ol	2,5-dinitrotolueen	619- 15-8	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 18	2C1ox1C 3ol	2-methoxy-1-propanol	1589- 47-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 19	26ToIDAe	2,6-tolueendiamine	823- 40-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 20	C1oxHAc	methoxyazijnzuur	625- 45-6	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 21	NaC12yB ensfn	natriumdodecylbenzeensulfona at	25155- 30-0	ChemischeSt of	
2.1	201 5- .0 06- 19	Beve stigd	52 22	23epOxC 3yTC1	2,3- epoxypropyltrimethylammoniu mchloride	3033- 77-0	ChemischeSt of	

	19							
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 23	HEDP	1-hydroxyethylideen-1,1- difosfonzuur	2809- 21-4	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Gewi jzigd	52 24	dennole	dennenolie	8002- 09-3	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 25	Fyhdzne	fenylhydrazine	100- 63-0	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 26	2C1oxC2 yactt	2-methoxyethylacetaat	110- 49-6	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 27	2Cl14C1y Ben	2-chloor-1,4-dimethylbenzeen	95-72- 7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 28	eugnl	eugenol	97-53- 0	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 29	cinnAh	cinnamaldehyde	104- 55-2	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 30	citnll	citronellol	106- 22-9	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 31	NatoCN	natriumthiocyanaat	540- 72-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 32	citl	citral	5392- 40-5	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 33	melkzr	melkzuur	50-21- 5	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 34	T4ClBen	tetrachloorbenzeen	12408- 10-5	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 35	DC2ysbsl	diethylstilboestrol	56-53- 1	ChemischeSt of	

	06-19							
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5236	C2ybtrt	ethylbutyraat	105-54-4	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5237	polmlinzr	polymaleïnezuur	26099-09-2	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5238	NC1yacAd	N-methylaceetamide	79-16-3	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5239	formAd	formamide	75-12-7	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5240	PeBrFyC1yacl	(pentabroomfenyl)methylacrylaat	59447-55-1	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5241	C14C18C16C18	C14-C18 en C16-C18 onverzadigd alkylamine-ethoxylaat	68155-39-5	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5242	amttnd	ametoctradin	865318-97-4	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5243	ClmqCl	chloormequatchloride	999-81-5	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5244	emmtbza	emamectin-benzoaat	155569-91-8	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5245	fluoprm	fluopyram	658066-35-4	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5246	fostl	fosetyl	15845-66-6	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5247	lamnrm	laminaran	9008-22-4	ChemischeStof	
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	5248	mepqCl	mepiquatchloride	24307-	ChemischeStof	



.0	5-06-19	stigd	48			26-4	of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 49	pyrdll	pyridalyl	17910 1-81-6	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 50	DEBFTE	Debietfractie	NVT	Grootheid	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 51	neoC10a zetnE	neodecaanzuur ethenylester	51000- 52-3	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 52	protocnz dto	prothioconazol-desthio	12098 3-64-4	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 53	armit	aramit	140- 57-8	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 54	mfmzn	metaflumizon	13996 8-49-3	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 55	benzcine	benzocaine	94-09- 7	ChemischeSt of	
3.1	201 6-07-01	Gewi jzigd	52 56	carbdx	carbadox	6804- 07-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 57	oladmcn	oleandomycin	3922- 90-5	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 58	13DFyga ndne	1,3-difenylguanidine	102- 06-7	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 59	cycC6e	cyclohexeen	110- 83-8	ChemischeSt of	
2.1	201 5-06-19	Beve stigd	52 60	13DC2yB en	1,3-diethylbenzeen	141- 93-5	ChemischeSt of	

2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 61	14DC2yB en	1,4-diethylbenzeen	105- 05-5	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 62	sTCIFoI2	som 2 trichloorfenolen (2,3,5- en 2,4,5-trichloorfenol)	NVT	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Gewi jzigd	52 63	ifmntl	isoforon-nitril	7027- 11-4	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 64	NtCI	stikstoftrichloride	10025- 85-1	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 65	STAPHLC CARUS	Staphylococcus aureus	NVT	Object	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 66	RAT	Rat	NVT	Object	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 67	SLAK	Slak	NVT	Object	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 68	4Cl3NO2 An	4-chloor-3-nitroaniline	635- 22-3	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 69	NNb5iCN 133TC	N,N'-bis((5isocyanaat-1,3,3- trimethylcyclohexyl)methyl)ure um	55525- 54-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 70	HxBr11bF y	hexabroom-1,1'-bifenyl	36355- 01-8	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 71	geetxldC 1214	geëthoxyleerde C12-C14 alcoholen	68439- 50-9	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 72	geetxldC 1618	geëthoxyleerde C16-C18 alcoholen	68439- 49-6	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06-	Beve stigd	52 73	DHTDMA C	di(hydrogenated tallow alkyl) dimethylammoniumchlorides	61789- 80-8	ChemischeSt of	

	19							
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 74	QAVbzC1 214ak	quatern. ammoniumverb. benzyl-C12-14-alkyldimethyl- chloride	85409- 22-9	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 75	alkC10C1 3Ben	alkyl(C10-C13)benzeen	67774- 74-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 76	milbmCA 3	milbemycin A3	51596- 10-2	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 77	HYBDVS	Hybride vis	NVT	Object	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 78	VISVFTR	Visvangstfactor	NVT	Monstervaria beleEcologie	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 79	guanuru m	guanylureum	141- 83-3	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 80	pyrtnn	pyrethrinen	8003- 34-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 81	CltofsI	chloorthiofos I	21923- 23-9	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 82	CltofsII	chloorthiofos II	77503- 29-8	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 83	4C2y23D C1yFo	4-ethyl-2,3-dimethylfenol	66142- 72-1	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 84	sDC1yFol 202	som 4-ethyl-2,3-dimethylfenol en 3,5-dimethylfenol	NVT	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5- 06- 19	Beve stigd	52 85	PCB176	2,2',3,3',4,6,6'- heptachloorbifenyl	52663- 65-7	ChemischeSt of	
2.1 .0	201 5-	Beve stigd	52 86	sPCB105 176	som PCB105 en PCB176	NVT	ChemischeSt of	

	06-19							
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5287	sanionn	som anionen	NVT	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5288	skationn	som kationen	NVT	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5289	IONBLS	Ionenbalans	NVT	Groetheid	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5290	SOORTRDM	Soortenrijkdom	NVT	Groetheid	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5291	BLOEIFQTE	Bloeifrequentie	NVT	Groetheid	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5292	smetIn5	som 5 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr)	NVT	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5293	smetIn6	som 6 metalen (Zn, Cu, Pb, Ni, Cr, As)	NVT	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5294	IsfrnC1yNa	jodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5295	MASSPOPVTE	Massa per oppervlakte	NVT	Groetheid	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5296	C6yBen	hexylbenzeen	1077-16-3	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5297	C7yBen	heptylbenzeen	1078-71-3	ChemischeStof	
2.1	201 5-06-19	Bevestigd	5298	aterpnlol	alfa-terpineol	98-55-5	ChemischeStof	
2.1	201	Beve	52	4HoxDcfn	4'-hydroxydiclofenac	64118-	ChemischeSt	

.0	5-06-19	stigd	99	c		84-9	of	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	carbmzpn1011	carbamazepine 10,11-epoxide	36507-30-9	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	cefzln	cefazoline	25953-19-9	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	ceftxm	cefotaxime	63527-52-6	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	Oxmtzln	oxymetazoline	1491-59-4	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	etpsd	etoposide	33419-42-0	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	gemctbn	gemcitabine	95058-81-4	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	gentsn	gentisinezuur	490-79-9	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	sVHK14	som 14 vluchtige halogeen koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	sETBEMTBE	som 2-ethoxy-2-methylpropanen methyl-tertiair-butylether	NVT	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	DHT	dihydrotestosterone	521-18-6	ChemischeStof	
2.1	5-06-19	Bevestigd	53	org2058	16alfa-ethyl-21-hydroxy-19-nor-4-pregnene-3,20-dione	24320-06-7	ChemischeStof	
3.3	7-06-23	Gewijzigd	53	sEALK	som extraheerbare alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeStof	

3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	53 17	sVALK	som vluchtige alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	53 18	sEARK	som extraheerbare aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	53 19	sVARK	som vluchtige aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	53 20	sALK	som alifatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	53 21	sARK	som aromatische koolwaterstoffen	NVT	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 36	HxC1yeDi CN	hexamethyleendiisocyanaat	822- 06-0	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 37	44C1yeD FyDiC	4,4'- methyleendifenyldiisocyanaat	101- 68-8	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	50 92	Fp	Golffrequentie bij maximum v.h. variantiedichtheidspectrum	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	51 01	H1/10	Gem. hoogte van hoogste 1/10 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	51 02	H1/50	Gem. hoogte van hoogste 1/50 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	51 04	Hmax	Maximale golfhoogte in het tijdsdomein	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	51 05	T_H1/3	Golfperiode die hoort bij H1/3	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11-	Beve stigd	51 06	T_Hmax	Golfperiode die hoort bij Hmax	NVT	Grootheid	

	27							
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5107	Tm-10	Golfperiode bepaald uit de spectrale momenten m-1 en m0	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5108	Tmax	Maximale golfperiode in het tijdsdomein	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5117	T1/3	Gem. golfperiode langste 1/3 deel v.d. golven (tijdsdomein)	NVT	Grootheid	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5311	sestgnsfn	som estrogene stoffen	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5312	sandgnsfn	som androgene stoffen	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5313	santadgn sfn	som anti-androgene stoffen	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5314	sprogtgn sfn	som progestagene stoffen	NVT	ChemischeStof	
3.3	201 7-06-23	Gewijzigd	5315	sglucctcid sf	som glucocorticoïde stoffen	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5322	46DCI2C 1yFol	4,6-dichloor-2-methylfenol	1570-65-6	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5323	azdn	azodrin	83857-41-4	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5324	Bensfzr	benzeensulfonzuur	98-11-3	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5325	PeC2yHx Ae	pentaethyleenhexamine	4067-16-7	ChemischeStof	
3.0	201 5-	Bevestigd	5326	INTSSDU M	Intersexstadium	NVT	Typering	

	11-27							
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	flampMiC3y	flamprop-M-isopropyl	63782-90-1	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	IMPSSDU28M	Imposexstadium	NVT	Typering	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	CFK112	1,1,2,2-tetrachloor-1,2-difluorethaan	76-12-0	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	AANTPLTE	Aantal per lengte	NVT	Groetheid	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	4tC9yFolDC2o	4-t-nonylfenoldiethoxylaate	156609-10-8	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	HxClbcc22125	hexachloor-bicyclo(2,2,1)-2,5-heptadiene	28680-44-6	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	1234577HpClb	1,2,3,4,5,7,7-heptachloor-bicyclo(2.2.1)-2-hepteen	2440-02-0	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	cpropcnzl	cis-propiconazole	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	tpropcnzl	trans-propiconazole	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	sTC1yBen3	som 3 trimethylbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	1Nafsfzr	1-naftaleensulfonzuur	85-47-2	ChemischeStof	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	53	12DC2yBen	1,2-diethylbenzene	135-01-3	ChemischeStof	
3.0	201	Bevestigd	53	2Nafsfzr	2-naftaleensulfonzuur	120-	ChemischeStof	



.0	5-11-27	stigd	39			18-3	of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5340	s45Cl2C1yAn	som 4- en 5-chloor-2-methylaniline	NVT	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5341	2C2yatqn	2-ethyl-anthraquinon	84-51-5	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5342	FAECS	Faeces	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5343	DIERSR	Dierenspoor	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5344	Naccmt	natriumcyclamaat	139-05-9	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5345	pyrzl	pyrazol	288-13-1	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5346	s2C2oxipxC2	som 2-ethoxy- en isopropoxyethanol	NVT	ChemischeSt of	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5347	ANSNL-D01	Biodiversiteit	NVT	Typering	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5348	ANSNL-D02	Exoten	NVT	Typering	
3.3	7-06-23	Gewijzigd	5349	ANSNL-D03	Commerciële vis, schaal- en schelpdieren	NVT	Typering	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5350	ANSNL-D04	Voedselwebben	NVT	Typering	
3.0	5-11-27	Bevestigd	5351	ANSNL-D05	Eutrofiering	NVT	Typering	

3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D06	Zeebodemintegriteit	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D07	Hydrografische eigenschappen	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D08	Vervuilende stoffen	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D09	Vervuilende stoffen visserijproducten	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D10	Zwerfvuil	NVT	Typering	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve- stigd	53	ANSNL- D11	Onderwatergeluid	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I01	Benthos Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I02	Vissen Visserijdruk	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I03	Vissen Biomassa Paaibestanden	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I04	Vissen Grootteverdeling Visbestanden	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I05	Vissen Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv- allen	53	ANSNL- I06	Vissen Discards Visserij	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12-	Verv- allen	53	ANSNL- I07	Vogels Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering	

	08							
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I08	Zeezoogdieren Geaggregeerde indicatoren	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I09	Demografische kenmerken	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I10	Voedselweb Lengte- Frequentieverdeling bodenvissen	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I11	Voedselweb Indicatoren toppredatoren	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I12	Voedselweb Voedselrelatie sleutelsoorten	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I13	Zeebodemintegriteit Verspreiding en omvang habitats	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I14	Zeebodemintegriteit Niet verstoord zeebodemareaal	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I15	Zeebodemintegriteit Samenstelling bodemleefgemeenschappen	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I16	Zeebodemintegriteit Kwaliteit habitats	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I17	Exoten Aantal exoten	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I18	Exoten Aantal nieuwe exoten	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 12- 08	Verv allen	53	ANSNL- I19	Exoten Ratio inheems/exoot	NVT	Typering	
3.4	201 7- .0 7-	Verv allen	53	ANSNL- I20	Eutrofiering Nutriëtniveaus	NVT	Typering	

	12-08							
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5378	ANSNL-I21	Eutrofiëring Directe effecten	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5379	ANSNL-I22	Eutrofiëring Indirecte effecten	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5380	ANSNL-I23	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende polaire stoffen	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5381	ANSNL-I24	Vervuilende stoffen Concentr. vervuilende apolaire stoffen	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5382	ANSNL-I25	Vervuilende stoffen Imposex en intersex	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5383	ANSNL-I26	Vervuilende stoffen Percentage besmeurde vogels	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5384	ANSNL-I27	Vervuilende stoffen Overschrijdingen limieten visserijprod.	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5385	ANSNL-I28	Vervuilende stoffen Gehalten visserijproducten	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5386	ANSNL-I29	Vervuilende stoffen Aantal overschrijdende stoffen	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5387	ANSNL-I30	Vervuilende stoffen Bron vervuiling	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5388	ANSNL-I31	Zwerfvuil Trends zwerfvuil stranden	NVT	Typering	
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	5389	ANSNL-I32	Zwerfvuil Trends zwerfvuil mariene organismen	NVT	Typering	
3.0	201	Beve	53	OSPAR_S	Plastic van 4-pack of 6-pack	NVT	Object	

.0	5-11-27	stigd	90	A001				
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA002	Plastic (boodschappen)tas	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA003	Plastic zakje	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA004	Plastic drankfles	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA005	Plastic fles of verpakking voor schoonmaakmiddelen	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA006	Plastic fles of verpakking voor voedsel	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA007	Plastic fles of verpakking voor toiletartikelen	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA008	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (< 50 cm)	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA009	Plastic verpakking of olieton voor motorolie (> 50 cm)	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	53	OSPAR_SA010	Plastic jerrycan	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_SA011	Plastic tube of patroon voor siliconenkit	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_SA012	Ander plastic fles, vat of verpakking	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_SA013	Kunststof krat	NVT	Object	

3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A014	Kunststof auto onderdeel	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A015	Kunststof dop of deksel	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A016	Aansteker	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A017	Pen	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A018	Kam of haarborstel	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A019	Chips- of snoepzak of lollystokje	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A020	Kinderspeelgoed of party popper	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A021	Plastic beker	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A022	Plastic bestek of dienblad of rietje	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A023	Plastic zak voor kunstmest en dierenvoer	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A024	Kunststof net of netzak voor fruit, groenten of mosselen	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A025	Afwashandschoen	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A026	Kunststof krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object	

	27							
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A027	Kunststof inktvisfuijk	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A028	Kunststof oesternet of mosselzak	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A029	Kunststof oesterkrat	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A030	Kunststof Tahitian (gebruikt in mosselkwekerijen)	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A031	Kunststof touw (diameter > 1 cm)	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A032	Kunststof touwtjes en koord (diameter < 1 cm)	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A033	Kunststof verstrengelde netten, touw of koord	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A034	Kunststof viskist	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A035	Vislijn	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A036	Lichtgevend staafje (light stick)	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A037	Kunststof drijver of boei	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54	OSPAR_S A038	Plastic emmer	NVT	Object	
3.3	201 7- .0	Gewi jzigd	54	OSPAR_S A039	Straps (spanbanden voor industriële verpakking)	NVT	Object	

	06-23						
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	5429	OSPAR_SA040	Industriële kunststof verpakkingsmateriaal	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5430	OSPAR_SA041	Glasvezel of polyester voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5431	OSPAR_SA042	Veiligheidshelm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5432	OSPAR_SA043	Patroon of munitiehuls	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5433	OSPAR_SA044	Plastic schoen of sandaal	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5434	OSPAR_SA045	Stuk kunststof spons	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5435	OSPAR_SA046	Stuk plastic of polystyreen 2,5 - 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5436	OSPAR_SA047	Stuk plastic of polystyreen > 50 cm	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5437	OSPAR_SA048	Ander plastic of polystyreen voorwerp	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5438	OSPAR_SA049	Ballon, inclusief ventiel, lint, touw etc.	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5439	OSPAR_SA050	Rubberlaars	NVT	Object
3.0.0	201 5-11-27	Bevestigd	5440	OSPAR_SA052	Rubberband of rubberen riem	NVT	Object
3.0.0	201	Bevestigd	54	OSPAR_SA	Ander rubberen voorwerp	NVT	Object



.0	5-11-27	stigd	41	A053				
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A054	Kleding	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A055	Meubelstof	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A056	Stoffen zak (bijv. jute)	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A057	Schoen, niet van plastic	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A059	Ander textiel voorwerp	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A060	Papieren zak	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A061	Karton	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A062	Overige kartonnen drankverpakking vb Tetra verpakking	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A063	Sigarettenpakje	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A064	Sigarettenpeuk	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A065	Papieren beker	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A066	Krant of tijdschrift	NVT	Object	

3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 54	OSPAR_S A067	Ander papieren voorwerp	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 55	OSPAR_S A068	Kurk	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 56	OSPAR_S A069	Houten palet	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 57	OSPAR_S A070	Houten krat	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 58	OSPAR_S A071	Houten krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 59	OSPAR_S A072	Houten ijslollystokje of vorkje	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 60	OSPAR_S A073	Houten verborstel	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 61	OSPAR_S A074	Ander hout < 50 cm	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 62	OSPAR_S A075	Ander hout > 50 cm	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 63	OSPAR_S A076	Metalen spuitbus	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 64	OSPAR_S A077	Metalen flessendop	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11- 27	Beve stigd	54 65	OSPAR_S A078	Metalen drankbus of (drink)blikje	NVT	Object	
3.0	201 5- .0 11-	Beve stigd	54 66	OSPAR_S A079	Elektrisch toestel	NVT	Object	

	27							
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 67	OSPAR_S A080	Vis gewicht	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 68	OSPAR_S A081	Inpakfolie	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 69	OSPAR_S A082	Conservenblik of blik voor voeding	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 70	OSPAR_S A083	Industrieel afval	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 71	OSPAR_S A084	Metalen olievat	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 72	OSPAR_S A086	Verfblik	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 73	OSPAR_S A087	Metalen krabbenfuik of kreeftenfuik	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 74	OSPAR_S A088	Metalen draden, netten, gaas of prikkeldraad	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 75	OSPAR_S A089	Andere metalen voorwerp < 50 cm	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 76	OSPAR_S A090	Andere metalen voorwerp > 50 cm	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 77	OSPAR_S A091	Glazen fles	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 78	OSPAR_S A092	Lamp of TL-lamp	NVT	Object	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	54 79	OSPAR_S A093	Ander glazen voorwerp	NVT	Object	

	11-27							
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A094	Bouwmateriaal (bijv. tegel)	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A095	Inktvisfuijk	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A096	Ander aardewerken of keramisch voorwerp	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A097	Condoom	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A098	Wattenstaafje	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A099	Maandverband of inlegkruisje	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A100	Tampon of inbrenghuls	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A101	Toiletverfrisser	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A102	Ander sanitair voorwerp	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A103	Medische koker of buisje	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A104	Injectiespuit	NVT	Object	
3.0	201 5-11-27	Beve stigd	54	OSPAR_S A105	Ander medisch voorwerp	NVT	Object	
3.0	201	Beve	54	OSPAR_S	Stukje paraffine of wax 0 - 1	NVT	Object	

.0	5-11-27	stigd	92	A108	cm			
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 93 A109	Stukje paraffine of wax 1 - 10 cm	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 94 A110	Stukje paraffine of wax > 10 cm	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 95 A111	Ander vervuילend voorwerp	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 96 A112	Verzamelrol afgescheurde plastic zakken	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 97 A113	Werkhandschoen (industrieel/professioneel)	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 98 A114	Kreeft of vis label	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	54	OSPAR_S 99 A115	Net of stukken net < 50 cm	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	55	OSPAR_S 00 A116	Net of stukken net > 50 cm	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	55	OSPAR_S 01 A117	Stukjes plastic of polystyreen 0-2,5 cm	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	55	OSPAR_S 02 A118	Kartonnen drankverpakking voor melk, vb tetrapak	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	55	OSPAR_S 03 A119	Houten viskrat	NVT	Object	
3.0	5-11-27	Bevestigd	55	OSPAR_S 04 A120	Wegwerp BBQ	NVT	Object	

3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A121	Hondenpoepzakje	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A200	Touw klein	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A201	Touw groot	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A202	Plastic stukje	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A203	Handschoen	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A204	Drinkverpakking	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A205	Olievat - nieuw	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A206	Olievat - oud	NVT	Object	
3.3	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	55	OSPAR_S A207	Menselijke faecaliën	NVT	Object	
3.3	201 7- 06- 23	Gewi jzigd	55	OSPAR_S A208	Dierlijke faecaliën	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	OSPAR_S A210	Kleding-koord	NVT	Object	
3.0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55	fycanne	fycocyanine	11016- 15-2	ChemischeSt of	
3.0	201 5- 11-	Beve stigd	55	2PFC6yC 2a1sf	2-(perfluorhexyl)ethaan-1- sulfonzuur	27619- 97-2	ChemischeSt of	

	27							
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 18	sverttPFO S	som vertakte PFOS-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 19	Tps	Piekperiode bep. uit gladgestreken energiespectrum rond piek	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 20	Tpb	Blokpiekperiode	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 21	Tpeq	Equivalentente piekperiode	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 22	Tpbeq	Equivalentente blokpiekperiode	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 23	Tp1	Piekperiode van 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 24	Tp2	Piekperiode van 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 25	Tpb1	Blokpiekperiode 1e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 26	Tpb2	Blokpiekperiode 2e deelspectrum (bij dubbeltoppige spectra)	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 27	Tpm	Karakteristieke piekperiode	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 28	Pu239	plutonium 239	15117- 48-3	ChemischeSt of	
3.0 .0	201 5- 11- 27	Beve stigd	55 29	RTp	Relatieve piekperiode	NVT	Grootheid	
3.0 .0	201 5-	Beve stigd	55 30	dHs	Vershil significante golfhoogte in laatste twee iteraties	NVT	Grootheid	

	11-27							
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5531	minrlolid x	minerale olie index	NVT	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5532	PBDE17	2,2',4-tribroomdifenylether	147217-75-2	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5533	BcFle	benzo(c)fluoreen	205-12-9	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5534	cycPecdP yr	cyclopenta(cd)pyreen	27208-37-3	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5535	5C1yChr	5-methylchryseen	3697-24-3	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5538	oladmcnP O4	oleandomycinefosfaat	7060-74-4	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5539	milbmCA 4	milbemycin A4	51596-11-3	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5540	sPCB12D oxnat	som 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeSt of	
3.0	201 5-11-27	Bevestigd	5541	sDoxn17 PCB12	som 17 dioxines en 12 dioxine-achtige PCB's	NVT	ChemischeSt of	
3.1	201 6-07-01	Bevestigd	5542	fluacprm	fluacrypyrim	229977-93-9	ChemischeSt of	
3.1	201 6-07-01	Bevestigd	5543	DC1yAszr	dimethylarseenzuur	75-60-5	ChemischeSt of	
3.1	201 6-07-01	Bevestigd	5544	MC1yAszr	monomethylarseenzuur	124-58-3	ChemischeSt of	
3.1	201	Beve	55	AsO2	arseniet	15502-	ChemischeSt	



.0	6-07-01	stigd	45			74-6	of	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5546	AsO4	arsenaat	15584-04-0	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5547	SeO3	seleniet	14124-67-5	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5548	SeO4	selenaat	14124-68-6	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5549	6oMactm fne	6-o-monoacetylmorfine	2784-73-8	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5550	cocine	cocaïne	50-36-2	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5551	desC1yD azpm	desmethyldiazepam	1088-11-5	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5552	2C2yid15 DC1y	2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-difenylpyrrolidine	30223-73-5	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5553	ketAe	ketamine	10047-7-72-3	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5554	metdn	methadon	76-99-3	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5556	morfne	morfine	57-27-2	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5557	norcdine	norcodeïne	467-15-2	ChemischeStof	
3.1	2016-07-01	Bevestigd	5558	ritlnzr	ritalinezuur	19395-41-6	ChemischeStof	

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5559	5C2yid2nbnn	5-ethylideen-2-norborneen	16219-75-3	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5560	123456Hxt pne	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	2016-07-01	Bevestigd	5563	dikglNa	dikegulac-natrium	52508-35-7	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5564	fenprAe	fenpyrazamine	473798-59-3	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5565	DC1ysAd	dimethylsulfamide	3984-14-3	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5566	1C9e	1-noneen	124-11-8	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5567	1C8e	1-octeen	111-66-0	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5568	4NO2Tol	4-nitrotolueen	99-99-0	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5569	4Ao26DN O2Tol	4-amino-2,6-dinitrotolueen	19406-51-0	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5570	2Ao46DN O2Tol	2-amino-4,6-dinitrotolueen	35572-78-2	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5571	C2yegcD NO3	ethyleenglycoldinitraat (EGDN)	628-96-6	ChemischeStof	

	01							
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 72	DC2yegc DNO3	diethyleenglycoldinitraat	693- 21-0	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 73	octgn	octogeen (HMX)	2691- 41-0	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 74	tetl	tetryl (CE)	479- 45-8	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 75	DpicAe	dipicrylamine	131- 73-7	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 76	PeerttT4 NO3	pentaerythritoltetranitraat (PETN)	78-11- 5	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 77	sverttPFO A	som vertakte PFOA-isomeren	NVT	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 78	OSPAR_P LAIND	Plastic deeltjes, herkomst industrie (plastic granulaat)	NVT	Object	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 79	OSPAR_P LAUSE	Plastic deeltjes, herkomst consument	NVT	Object	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 80	OSPAR_P LATOT	Plastic deeltjes, herkomst industrie en consument	NVT	Object	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 81	26DC1y4 C7ol	2,6-dimethyl-4-heptanol	108- 82-7	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 82	2C2oxC4 a	2-ethoxybutaan	2679- 87-0	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 83	2C2ox2C 1yC4a	2-ethoxy-2-methylbutaan	919- 94-8	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	55 84	T4C4yNH 4Cl	tetrabutylammoniumchloride	1112- 67-0	ChemischeSt of	

	07-01							
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5585	T4C3yNH3Br	tetrapropylammoniumbromide	1941-30-6	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5586	35DC2y124Tto	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolan	54644-28-9	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5587	iC4yAe	isobutylamine	78-81-9	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5588	NamAe	N-amylamine	110-58-7	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5589	1AoC3a	1-aminopropaan	107-10-8	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5590	secC4yAe	sec-butylamine	13952-84-6	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5591	ttC4yAe	tert-butylamine	75-64-9	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5592	DC2yC4yAe	diethylbutylamine	4444-68-2	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5593	NNb2C1yC3yAe	N,N-bis(2-methylpropyl)amine	110-96-3	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5594	DC3yAe	dipropylamine	142-84-7	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5595	N1C1yC3y2C4a	N-(1-methylpropyl)-2-butaanamine	626-23-3	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5596	NC3y1C4aAe	N-propyl-1-butaanamine	20193-21-9	ChemischeStof	
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	5596	TC3yAe	tripropylamine	102-	ChemischeStof	

.0	6-07-01	stigd	97			69-2	of	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5598	ifrdiCN	isoforon diisocynaat	4098-71-9	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5599	propont	propionaat	72-03-7	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5600	2prldn	2-pyrrolidon	616-45-5	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5601	espcb	esprocarb	85785-20-2	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5602	etolt	ethiolaat	2941-55-1	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5603	pyrbtcb	pyributicarb	88678-67-5	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5604	sulfalt	sulfallaat	95-06-7	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5605	tocbzl	tiocarbazil	36756-79-3	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5606	benlxIM	benalaxyl-M	98243-83-5	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5607	sPCB128174	som PCB128 en PCB174	NVT	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5608	sPCB156172	som PCB156 en PCB172	NVT	ChemischeStof	
3.1	6-07-01	Bevestigd	5609	ostmvr	oseltamivir	196618-13-0	ChemischeStof	

3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	56 10	34DC1yp rzl	3,4-dimethylpyrazol	2820- 37-3	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	56 11	3C1yprzl	3-methylpyrazol	1453- 58-3	ChemischeSt of	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	56 12	AANTFTE	Aantalfractie	NVT	Grootheid	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	56 13	RPSI	Relatieve penisgrootte index	NVT	Grootheid	
3.1 .0	201 6- 07- 01	Beve stigd	56 14	RPLI	Relatieve penislengte index	NVT	Grootheid	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 15	PCB1	2-chloorbifenyyl	2051- 60-7	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 16	PCB2	3-chloorbifenyyl	2051- 61-8	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 17	PCB3	4-chloorbifenyyl	2051- 62-9	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 18	PCB14	3,5-dichloorbifenyyl	34883- 41-5	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 19	PCB30	2,4,6-trichloorbifenyyl	35693- 92-6	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 20	PCB50	2,2',4,6-tetrachloorbifenyyl	62796- 65-0	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 21	PCB21	2,3,4-trichloorbifenyyl	55702- 46-0	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11-	Beve stigd	56 22	PCB104	2,2',4,6,6'-pentachloorbifenyyl	56558- 16-8	ChemischeSt of	

	25							
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 23	PCB55	2,3,3',4-tetrachloorbifenyyl	74338- 24-2	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 24	PCB78	3,3',4,5-tetrachloorbifenyyl	70362- 49-1	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 25	PCB145	2,2',3,4,6,6'-hexachloorbifenyyl	74472- 40-5	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 26	PCB204	2,2',3,4,4',5,6,6'- octachloorbifenyyl	74472- 52-9	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 27	speroxspl frt	som peroxisoom proliferators (gamma)	NVT	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 28	rosgtzn	rosiglitazon	12232 0-73-4	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 29	VOEDTS D	Voedingstoestand	NVT	Typering	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 30	STAATOB DG	Staat van ontbinding	NVT	Typering	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 31	DOODSO ZK	Doodsoorzaak	NVT	Typering	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 32	GEHSDE	Gehoorschade	NVT	Typering	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 33	VIS	Vis-kwaliteit	NVT	Typering	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 34	4C8yN4C 8yFyB	4-octyl-N-(4-octylfenyl)- benzeenamine	101- 67-7	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 35	IPSindex	Specifieke Vervuilinggevoeligheid Index	NVT	Grootheid	

	11-25				(IPS)			
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5636	TIindex	Trofie Index	NVT	Grootheid	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5637	FYT_bloei1	Fytopl. - bloeisoort (01-02) Planktothrix agardhii	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5638	FYT_bloei3	Fytopl. - bloeisoort (03) Planktothrix rubescens	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5639	FYT_bloei4	Fytopl. - bloeisoort (04) dunne filamenteuze blauwalg	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5640	FYT_bloei5	Fytopl. - bloeisoort (05) Thalassiosira pseudonana	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5641	FYT_bloei6	Fytopl. - bloeisoort (06) Stephanodiscus hantzschii	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5642	FYT_bloei7	Fytopl. - bloeisoort (07-08) Microcystis	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5643	FYT_bloei9	Fytopl. - bloeisoort (09) Microcystis wesenbergii	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5644	FYT_bloei10	Fytopl. - bloeisoort (10) Scenedesmus soortenarm	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5645	FYT_bloei11	Fytopl. - bloeisoort (11) Cyclotella meneghiniana	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5646	FYT_bloei12	Fytopl. - bloeisoort (12) Stephanodiscus binderanus	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5647	FYT_bloei13	Fytopl. - bloeisoort (13) Gonyostomum semen	NVT	Object	
3.2.0	2016-11-25	Bevestigd	5648	FYT_bloei14	Fytopl. - bloeisoort (14)	NVT	Object	



.0	6-11-25	stigd	48	14		Aphanizomenon gracile			
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	49	FYT_bloei15	Fytopl. - bloeisoort (15) klein Chlorococcales soortenrijk	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	50	FYT_bloei16	Fytopl. - bloeisoort (16) Anabaenopsis	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	51	FYT_bloei17	Fytopl. - bloeisoort (17-18) Prymnesium	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	52	FYT_bloei19	Fytopl. - bloeisoort (19) kleine Cryptophyceae	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	53	FYT_bloei20	Fytopl. - bloeisoort (20) Cryptomonas	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	54	FYT_bloei21	Fytopl. - bloeisoort (21) Skeletonema	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	55	FYT_bloei22	Fytopl. - bloeisoort (22) Diatoma tenuis	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	56	FYT_bloei23	Fytopl. - bloeisoort (23) klein Chroococcales soortenrijk	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	57	FYT_bloei24	Fytopl. - bloeisoort (24-25) Aphanizomenon flos-aquae	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	58	FYT_bloei26	Fytopl. - bloeisoort (26) Anabaena	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	59	FYT_bloei27	Fytopl. - bloeisoort (27) Aulacoseira granulata/ambigua	NVT	Object	
3.2	6-11-25	Bevestigd	56	60	FYT_bloei28	Fytopl. - bloeisoort (28) sieralg Staurodesmus extensus	NVT	Object	

3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 61	FYT_bloei 29	Fytopl. - bloeisoort (29) sieraalg <i>Teilingia granulata</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 62	FYT_bloei 30	Fytopl. - bloeisoort (30) Ankyra	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 63	FYT_bloei 31	Fytopl. - bloeisoort (31) <i>Monomastix</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 64	FYT_bloei 32	Fytopl. - bloeisoort (32) <i>Pedinomonas</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 65	FYT_bloei 33	Fytopl. - bloeisoort (33) <i>Pyramimonas</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 66	FYT_bloei 34	Fytopl. - bloeisoort (34) <i>Woronichinia naegeliana</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 67	FYT_bloei 35	Fytopl. - bloeisoort (35) <i>Chrysochromulina parva</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 68	FYT_bloei 36	Fytopl. - bloeisoort (36) <i>Cyclotella radiosa</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 69	FYT_bloei 37	Fytopl. - bloeisoort (37) <i>Asterionella formosa</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 70	FYT_bloei 40	Fytopl. - bloeisoort (40) <i>Aulacoseira islandica/subarctica</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 71	FYT_bloei 41	Fytopl. - bloeisoort (41) <i>Cyclotella ocellata</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	56 72	FYT_bloei 42	Fytopl. - bloeisoort (42) <i>Chaetoceros</i>	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11-	Beve stigd	56 73	FYT_bloei 43	Fytopl. - bloeisoort (43) <i>Synura</i>	NVT	Object	

	25							
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 74	FYT_bloei 44	Fytopl. - bloeisoort (44) Mallomonas	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 75	FYT_bloei 45	Fytopl. - bloeisoort (45) Dinobryon	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 76	FYT_bloei 46	Fytopl. - bloeisoort (46) Ochromonas	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 77	FYT_bloei 47	Fytopl. - bloeisoort (47) thecate dinoflagellaten Ceratum	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 78	FYT_bloei 48	Fytopl. - bloeisoort (48) thecate dinoflagellaten Peridinium	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 79	FYT_bloei 49	Fytopl. - bloeisoort (49) Desmidium swartzii	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 80	FYT_bloei 50	Fytopl. - bloeisoort (50) Eudorina	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 81	FYT_bloei 51	Fytopl. - bloeisoort (51) Botryococcus	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 82	FYT_bloei 52	Fytopl. - bloeisoort (52) Chlorococcales	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 83	FYT_bloei 53	Fytopl. - bloeisoort (53) Chromulina	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 84	FTB_soor tP	Fytobenthos - soort positief	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 85	FTB_soor tN	Fytobenthos - soort voor verstoring en eutrofiering (neg.)	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	56 86	FTB_soor tZ	Fytobenthos - soort voor verzuring (neg.)	NVT	Object	

	11-25							
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5687	MAF_soortDN	Macrofauna - soort dominant negatief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5688	MAF_soortDP	Macrofauna - soort dominant positief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5689	MAF_soortKDP	Macrofauna - soort kenmerkend en/of dominant positief	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5690	MAF_soortK	Macrofauna - soort kenmerkend	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5691	MAF_famEPT	Macrofauna - familie Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5692	MAF_AMBI-B	Macrofauna - soort gevoelig volgens AMBI Borja	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5693	VIS_gildeCA	Visgilde - diadrome soort zoute wateren (CA)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5694	VIS_gildeER	Visgilde - estuarien residente soort (ER)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5695	VIS_gildeMJ	Visgilde - mariene juveniel (MJ)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5696	VIS_gildeMS	Visgilde - mariene seizoensgast (MS)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5697	VIS_gildeMJS	Visgilde - mariene juveniel/seizoensgast (MJ+MS)	NVT	Object	
3.2.0	201 6-11-25	Bevestigd	5698	VIS_gildeZ1	Visgilde - chloridetolerante soort middel (Z1)	NVT	Object	
3.2	201	Beve	56	VIS_gilde	Visgilde - chloridetolerante	NVT	Object	

.0	6-11-25	stigd	99	Z2	soort laag (Z2)			
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Z12	Visgilde - chloridetolerante soort (Z1+Z2)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Z3	Visgilde - plantminnende soort (Z3)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Pm	Visgilde - plantminnende soort (Pm)	NVT	Object
3.5	8-06-29	Gewijzigd	201	57	VIS_gilde Li	Visgilde - limnofiele soort (Li)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Eu	Visgilde - eurytope soort (Eu)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde O2	Visgilde - zuurstoftolerante soort (O2)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Ex	Visgilde - exote soort (Ex)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Rh	Visgilde - rheofiele soort (Rh)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Mi	Visgilde - migrerende soort (Mi)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Hg	Visgilde - habitatgevoelige soort (Hg)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde Dr	Visgilde - diadrome soort rivieren (Dr)	NVT	Object
3.2	6-11-25	Bevestigd	201	57	VIS_gilde PmM	Visgilde - plantminnende en migrerende soort (PmM)	NVT	Object

3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 12	VIS_groe pBB	Visgroep - baars en blankvoorn (BB)	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 13	VIS_groe pBK	Visgroep - brasem en karper (BK)	NVT	Object	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 14	FYT_ABU N	Abundantie fytoplankton	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 15	FYT_SRT S	Soortensamenstelling fytoplankton	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 16	FYTOPL	Fytoplankton-kwaliteit	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 17	MFT_ABG V	Abundantie groeivormen macrofyten	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 18	MFT_SRT S	Soortensamenstelling macrofyten	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 19	FYTOBEN	Fytobenthos-kwaliteit	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 20	OVWFLO RA	Overige waterflora-kwaliteit	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 21	MAFAUN A	Macrofauna-kwaliteit	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 22	VIS_ABU N	Abundantie vissen	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11- 25	Beve stigd	57 23	VIS_LTO B	Leeftijdsopbouw vissen	NVT	Typering	
3.2	201 6- .0 11-	Beve stigd	57 24	VIS_SRT S	Soortensamenstelling vissen	NVT	Typering	

	25							
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 25	sHBCD	Som 1,2,5,6,9,10- hexabroomcyclododecaan	3194- 55-6	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 26	sabchHBC D	som a-, b- en c-HBCD (1,2,5,6,9,10-HBCD)	NVT	ChemischeSt of	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 27	sFLABKR OOS	som flab en kroos	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 28	sDRIJFBE MSPT	som drijfblad- en emerse planten	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 29	sSUBMSD BPTN	som submerse en drijfbladplanten	NVT	Object	
3.2 .0	201 6- 11- 25	Beve stigd	57 30	sSUBMSD BEMSP	som submerse, drijfblad- en emerse planten	NVT	Object	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	58 25	1458T4A o910a	1,4,5,8-tetraamino-9,10- anthrachinon		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 56	1C10e	1-deceen		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 52	1C10ol	1-decanol		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 57	1C7e	1-hepteen		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 53	1C9ol	1-nonanol		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 33	4C1y1Hb ztazl	4-methyl-1H-benzotriazool		ChemischeSt of	
3.3 .0	201 7- 06- 23	Beve stigd	57 34	5C1y1Hb ztazl	5-methyl-1H-benzotriazool		ChemischeSt of	

	06-23						
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5764	ANSNL-ADF	Vezelfractie cellulose + lignine		Object
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5793	ANSNL-D10C1	D10C1 afval (excl. microafval)		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5794	ANSNL-D10C2	D10C2 microafval		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5795	ANSNL-D10C3	D10C3 afval in de magen van zeedieren		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5796	ANSNL-D10C4	D10C4 nadelige effecten van afval		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5797	ANSNL-D11C1	D11C1 antropogeen impulsief geluid		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5798	ANSNL-D11C2	D11C2 antropogeen continu geluid		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5799	ANSNL-D1C1	D1C1 sterftcijfer van bijvangst		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5800	ANSNL-D1C2	D1C2 populatiedichtheid		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5801	ANSNL-D1C3	D1C3 populatie demografie		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5802	ANSNL-D1C4	D1C4 populatie verspreiding		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5803	ANSNL-D1C5	D1C5 habitat voor de soort		TyperingMarien
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5803	ANSNL-D1C6	D1C6 toestand van het		TyperingMarien



.0	7-06-23	stigd	04	D1C6	habitatype		en	
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	5769	ANSNL-D2C1	D2C1 geïntroduceerde niet-inheemse soorten		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5770	ANSNL-D2C2	D2C2 dichth. + verspreid. ingeburgerde niet-inheemse soorten		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5771	ANSNL-D2C3	D2C3 deel dat neg. veranderd is door niet-inheemse soorten		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5772	ANSNL-D3C1	D3C1 visserijsterfte		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5773	ANSNL-D3C2	D3C2 paaibiomassa		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5774	ANSNL-D3C3	D3C3 leeftijdsopbouw en grootteverdeling		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5807	ANSNL-D4C1	D4C1 diversiteit van het trofische gilde		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5808	ANSNL-D4C2	D4C2 dichtheid van het trofische gilde		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5809	ANSNL-D4C3	D4C3 grootteverdeling van het trofische gilde		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5810	ANSNL-D4C4	D4C4 productiviteit van het trofische gilde		TyperingMarien	
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	5775	ANSNL-D5C1	D5C1 nutriëntenconcentratie		TyperingMarien	
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5776	ANSNL-D5C2	D5C2 chlorofyl-a-concentratie		TyperingMarien	

3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D5C3	D5C3 schadelijke algenbloei		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D5C4	D5C4 doorzicht		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D5C5	D5C5 opgeloste- zuurstofconcentratie		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D5C6	D5C6 dichtheid van opportunistische macroalgen		TyperingMari en
3.4	201 7- .0 12- 08	Gewi- jzigd	57	ANSNL- D5C7	D5C7 schadelijke effecten nutriënten op macrofytengemeensch.		TyperingMari en
3.4	201 7- .0 12- 08	Gewi- jzigd	57	ANSNL- D5C8	D5C8 schadelijke effecten nutriënten op macrofaunagemeensch.		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D6C1	D6C1 fysiek verlies van de natuurlijke zeebodem		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D6C2	D6C2 fysieke verstoringen van de zeebodem		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D6C3	D6C3 omvang van habitatype dat schade is berokkend		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	58	ANSNL- D6C4	D6C4 omvang van het verlies van het habitatype		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	58	ANSNL- D6C5	D6C5 conditie van het benthisch habitat		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D7C1	D7C1 permanente wijziging v.d. hydrografische omstandigheden		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve- stigd	57	ANSNL- D7C2	D7C2 nadelige wijzig. hydrograf. omstandigh. per habitatype		TyperingMari en

	23						
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	ANSNL- D8C1	D8C1 verontreinigingen in het milieu		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	ANSNL- D8C2	D8C2 nadelige effecten van verontreinigingen		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	ANSNL- D8C3	D8C3 significante ernstige verontreinigingen		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	ANSNL- D8C4	D8C4 schadelijke effecten van significante ernstige verontr.		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	ANSNL- D9C1	D9C1 verontreinigingen in visserijproducten		TyperingMari en
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	BIOGS	Biogas		Object
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58	BrDCIHAc	broomdichloorazijnzuur		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	C10D911 akFt	C10-rijk di-C9-11-vertakt alkylftalaat		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	C13D111 4akFt	C13-rijk di-C11-14-vertakt alkylftalaat		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	C1y1Hbzt azl	methyl-1H-benzotriazool		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57	C9D810a kFt	C9-rijk di-C8-10-vertakt alkylftalaat		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58	DBrClHAc	dibroomchloorazijnzuur		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 7-	Beve stigd	57	DC11yFtv teln	diundecylftalaat (vertakt en lineair)		ChemischeSt of

	06-23						
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5746	DiC10yFt	diisodecylftalaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5755	DiC11yFt	dioundecylftalaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5754	DiC13yFt	diisotridecylftalaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5747	DiC9yFt	diisononylftalaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5822	DmtnmdC2asfz	dimethenamid ethaansulfonzuur		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5821	DmtnmdOoHac	dimethenamid oxo azijnzuur		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5759	EUNIS_cde	EUNIS code		Typering
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5744	EtFOSAA	perfluorooctaansulfonylamide(N-ethyl)acetaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5740	FRD-902	ammonium 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5741	FRD-903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5742	FRD-ai902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (anion)		ChemischeStof
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	5760	MNCR_cde	MNCR code		Typering
3.3	201	Beve	57	MONSWG	Monsterwegingsfactor		Monstervaria

.0	7-06-23	stigd	62	FTR			beleEcologie
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	MeFBSAA	perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	NC1yPFC4asfA	N-methylperfluorbutaansulfonamide		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	NDF	Vezelfractie hemicellulose + cellulose + lignine (+ cutine)		Object
3.3	7-06-23	Bevestigd	58	NEERSTKRT	Neerslagtekort		Grootheid
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	PFC16azr	perfluorhexadecaanzuur		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	PFC18azr	perfluoroctadecaanzuur		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	PFC4asfAd	perfluorbutaansulfonamide		ChemischeStof
3.4	7-12-08	Vervallen	57	SACFOR_sl	SACFOR schaal		Typering
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	SCHELPN_lg	Schelpen - leeg		Object
3.3	7-06-23	Bevestigd	58	TBrHAc	tribroomazijnzuur		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	57	amspde	amisulpride		ChemischeStof
3.3	7-06-23	Bevestigd	58	cyatnlple	cyantraniliprole		ChemischeStof

3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57 67	eiwttl	eiwit totaal		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 20	halaxfnC 1y	halauxifen-methyl		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57 65	lignne	lignine		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 15	metlClC2 asfz	metolachlor ethaansulfonzuur		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 16	metlClOo Hac	metolachlor oxo azijnzuur		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 17	penffn	penflufen		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 18	pentoprd	penthiopyrad		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57 68	s35DC1y An25x	som 3,5-dimethylaniline en 2,5-xylidine		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57 32	s45C1y1 Hbzta	som 4- en 5-methyl-1H- benzotriazool		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 14	sPAK4	som 4 polyaromatische koolwaterstoffen (KB2002 Drinkwater)		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	57 45	secC4yac tt	sec-butylacetaat		ChemischeSt of
3.3	201 7- .0 06- 23	Beve stigd	58 19	tecrbzne C1y	thiencarbazonemethyl		ChemischeSt of
3.4	201 7- .0 12-	Beve stigd	58 32	1011tDol carb	10,11-transdiol carbamazepine		ChemischeSt of

	08						
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5826	135Tazn246TA	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (Melamine)		ChemischeSt of
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5835	2Cy12C3eal	2-methyl-2 propenal		ChemischeSt of
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5839	BIOLT	Biologie totaal		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	2709	C6H5F	fluorbenzeen		ChemischeSt of
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5840	CHEMT	Chemische toestand		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5841	ECOLT	Ecologie toestand of potentieel		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5842	FYSCHEM	Algemene fysisch-chemische parameters		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5843	GWALGCHM	Algemene chemische toestand grondwater		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5844	GWEINDOD	Eendoordeel grondwater		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5845	GWINTAOW	Interactie grondwater met oppervlaktewater		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5846	GWINTATE	Interactie grondwater met terrestrische ecosystemen		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5847	GWINTRUS	Intrusies grondwater (kwantiteit)		Typering
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	5848	GWINVL DW	Invloed grondwater op drinkwaterwinning		Typering





.0	7-12-08	stigd	59				
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	HMFREG	Hydrologisch regime		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	HMFT	Hydromorfologie totaal		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	HxC1yeT4Ae	hexamethyleentetramine (Urotropine)		ChemischeStof
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	KENMKH D	Kenmerkendheid		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	KWD_AR EA	Areaal kwelders		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	KWD_KW AL	Kwaliteit kwelders		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	MAALGEN	Macroalgen-kwaliteit		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	MAFYTEN	Macrofyten-kwaliteit		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	MgOH2	magnesiumhydroxide		ChemischeStof
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	NUTRIEN T	Nutriënten		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	OWEIND OD	Eendoordeel oppervlaktewater		Typering
3.4	7-12-08	Bevestigd	58	OWSTAD MR	Stadium maatregelen oppervlaktewater		Typering

3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 69	STOFEU	Overige stoffen met EU norm		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 70	STOFOV	Specifieke verontreinigende stoffen		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 71	STOFPR	Prioritaire stoffen totaal		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 72	STOFPR_ 33-45	Prioritaire stoffen - nieuw vanaf 2013 - nr. 34 t/m 45		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 73	STOFPR_ UBQJ	Prioritaire stoffen - ubiquitair		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 74	STOFPR_ UBQN	Prioritaire stoffen - niet-ubiquitair		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 38	TROEBHK RTRTK	Troebelheidkarakteristiek		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 75	ZGV_ ARE A	Areaal zeegrasvelden		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 76	ZGV_ DSR T	Dichtheid soorten zeegras		Typering
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 28	asptm	aspartaam		ChemischeSt of
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 36	c2C4eal	cis-2-butenal		ChemischeSt of
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 34	indxcb-R	indoxacarb (R-isomeer)		ChemischeSt of
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 33	sindxcb	som indoxacarb (S- en R-isomeer)		ChemischeSt of

	08						
3.4	201 7- .0 12- 08	Beve stigd	58 29	sverttPFH xS	som vertakte PFHxS-isomeren		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 51	1ClC4a	1-chloorbutaan		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 40	26ClF12C 6oxT	2(6chloor-dodecafluorhexoxy)- tetrafluorethaansulfonaat, Kzout		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 41	28ClF16C 8oxT	2(8chloor- hexadecafluorooxy)- tetrafluorethaansulfonzuur, Kz		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 52	4vn1ccC6 e	4-vinyl-1-cyclohexeen		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	58 82	6all4C1o x13B	6-allyl-4-methoxy-1,3- benzodioxol		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	58 90	AANTPMS A	Aantal per massa		Groetheid
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 53	BaF	benzo(a)fluorantheen		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 50	CATCANB TRMT	Categorie Cyanobacteriemat		Typering
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 39	DONA	trifluor-3-(hexafluor-3- (trifluormethoxy)propoxy)propa anzuur		ChemischeSt of
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 58	FTB_soor tIPS	Fytobenthos - soort Specifieke Vervuiling gevoeligheid Index		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 59	FTB_soor tTI	Fytobenthos - soort Trofie Index		Object
3.5	201 8- .0 08-	Beve stigd	58 91	FYT_bloei 54	Fytopl. - bloeisort (54) Chlamydomonas		Object

	06-29						
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5892	FYT_bloei56	Fytopl. - bloeisoort (56) Hyalotheca dissiliens		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5893	FYT_bloei57	Fytopl. - bloeisoort (57) Syncrypta		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5894	FYT_bloei58	Fytopl. - bloeisoort (58) Bambusina borreri		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5906	KWD_VG TTBK	Kweldervegetatie(zone) - brak		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5905	KWD_VG TTBKRT	Kweldervegetatie(zone) - brak met riet		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5898	KWD_VG TTE	Kweldervegetatie(zone)		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5902	KWD_VG TTHG	Kweldervegetatie(zone) - hoog		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5904	KWD_VG TTHGZK	Kweldervegetatie(zone) - hoog met zeekweek		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5900	KWD_VG TTLG	Kweldervegetatie(zone) - laag		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5901	KWD_VG TTMDN	Kweldervegetatie(zone) - midden		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5899	KWD_VG TTPONR	Kweldervegetatie(zone) - pionier		Object
3.5	201 8-06-29	Bevestigd	5907	KWD_VG TTRT	Kweldervegetatie(zone) - riet		Object
3.5	201	Beve	59	KWD_VG	Kweldervegetatie(zone) -		Object

.0	8-06-29	stigd	03	TTZKK	zeekweek		
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5897	KWELDR	Kwelder		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5954	LEGONLP MPLA	Legionella pneumophila		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5955	LEGONLn PMPLA	Legionella non-pneumophila		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5909	MAF_ALG V	Algemene verstoring macrofauna		Typering
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5911	MAF_DIV S	Diversiteit macrofauna		Typering
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5910	MAF_SED V	Sedimentvervuiling macrofauna		Typering
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5908	MAF_ZOE T	Zoetwatersoorten macrofauna		Typering
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5915	MAF_gen era	Macrofauna - genera		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5930	MAF_gild eVx	Macrofauna - voedselgildes		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5914	MAF_srtB RAKI	Macrofauna - brakwatersoorten litoraal		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5919	MAF_srtI Sind	Macrofauna - indicerende soorten - indifferent		Object
3.5	8-06-29	Bevestigd	201 5916	MAF_srtS Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(1) schoon sediment		Object

3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 18	MAF_srtV Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(3) vervuild sediment		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 13	MAF_srtZ OETI	Macrofauna - zoetwatersoorten litoraal		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 12	MAF_srtZ OETp	Macrofauna - zoetwatersoorten profundaal		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 17	MAF_srtZ Sind	Macrofauna - indicerende soorten -(2) zwak vervuild sediment		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 20	MAF_v- gildeA	Macrofauna - voedselgilde (A) grazers en schrapers		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 21	MAF_v- gildeB	Macrofauna - voedselgilde (B) mineerders		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 22	MAF_v- gildeC	Macrofauna - voedselgilde (C) houteters		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 23	MAF_v- gildeD	Macrofauna - voedselgilde (D) knippers		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 24	MAF_v- gildeE	Macrofauna - voedselgilde (E) verzamelaars		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 25	MAF_v- gildeF	Macrofauna - voedselgilde (F) actieve filteraars		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 26	MAF_v- gildeG	Macrofauna - voedselgilde (G) passieve filteraars		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 27	MAF_v- gildeH	Macrofauna - voedselgilde (H) predatoren		Object
3.5	201 8- .0 06- 29	Beve stigd	59 28	MAF_v- gildeI	Macrofauna - voedselgilde (I) parasieten		Object

	29						
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	MAF_v- gildeJ	Macrofauna - voedselgilde (J) anders		Object
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	58	MFT_BIE S	Macrofyten - soorten bias		Object
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	58	MFT_srts core	Macrofyten - scorende soorten		Object
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	N- MeFOSAA	perfluorooctaansulfonylamide(N- methyl)acetaat		ChemischeSt of
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	58	NbzNC1y 1FyC1	N-benzyl-N-methyl-1- phenylmethanamine		ChemischeSt of
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	PFC5asfz r	perfluorpentaaan-1-sulfonzuur		ChemischeSt of
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	PFC9asfz r	perfluornonaan-1-sulfonzuur		ChemischeSt of
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	SHANNID X	Shannon Index		Groetheid
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	SOORTA DL	Soortenaandeel		Groetheid
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	SPECFOP VK	Specifiek oppervlak		Groetheid
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	STAPLCC CAGLP	Staphylococcen (coagulase positief)		Object
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	58	TFHAc	trifluorazijnzuur		ChemischeSt of
3.5 .0	201 8- 06- 29	Beve stigd	59	VIS_gilde FW	Visgilde - zoetwater soort (FW)		Object

	06-29						
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5883	benzvdfr	benzovindiflupyr		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5938	cF16C10ezr	cis-hexadecafluor-2-deceenzuur		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5886	candstn	candesartan		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5887	cycmt	cyclamaat		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5948	diczrl	diclazuril		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5942	dormtne	doramectine		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5943	epnmtn	eprinomectin		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5880	fipndsfnl	fipronil-desulfinyl		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5879	fipnsfn	fipronil-sulfon		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5944	flubdzle	flubendazole		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5957	iC3yAe	Isopropylamine		ChemischeStof
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5945	medtmdnHCl	medetomidine hydrochloride		ChemischeStof
3.5	2018-06-29	Bevestigd	59	moxdtn	moxidectin		ChemischeStof



.0	8-06-29	stigd	46				of	
3.5	8-06-29	Bevestigd	5947	oxfdzle	oxfendazole		ChemischeStof	
3.5	8-06-29	Bevestigd	5884	proHxDnCa	prohexadione-calcium		ChemischeStof	
3.5	8-06-29	Bevestigd	5934	pyrofnn	pyriofenon		ChemischeStof	
3.5	8-06-29	Bevestigd	5889	sSUBMSP TDAGN	som submerse planten en draadalgen		Object	
3.5	8-06-29	Bevestigd	5885	sedxne	sedaxane		ChemischeStof	

### 1.3 Hoedanigheid

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	dg	t.o.v. drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Dk0002	diameter kleiner dan 2 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	Dk0002dg	diameter kleiner dan 2 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	Sndg	uitgedrukt in Tin / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	TEQdg	uitgedrukt in Toxiciteit Equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	PAF	uitgedrukt in Potentieel Aangetaste Fractie	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	Cdg	uitgedrukt in Koolstof / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	8	NVT	Niet van toepassing	(technisch)

	27					
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	9	nf	opgeloste fractie (bijv. na filtratie)	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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	Vervallen	28		L/S 0 - 10	UitloogFractie

	-11-27	en				
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	29	LS-0-1	LS-waarde 0 tot 1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	30	LS-1-10	LS-waarde 1 tot 10 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	31	LS-0-2	LS-waarde 0 tot 2 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	32	LS-2-10	LS-waarde 2 tot 10 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	33		L/S 1	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	34		L/S 2	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	35		L/S 3	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	36		L/S 4	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	37		L/S 5	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	38		L/S 6	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	39		L/S 7	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	40		L/S 8	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	41		L/S 9	UitloogFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	42	LS-10	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	43	LS-20	LS-waarde cumulatief 20.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	44	LS-40	LS-waarde cumulatief 40.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie

3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	45	LS-60	LS-waarde cumulatief 60.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	46	LS-80	LS-waarde cumulatief 80.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	47	LS-100	LS-waarde cumulatief 100.0 ± 0.1 ml/g	UitloogFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	51	asbfg016	fractie groter dan 16 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	52	asbf008-016	fractie 8 - 16 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	53	asbf004-008	fractie 4 - 8 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	54	asbf002-004	fractie 2 - 4 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	55	asbf001-002	fractie 1 - 2 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	56	asbf0005-001	fractie 0,5 - 1 mm	AsbestFractie
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	57	asbfk0005	fractie kleiner dan 0,5 mm	AsbestFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	58	136gTZV	uitgedrukt in 136 g TZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	59	136gTZV d	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	180gTZV d	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	Bevesti gd	65	20oCINS U	t.o.v. 20 graden Celsius / in situ gemeten	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	66	22oC	t.o.v. 22 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	67	25oC	t.o.v. 25 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	68	25oCINS U	t.o.v. 25 graden Celsius / in situ gemeten	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	69	36oC	t.o.v. 36 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	70	54gBZV	uitgedrukt in 54 g BZV	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	71	54gBZVd g	uitgedrukt in 54 g BZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	72	adg	asvrij drooggewicht	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	73	ASTNMH	t.o.v. astronomisch getij	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	74	blauwalg	fractie afkomstig van blauwalgen	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	75	BODM	t.o.v. de bodem	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	76	BOORVLR	t.o.v. boorvloer	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	77	BraunBS	uitgedrukt volgens Braun-Blanquet-Schaal	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	78	Brnf	uitgedrukt in bromide / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	79	BrO3	uitgedrukt in Bromaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	80	BZVdg	uitgedrukt in BZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	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	koolwaterstoffractie C6-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	C08C10d	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	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	koolwaterstoffractie C10-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	89	C10C19d	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	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	C10C40d	koolwaterstoffractie C10-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	94	C12C14d	koolwaterstoffractie C12-C14 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	95	C12C16	koolwaterstoffractie C12-C16	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	96	C12C16d	koolwaterstoffractie C12-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	97	C12C20d	koolwaterstoffractie C12-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	98	C12C22	koolwaterstoffractie C12-C22	KoolwaterstofFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	99	C12C22dg	koolwaterstoffractie C12-C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	100	C14C20dg	koolwaterstoffractie C14-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	101	C16C20	koolwaterstoffractie C16-C20	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	102	C16C20dg	koolwaterstoffractie C16-C20 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	103	C16C21dg	koolwaterstoffractie C16-C21 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	104	C16C22	koolwaterstoffractie C16-C22	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	105	C16C22dg	koolwaterstoffractie C16-C22 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	106	C20C24	koolwaterstoffractie C20-C24	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	107	C20C24dg	koolwaterstoffractie C20-C24 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	108	C20C26dg	koolwaterstoffractie C20-C26 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	109	C20C29dg	koolwaterstoffractie C20-C29 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	110	C20C40	koolwaterstoffractie C20-C40	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	111	C20C40dg	koolwaterstoffractie C20-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	112	C21C30dg	koolwaterstoffractie C21-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	113	C22C30	koolwaterstoffractie C22-C30	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	114	C22C30dg	koolwaterstoffractie C22-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	C24C28	koolwaterstoffractie C24-C28	KoolwaterstofFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	C24C28dg	koolwaterstoffractie C24-C28 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	C26C34dg	koolwaterstoffractie C26-C34 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	118	C28C32	koolwaterstoffractie C28-C32	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	119	C28C32dg	koolwaterstoffractie C28-C32 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	120	C30C35dg	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	122	C30C40dg	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	124	C32C36dg	koolwaterstoffractie C32-C36 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	125	C34C40dg	koolwaterstoffractie C34-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	126	C35C40dg	koolwaterstoffractie C35-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	127	C36C40	koolwaterstoffractie C36-C40	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	128	C36C40dg	koolwaterstoffractie C36-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	129	CaCl <sub>2</sub> dg	uitgedrukt in Calciumchloride / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	130	CaCO <sub>3</sub>	uitgedrukt in Calciumcarbonaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	131	CaOdg	uitgedrukt in Calciumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	cel	uitgedrukt in cellen	HoedanigheidEquivalent



1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	133	Cl	uitgedrukt in Chloor	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	134	Cl <sub>dg</sub>	uitgedrukt in Chloor / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	135	Cl <sub>nb</sub>	uitgedrukt in Chloor na beluchten	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	136	Cl <sub>nf</sub>	uitgedrukt in chloor / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	137	C <sub>nf</sub>	uitgedrukt in koolstof / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	138	LV-COE	Levensvorm-Coenobium	BiologischKenmerk_Levensvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	139	C <sub>pg</sub>	uitgedrukt in Koolstof particulier gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	140	cryptofy	fractie afkomstig van cryptofyten	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	141	CS <sub>2</sub>	uitgedrukt in Koolstofdisulfide	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	142	CS <sub>2</sub> <sub>dg</sub>	uitgedrukt in Koolstofdisulfide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	143	CZV <sub>dg</sub>	uitgedrukt in CZV / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	144	D038-050	diameter tussen 38 en 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	145	D038-063	diameter tussen 38 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	146	D050-063	diameter tussen 50 en 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	147	D063-090	diameter tussen 63 en 90 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	148	D063-125	diameter tussen 63 en 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	149	D090-125	diameter tussen 90 en 125 um	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	150	D106-150	diameter tussen 106 en 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	151	D125-180	diameter tussen 125 en 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	152	D125-250	diameter tussen 125 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	153	D150-212	diameter tussen 150 en 212 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	154	D180-250	diameter tussen 180 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	155	D1E3-2E3	diameter tussen 1000 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	156	D212-250	diameter tussen 212 en 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	157	D250-300	diameter tussen 250 en 300 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	158	D250-355	diameter tussen 250 en 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	159	D250-500	diameter tussen 250 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	D300-425	diameter tussen 300 en 425 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	D355-500	diameter tussen 355 en 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	D500-1E3	diameter tussen 500 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	163	dBZV	BZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	dBZVdg	BZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	165	dCZV	CZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	166	dCZVdg	CZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	167	Dg0038	diameter groter dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	168	Dg0043	diameter groter dan 43 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	169	Dg0050	diameter groter dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	170	Dg0053	diameter groter dan 53 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	171	Dg0063	diameter groter dan 63 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	172	Dg0150	diameter groter dan 150 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	173	Dg0210	diameter groter dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	174	Dg0250	diameter groter dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	175	Dg0425	diameter groter dan 425 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	176	Dg2000	diameter groter dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	177	Dg2000m	diameter groter dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	178	diatomee	fractie afkomstig van diatomeeën	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	179	Dk0002m	diameter kleiner dan 2 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	180	Dk0004	diameter kleiner dan 4 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	181	Dk0008	diameter kleiner dan 8 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	182	Dk0010	diameter kleiner dan 10 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	183	Dk0016	diameter kleiner dan 16 um	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	184	Dk0016d g	diameter kleiner dan 16 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	185	Dk0016m d	diameter kleiner dan 16 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	186	Dk0020	diameter kleiner dan 20 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	187	Dk0032	diameter kleiner dan 32 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	188	Dk0032m d	diameter kleiner dan 32 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	189	Dk0035	diameter kleiner dan 35 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	190	Dk0038	diameter kleiner dan 38 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	191	Dk0038m d	diameter kleiner dan 38 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	192	Dk0045	diameter kleiner dan 45 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	193	Dk0050	diameter kleiner dan 50 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	194	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	197	Dk0063m d	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	200	Dk0090m d	diameter kleiner dan 90 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	201	Dk0105	diameter kleiner dan 105 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	202	Dk0106	diameter kleiner dan 106 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	203	Dk0125	diameter kleiner dan 125 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	204	Dk0125m	diameter kleiner dan 125 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	205	Dk0180	diameter kleiner dan 180 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	206	Dk0180m	diameter kleiner dan 180 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	207	Dk0210	diameter kleiner dan 210 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	208	Dk0250	diameter kleiner dan 250 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	209	Dk0250m	diameter kleiner dan 250 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	Dk0355	diameter kleiner dan 355 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	211	Dk0355m	diameter kleiner dan 355 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	Dk0500	diameter kleiner dan 500 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	Dk0500m	diameter kleiner dan 500 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	214	Dk1000	diameter kleiner dan 1000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	215	Dk1000m	diameter kleiner dan 1000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	216	Dk2000	diameter kleiner dan 2000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	Dk2000m	diameter kleiner dan 2000 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	218	Dk4000	diameter kleiner dan 4000 um	KorrelgrootteFractie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	219	Dk8000	diameter kleiner dan 8000 um	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	220	DOOD	Dood	BiologischKenmerk_Gedrag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	221	DRIJVD	Drijvende fractie	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	dTZV	TZV verwijderd	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	dTZVdg	TZV verwijderd / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	224	EB-F	Energiebron-Fototroof	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	225	EB-H	Energiebron-Heterotroof	BiologischKenmerk_Levensvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	226	EEQ	uitgedrukt in 17b-estradiol equivalenten	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	227	EKR	uitgedrukt in Ecologische Kwaliteitsratio	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	228	EMS	Emerse fractie	HoedanigheidFractieBasis
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	229	EPSG:19986	ETRS89-LambertEqualArea	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	230	EPSG:23031	ED50/UTM31	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	231	EPSG:23032	ED50/UTM32	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	232	EPSG:28991	Rijksdriehoekstelsel-Oud	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	233	EPSG:28992	Rijksdriehoekstelsel-Nieuw	ReferentiePlaats
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	234	EPSG:3034	ETRS89-LambertConformConic	ReferentiePlaats

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	235	F003	golffrequentie tussen 25 en 35 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	236	F004	golffrequentie tussen 35 en 45 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	237	F005	golffrequentie tussen 45 en 55 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	238	F006	golffrequentie tussen 55 en 65 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	239	F007	golffrequentie tussen 65 en 75 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	240	F008	golffrequentie tussen 75 en 85 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	241	F009	golffrequentie tussen 85 en 95 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	242	F010	golffrequentie tussen 95 en 105 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	243	F011	golffrequentie tussen 105 en 115 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	244	F012	golffrequentie tussen 115 en 125 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	245	F013	golffrequentie tussen 125 en 135 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	246	F014	golffrequentie tussen 135 en 145 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	247	F015	golffrequentie tussen 145 en 155 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	248	F016	golffrequentie tussen 155 en 165 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	249	F017	golffrequentie tussen 165 en 175 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	250	F018	golffrequentie tussen 175 en 185 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	251	F019	golffrequentie tussen 185 en 195 mHz	GolffrequentieKlasse

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	252	F020	golffrequentie tussen 195 en 205 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	253	F021	golffrequentie tussen 205 en 215 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	254	F022	golffrequentie tussen 215 en 225 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	255	F023	golffrequentie tussen 225 en 235 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	256	F024	golffrequentie tussen 235 en 245 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	257	F025	golffrequentie tussen 245 en 255 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	258	F026	golffrequentie tussen 255 en 265 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	259	F027	golffrequentie tussen 265 en 275 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	260	F028	golffrequentie tussen 275 en 285 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	261	F029	golffrequentie tussen 285 en 295 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	262	F030	golffrequentie tussen 295 en 305 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	263	F031	golffrequentie tussen 305 en 315 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	264	F032	golffrequentie tussen 315 en 325 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	265	F033	golffrequentie tussen 325 en 335 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	266	F034	golffrequentie tussen 335 en 345 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	267	F035	golffrequentie tussen 345 en 355 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	268	F036	golffrequentie tussen 355 en 365 mHz	GolffrequentieKlasse



3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	269	F037	golffrequentie tussen 365 en 375 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	270	F038	golffrequentie tussen 375 en 385 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	271	F039	golffrequentie tussen 385 en 395 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	272	F040	golffrequentie tussen 395 en 405 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	273	F041	golffrequentie tussen 405 en 415 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	274	F042	golffrequentie tussen 415 en 425 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	275	F043	golffrequentie tussen 425 en 435 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	276	F044	golffrequentie tussen 435 en 445 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	277	F045	golffrequentie tussen 445 en 455 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	278	F046	golffrequentie tussen 455 en 465 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	279	F047	golffrequentie tussen 465 en 475 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	280	F048	golffrequentie tussen 475 en 485 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	281	F049	golffrequentie tussen 485 en 495 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	282	F050	golffrequentie tussen 495 en 505 mHz	GolffrequentieKlasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	283	LV-FIL	Levensvorm-Filament	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	284	GE-M	Geslacht-Man	BiologischKenmerk_Geslacht
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	285	GE-V	Geslacht-Vrouw	BiologischKenmerk_Geslacht

1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	28 6	glucose	uitgedrukt als glucose	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	28 7	groenalg	fractie afkomstig van groenalgen	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	28 8	H3	uitgedrukt in Tritium	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	28 9	HAc	uitgedrukt in azijnzuur	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 0	HALVWT KL	halve waterkolom	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 1	HAT	t.o.v. Highest Astronomical Tide	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 2	HCO3	uitgedrukt in Bicarbonaat	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 3	HOOGPL	t.o.v. hoog peil	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 4	HOOGTR F	hoog tarief	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 5	hor-vlak	in horizontaal vlak	ReferentieRichting
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 6	hyf	hydroliseerbare fractie	HoedanigheidFractieBasis
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	29 7	INSU	In situ	niet gebruiken
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 8	I-TEQ	uitgedrukt in I-TEQ	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	29 9	I-TEQdg	uitgedrukt in I-TEQ / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 0	K2Odg	uitgedrukt in Kaliumoxide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 1	KAARTND N	t.o.v. kaart Noorden	ReferentieRichting
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	30 2	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 eenheden	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	329	LLWS1980	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1980.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	330	LLWS1985	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1985.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	331	LLWS1992	t.o.v. Laag Laag Water Spring 1992.0	ReferentieVlak
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	332	LS-AD	Levensstadium-Adult	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	333	LS-CO	Levensstadium-Copepodiet	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	334	LS-EI	Levensstadium-Ei	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	335	LS-EM	Levensstadium-Embryo	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	336	LS-EP	Levensstadium-Ehippium	BiologischKenmerk_Levensstadium

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	337	LS-EX	Levensstadium-Exuvium	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	338	LS-FL	Levensstadium-Flagellaat	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	339	LS-JU	Levensstadium-Juveniel	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	340	LS-KU	Levensstadium-Kuiken	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	341	LS-LA	Levensstadium-Larve	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	342	LS-NA	Levensstadium-Nauplius	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	343	LS-NY	Levensstadium-Nimf	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	344	LS-PO	Levensstadium-Pop	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	345	LS-PU	Levensstadium-Pul of donsjong	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	346	LS-SP	Levensstadium-Spore	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	347	LS-VE	Levensstadium-Veliger	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	348	LV-KOL	Levensvorm-Kolonie	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	349	LV-SOL	Levensvorm-Solitair	BiologischKenmerk_Levensvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	357	N	uitgedrukt in Stikstof	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	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
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	368	Nnbzndc	uitgedrukt in Stikstof na bezinken na decanteren	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	369	Nndc	uitgedrukt in Stikstof na decanteren	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	370	Nnfdg	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 1	Nodg	uitgedrukt in Stikstof / organisch drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 2	Nos	uitgedrukt in Stikstof / organische stof	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 3	Npg	uitgedrukt in Stikstof particulair gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 4	nv	na vriesdrogen	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 5	O	uitgedrukt in Zuurstof (element)	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 6	O2	uitgedrukt in Zuurstof	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 7	O2dg	uitgedrukt in Zuurstof / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	37 8	O2ndc	uitgedrukt in Zuurstof na decanteren	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	37 9	O2nf	uitgedrukt in zuurstof / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 0	odg	t.o.v. organisch drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 1	OLA	t.o.v. Overeengekomen Lage Afvoer	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 2	OLR1982	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 1982.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 3	OLW1972	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1972.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 4	OLW1982	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1982.0	ReferentieVlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 5	OLW1991	t.o.v. Overeengekomen Lage Waterstand 1991.0	ReferentieVlak
3.0.0	2016 -11- 25	Vervall en	38 6	OPGLT	opgelost	HoedanigheidOnterecht
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	38 7	P	uitgedrukt in Fosfor	HoedanigheidEquivalent

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	388	P2O5dg	uitgedrukt in P2O5 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	389	P2O5ng	uitgedrukt in P2O5 / natgewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	390	Pdg	uitgedrukt in Fosfor / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	391	pg	particulair gebonden	HoedanigheidFractieBasis
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	392	PLAATSLR	t.o.v. plaatselijk referentievlak	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	393	Pndc	uitgedrukt in Fosfor na decanteren	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	394	POlsendg	uitgedrukt in Olsen-P (fosfor) / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	395	Pos	uitgedrukt in Fosfor / organische stof	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	396	Ppg	uitgedrukt in Fosfor particulier gebonden	HoedanigheidCombinatie
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	397	PtCo	uitgedrukt volgens PtCo-schaal	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	398	PVE	uitgedrukt in plaque vormende eenheden	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	399	RAAIRTG	t.o.v. raairichting	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	400	RECHTOVR	t.o.v. rechteroever	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	401	S	uitgedrukt in Zwavel	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	402	SENSR	t.o.v. (hoogte van) sensor	ReferentieVlak
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	403	Si	uitgedrukt in Silicium	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2016-11-25	Gewijzi gd	404	Sinf	uitgedrukt in silicium / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie



1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	40 5	Sipg	uitgedrukt in Silicium particulair gebonden	Hoedanigheid Combinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	40 6	Sn	uitgedrukt in Tin	Hoedanigheid Equivalent
3.0.0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	40 7	Snf	uitgedrukt in zwavel / opgeloste fractie	Hoedanigheid Combinatie
3.0.0	2016 -11- 25	Gewijzi gd	40 8	SO4nf	uitgedrukt in sulfaat / opgeloste fractie	Hoedanigheid Combinatie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	40 9	SPRONGL G	t.o.v. spronglaag	Referentie Vlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 0	SUBMS	Submerse fractie	Hoedanigheid FractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 1	TansleyS	uitgedrukt volgens Tansley-schaal	Hoedanigheid Equivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 2	TAW	t.o.v. Tweede Algemene Waterpassing	Referentie Vlak
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 3	TOERTHG	toerental hoog	Hoedanigheid FractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 4	TOERTLG	toerental laag	Hoedanigheid FractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 5	TOERTM DL	toerental middel	Hoedanigheid FractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 6	toxblauw	fractie afkomstig van toxische blauwalgen	Hoedanigheid FractieBasis
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 7	ver-vlak	in verticaal vlak	Referentie Richting
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	41 8	VETGWT	t.o.v. vetgewicht	Hoedanigheid ReferentieBasis
3.4.0	2017 -12- 08	Vervall en	41 9	VL-0	Vislengteklasse-0 (0+ : vis in het eerste levensjaar)	Biologisch Kenmerk_Lengtekla sse
3.4.0	2017 -12- 08	Vervall en	42 0	VL-1	Vislengteklasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)	Biologisch Kenmerk_Lengtekla sse
3.4.0	2017 -12- 08	Vervall en	42 1	VL-2	Vislengteklasse-2 (16 t/m 25 cm)	Biologisch Kenmerk_Lengtekla sse

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	422	VL-3	Vislengteklasse-3 (26 t/m 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	423	VL-4	Vislengteklasse-4 (groter dan 40 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	424	VLSK-1	Vislengte snoek klasse 1 (0 t/m 15 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	425	VLSK-2	Vislengte snoek klasse 2 (16 t/m 35 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	426	VLSK-3	Vislengte snoek klasse 3 (36 t/m 44 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	427	VLSK-4	Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	428	VLSK-5	Vislengte snoek klasse 5 (groter dan 54 cm)	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	429	VV-B	Verschijningsvorm-Behaard	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	430	VV-G	Verschijningsvorm-Gepantserd	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	431	VV-N	Verschijningsvorm-Naakt	BiologischKenmerk_Verschijningsvorm
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	432	WARNDN	t.o.v. ware Noorden	ReferentieRichting
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	433	WATKLM	uitgedrukt in hoogte waterkolom	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	434	WI	uitgedrukt in Waterindex	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	435	NaCl	uitgedrukt in natriumchloride	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Vervallen	436	P2O5dg	uitgedrukt in P2O5 / drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	437	PO4	uitgedrukt in fosfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	438	Sdg	uitgedrukt in zwavel / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

2.0.0	2014 -11- 21	Gewijz gd	43 9	SO4	uitgedrukt in sulfaat	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014 -11- 21	Gewijz gd	44 0	CaO	uitgedrukt in calciumoxide	HoedanigheidEquivalent
2.0.0	2014 -11- 21	Gewijz gd	44 1	K2O	uitgedrukt in kaliumoxide	HoedanigheidEquivalent
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	44 2	C05C06	koolwaterstoffractie C5-C6	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	44 3	C06C16	koolwaterstoffractie C6-C16	KoolwaterstofFractie
1.0.0	2013 -04- 11	Bevesti gd	44 4	C20C27	koolwaterstoffractie C20-C27	KoolwaterstofFractie
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	44 5	POlsenng	uitgedrukt in Olsen-P (fosfor) / natgewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	44 6	DICHT	dicht	HoedanigheidFractieBasis
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	44 7	OPN	open	HoedanigheidFractieBasis
3.4.0	2017 -12- 08	Vervall en	44 8	LS-DL	Levensstadium-Dauer larve	BiologischKenmerk_Levensstadium
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	44 9	absdgd	t.o.v. absorpt drooggewicht	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	45 0	grensWT P	t.o.v. grensvlak wel/geen begroeiing waterplanten	HoedanigheidReferentieBasis
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijz gd	45 1	DNAKPN	uitgedrukt in DNA-kopieën	HoedanigheidEquivalent
1.0.1	2013 -10- 15	Bevesti gd	45 2	L400-700	gemeten bij golflengtebereik 400 tot 700 nm	HoedanigheidOnterecht
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijz gd	45 3	LS-10dg	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016 -11- 25	Gewijz gd	45 4	LS-10nf	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	45 5	PO4dg	uitgedrukt in fosfaat / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie

1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	45 6	SO <sub>4</sub> dg	uitgedrukt in sulfaat / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	45 7	C14C20	koolwaterstoffractie C14-C20	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	45 8	C20C26	koolwaterstoffractie C20-C26	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	45 9	C26C34	koolwaterstoffractie C26-C34	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 0	C34C40	koolwaterstoffractie C34-C40	Koolwaterstof Fractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	46 1	C08C10	koolwaterstoffractie C8-C10	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 2	C16C21	koolwaterstoffractie C16-C21	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 3	C21C30	koolwaterstoffractie C21-C30	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 4	C30C35	koolwaterstoffractie C30-C35	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 5	C35C40	koolwaterstoffractie C35-C40	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 6	C12C14	koolwaterstoffractie C12-C14	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 7	NH <sub>4</sub>	uitgedrukt in ammonium	Hoedanigheid Equivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 8	NH <sub>4</sub> dg	uitgedrukt in ammonium / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	46 9	MgO	uitgedrukt in Magnesiumoxide	Hoedanigheid Equivalent
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	47 0	C10C25	koolwaterstoffractie C10-C25	Koolwaterstof Fractie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	47 1	C10C25d g	koolwaterstoffractie C10-C25 / drooggewicht	Hoedanigheid Combinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevesti gd	47 2	C17	koolwaterstoffractie C17	Koolwaterstof Fractie

1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 3	C17dg	koolwaterstoffractie C17 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 4	C20C30	koolwaterstoffractie C20-C30	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 5	C20C30d g	koolwaterstoffractie C20-C30 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	47 6	C05C08	koolwaterstoffractie C5-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	47 7	C05C08d g	koolwaterstoffractie C5-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	47 8	C06C16d g	koolwaterstoffractie C6-C16 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	47 9	C06C40	koolwaterstoffractie C6-C40	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	48 0	C06C40d g	koolwaterstoffractie C6-C40 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
2.0.0	2014 -11- 21	Gewijzi gd	48 1	C06C08	koolwaterstoffractie C6-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015 -11- 27	Gewijzi gd	48 2	C06C08d g	koolwaterstoffractie C6-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 3	NO3	uitgedrukt in nitraat	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 4	NO3dg	uitgedrukt in nitraat / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 5	NO2	uitgedrukt in nitriet	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 6	NO2dg	uitgedrukt in nitriet / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 7	CN	uitgedrukt in cyanide	HoedanigheidEquivalent
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 8	CNdg	uitgedrukt in cyanide / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014 -02- 25	Bevesti gd	48 9	C12C20	koolwaterstoffractie C12-C20	KoolwaterstofFractie

2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	490	C21C35	koolwaterstoffractie C21-C35	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	491	C21C35d	koolwaterstoffractie C21-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	492	550oC	t.o.v. 550 graden Celsius	HoedanigheidReferentieBasis
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	493	C05C10	koolwaterstoffractie C5-C10	KoolwaterstofFractie
1.0.2	2014-02-25	Bevestigd	494	C05C10d	koolwaterstoffractie C5-C10 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	495	C06C07	koolwaterstoffractie C6-C7	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	496	C06C07d	koolwaterstoffractie C6-C7 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	497	C07C08	koolwaterstoffractie C7-C8	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	498	C07C08d	koolwaterstoffractie C7-C8 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	499	C06C35	koolwaterstoffractie C6-C35	KoolwaterstofFractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	500	C06C35d	koolwaterstoffractie 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	Hoedanigheid Onterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	508	L825-950	gemeten bij golflengtebereik 825 tot 950 nm	Hoedanigheid Onterecht
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	509	OLR1992	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 1992.0	Referentie Vlak
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	510	OLR2002	t.o.v. Overeengekomen Lage Rivierstand 2002.0	Referentie Vlak
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	511	Dk0063dg	diameter kleiner dan 63 um / drooggewicht	Korrelgrootte Fractie
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	512	CTAB	uitgedrukt in cetyltrimethylammonium bromide	Hoedanigheid Equivalent
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	513	LS	uitgedrukt in C12ySO4 (laurylsulfaat)	Hoedanigheid Equivalent
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	514	tX100	uitgedrukt in tritX100 (triton X-100)	Hoedanigheid Equivalent
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	515	Dg032dg	diameter groter dan 32 mm / drooggewicht	Korrelgrootte Fractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	516	D002-032dg	diameter tussen 2 en 32 mm / drooggewicht	Korrelgrootte Fractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	517	Dk0032dg	diameter kleiner dan 32 um / drooggewicht	Korrelgrootte Fractie
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	578	Dg032	diameter groter dan 32 mm	Korrelgrootte Fractie
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	579	D002-032	diameter tussen 2 en 32 mm	Korrelgrootte Fractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	580	LS-CE	Levensstadium-Cercarie	Biologisch Kenmerk_Levensstadium
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	591	KERDHT	t.o.v. kerende hoogte	Referentie Vlak
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	592	STREEFP L	t.o.v. streefpeil	Referentie Vlak
2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	593	MAATGA VR	t.o.v. maatgevende afvoer	Hoedanigheid ReferentieBasis

2.1.0	2015-06-19	Bevestigd	594	CHCl <sub>3</sub>	uitgedrukt in chloroform	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	609	37°C	t.o.v. 37 graden Celcius	HoedanigheidReferentieBasis
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	599	CaCO <sub>3</sub> nf	uitgedrukt in calciumcarbonaat / opgeloste fractie	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	608	ClO <sub>3</sub>	uitgedrukt in chloraat	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	595	DHT	uitgedrukt in dihydrotestosterone equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	601	DHTdg	uitgedrukt in dihydrotestosterone equivalenten /drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	600	EEQdg	uitgedrukt in 17b-estradiol equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	584	F003-010	golffrequentie tussen 30 en 100 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	586	F003-050	golffrequentie tussen 30 en 500 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	585	F003-100	golffrequentie tussen 30 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	581	F010-020	golffrequentie tussen 100 en 200 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	583	F020-050	golffrequentie tussen 200 en 500 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	582	F020-100	golffrequentie tussen 200 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	587	F050-100	golffrequentie tussen 500 en 1000 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	588	F051	golffrequentie tussen 505 en 515 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	589	F052	golffrequentie tussen 515 en 525 mHz	GolffrequentieKlasse
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	590	F100	golffrequentie tussen 995 en 1005 mHz	GolffrequentieKlasse



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

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	622	FL-2-5um	Fytoplanktonlengteklasse 2-5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	623	FL-gd5um	Fytoplanktonlengteklasse > 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	620	FL-kd1um	Fytoplanktonlengteklasse < 1 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	619	LS-EL	Levensstadium-Eerste levensjaar	BiologischKenmerk_Levensstadium
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	618	LV-CEL	Levensvorm-Cel (los)	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	617	rosgtzdg	uitgedrukt in rosiglitazon equivalenten / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	616	rosgtzn	uitgedrukt in rosiglitazon equivalenten	HoedanigheidEquivalent
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	674	C05C06dg	koolwaterstoffractie C5-C6 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	675	C10C35dg	koolwaterstoffractie C10-C35 / drooggewicht	HoedanigheidCombinatie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	625	D00001-001	diameter tussen 0.01 en 1 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	626	D001-002	diameter tussen 1 en 2 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	627	D002-004	diameter tussen 2 en 4 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	628	D004-008	diameter tussen 4 en 8 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	629	D008-016	diameter tussen 8 en 16 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	630	D016-025	diameter tussen 16 en 25 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	631	D025-035	diameter tussen 25 en 35 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	632	D035-050	diameter tussen 35 en 50 um	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	633	D063-075	diameter tussen 63 en 75 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	652	D063-2000	diameter tussen 63 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	634	D075-088	diameter tussen 75 en 88 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Gewijzigd	635	D088-105	diameter tussen 88 en 105 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	648	D1000-1190	diameter tussen 1 en 1.19 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	636	D105-125	diameter tussen 105 en 125 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	649	D1190-1410	diameter tussen 1.19 en 1.41 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	637	D125-150	diameter tussen 125 en 150 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	650	D1410-1680	diameter tussen 1.41 en 1.68 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	638	D150-177	diameter tussen 150 en 177 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	651	D1680-2000	diameter tussen 1.68 en 2 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	639	D177-210	diameter tussen 177 en 210 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	640	D210-250	diameter tussen 210 en 250 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	656	D256E3-512E3	diameter tussen 256 en 512 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	653	D2E3-4E3	diameter tussen 2000 en 4000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	641	D300-354	diameter tussen 300 en 354 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	642	D354-420	diameter tussen 354 en 420 um	KorrelgrootteFractie

3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	64 3	D420- 500	diameter tussen 420 en 500 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	64 4	D500- 600	diameter tussen 500 en 600 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	65 7	D512E3- 1024E	diameter tussen 512 en 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	64 5	D600- 707	diameter tussen 600 en 707 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	65 5	D64E3- 256E3	diameter tussen 64 en 256 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	64 6	D707- 850	diameter tussen 707 en 850 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	64 7	D850- 1000	diameter tussen 850 en 1000 um	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	65 4	D8E3- 64E3	diameter tussen 8 en 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	65 8	Dg1024E 3	diameter groter dan 1024 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	65 9	Dg64E3	diameter groter dan 64 mm	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	67 7	Dk0212d g	diameter kleiner dan 212 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	67 6	Dk0212m d	diameter kleiner dan 212 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	67 3	FL-11- 20um	Fytoplanktonlengteklasse 11-20 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	66 2	FL-5- 10um	Fytoplanktonlengteklasse 5-10 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	67 2	FL- gd20um	Fytoplanktonlengteklasse groter dan 20 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	66 1	FL- kd10um	Fytoplanktonlengteklasse < 10 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	66 0	FL- kd5um	Fytoplanktonlengteklasse < 5 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse

3.4.0	2017-12-08	Vervallen	670	LV-KOL2-4cel	Levensvorm-Kolonie 2 tot 4 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	671	LV-KOL5-10ce	Levensvorm-Kolonie 5 tot 10 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	669	LV-KOLkd2cel	Levensvorm-Kolonie kleiner dan 2 cellen	BiologischKenmerk_Levensvorm
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	667	ZL-100-360um	Zoöplanktonlengteklasse 100-360 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	668	ZL-50-100um	Zoöplanktonlengteklasse 50-100 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	663	ZL-gd100um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 100 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	665	ZL-gd1mm	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	664	ZL-gd360um	Zoöplanktonlengteklasse groter dan 360 um	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.4.0	2017-12-08	Vervallen	666	ZL-kd1mm	Zoöplanktonlengteklasse kleiner dan 1 mm	BiologischKenmerk_Lengteklasse
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	624	asbfg020	fractie groter dan 20 mm	AsbestFractie
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	678	SACFORS	uitgedrukt volgens de SACFOR-schaal	HoedanigheidEquivalent
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	697	D500-2E3	diameter tussen 500 en 2000 um	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	680	Dk0008md	diameter kleiner dan 8 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	686	Dk0020dg	diameter kleiner dan 20 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	681	Dk0020md	diameter kleiner dan 20 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	682	Dk0025md	diameter kleiner dan 25 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	687	Dk0035dg	diameter kleiner dan 35 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	683	Dk0045m	diameter kleiner dan 45 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	684	Dk0060m	diameter kleiner dan 60 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	688	Dk0125d	diameter kleiner dan 125 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	689	Dk0180d	diameter kleiner dan 180 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	685	Dk0200m	diameter kleiner dan 200 um / minerale delen	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	690	Dk0224d	diameter kleiner dan 224 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	691	Dk0315d	diameter kleiner dan 315 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	692	Dk1000d	diameter kleiner dan 1000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	693	Dk1400d	diameter kleiner dan 1400 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	694	Dk2000d	diameter kleiner dan 2000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	696	Dk20E3d	diameter kleiner dan 20 mm / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	695	Dk4000d	diameter kleiner dan 4000 um / drooggewicht	KorrelgrootteFractie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	679	L550nm	gemeten bij golflengte 550 nm	HoedanigheidOnterecht

#### 1.4 KenmerkBodemlaag

versie	datum	status	ID	Naam	Rol	Resulttype	Codelijst	Groep	Code	Definitie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	Bodemlaag bijzonderheden	Hoofdenmerk	Classificatieresult	BodemlaagBodemkenmerken	immetingen	BZB	Een bijzonderbestanddeel welke is waargenomen in een

										bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	2	Bodeml aag bijzond erhede n oorspro ng	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	Bodemlaag Bodemke nmerken Oorsprong	imme tinge n	BZBO	De oorsprong van het gevonden bijzonderb estandeel
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	3	Bodeml aag bijzond erhede n gradati e	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	Bodemlaag Bodemke nmerken Gradatie	imme tinge n	BZBG	De gradatie van het gevonden bijzonderb estandeel
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	4	Hoofdkl eur	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	kleur	imme tinge n	HOOF DKR	Hoofdkleur van de bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	5	Bijkleur	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	kleur	imme tinge n	BIJKR	Bijkleur van de bodemlaag ter verduidelij king van de hoofdkleur.
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	6	Kleurst erkte	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	kleurSterkte	imme tinge n	KLEUR STE	Kleursterkt e van de bodemlaag ter verduidelij king van de hoofdkleur.
3.5	20 18- 06- 29	Gewi jzigd	7	Geur	Hoofdke nmerk	Descripti onResult		imme tinge n	GEUR	De passief waargeno men geur bij beschrijven van de bodemlaag
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	8	Laag kenmer k	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	BodemlaagType	imme tinge n	LAAGK MK	Het soort bodemlaag waarbij de waarnemin gen zijn gedaan.
3.0	20 15- 11- 27	Gewi jzigd	9	Aandeel grind	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	GrindGehalte	imme tinge	AAND GD	Het aandeel

	11-27							n		grind aangetroffen in de bodemlaag.
3.0	20 15-11-27	Gewijzigd	10	Aandeel humus	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	OrganischeStofGehal te	imme tinge n	AAND HMS	Het aandeel organische stof (humus) aangetroffen in de bodemlaag.
3.0	20 15-11-27	Gewijzigd	11	Gronds oort	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	Bodemsoort	imme tinge n	GRON DST	De grondsoort (hoofd textuur) van de waargeno men bodemlaag.
3.0	20 15-11-27	Gewijzigd	12	Mediaa n	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	BodemsoortMediaan	imme tinge n	MEDN	De mediaan ter verduidelij king van de grondsoort of de bijmenging.
3.0	20 15-11-27	Gewijzigd	13	Oliewat ermate	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	OliewaterReactieMat e	imme tinge n	OLWT MTE	De waargeno men oliewater reactie bij de beschreven bodemlaag.
2.1	20 15-06-19	Verv allen	14	PID-waarde n	Hoofdke nmerk	Measure Result				
1.0	20 13-04-11	Verv allen	15	Geurint ensiteit	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	geur_int			
1.0	20 13-	Verv allen	16	Waterst and	Hoofdke nmerk	DepthRe sult				



	04-11									
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	17	Waterdiepte	Hoofdke nmerk	DepthRe sult				
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	18	Drijfvlak aanwezig	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	J_of_N (IHW)	immetingen	DRIJFL AWZG	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	19	Bodemlaag bijzonderheden specificatie	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	BodemlaagBodemke nmerkenSpecificatie	immetingen	BZBS	De extra specificatie van het gevonden bijzonderbestanddeel.
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	20	Aandeel Lutum	Hoofdke nmerk	Classifie dResult	lutum			
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	21	Bijmenging	ExtraBes chrijving	Classifie dResult	Bodemsoort	immetingen	BIJMG G	De bijmengingen van de grondsoort om de volledige textuur te beschrijven.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	22	Boorgat diameter	Hoofdke nmerk	Measure Result		immetingen	BOOR GDMT R	De diameter (bij voorkeur in centimeters) van het boorgat waarvan de bodemlaag is beschreven.

## 1.5 Eenheid

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Dimensie	Omrekenfactor	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	%	procent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	2	% ds	% ds			Overig

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	3	% m/m	% m/m			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	4	% min st	% min st			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	5	% v/v	% v/v			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	6	% van md	% van md			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	7	% w/w	% w/w			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	oC	graad Celsius	O	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	oD	Duitse graad			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	10	µg abs.	µg abs.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	11	µg/buis	µg/buis			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	12	µg/filt.	µg/filt.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	13	µg/kg ds	µg/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	14	ug/l	microgram per liter	M/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	16	ul/l	microliter per liter	M3/M3	1E-6	
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 grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	kg/m3	kilogram per kubieke meter	M/L3	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	40	kJ/l	kJ/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	41	KVE	KVE			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	42	KVE/g	KVE/g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	43	KVE/ml	KVE/ml			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	44	l	liter	L3	0.001	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	49	m-1	m-1			Overig
1.0.0	2013-04-11	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-	Bevestigd	55	meq/l	milliequivalent			Overig

	04-11	gd			per liter			
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/m <sup>3</sup>	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	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	68	mmol/kg	millimol per kilogram	N/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	68	mmol/kg ds	mmol/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	69	mmol/l	millimol per liter	N/L3	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	72	mol/l	mol per liter	N/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	73	MPN	MPN			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	74	mS/m	millisiemens per meter	T3I2/L3 M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	75	mV	millivolt	L2M/T3I	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	76	ng/filt.	ng/filt.			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	77	ng/kg	nanogram per kilogram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	78	ng/kg ds	ng/kg ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	79	ng/l	nanogram per liter	M/L3	0.000000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	80	R	R			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	81	S	S			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	82	S/m	siemens per meter	T3I2/L3 M	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	83	uur	uur			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	84	V	volt	L2M/T3I	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	86	kve/25g	kve/25g			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	87	kve/l	kve/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	88	kve/0.1l	kve/0.1l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	89	meq/kgds	meq/kgds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	90	mg DOC/l	mg DOC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	91	mg N/l	mg N/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	92	mg O2/l	mg O2/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	93	mg P/l	mg P/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	94	mg SO4/l	mg SO4/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	95	mg TC/l	mg TC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	96	mg TIC/l	mg TIC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	97	mg TOC/l	mg TOC/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	98	mg/kg prod.	mg/kg prod.			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	99	ohm	ohm	ML2I/T3	1	Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	100	µg/prod.	µg/prod.			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	101	g C/kg d	g C/kg d			Overig

1.0.0	2013-04-11	Vervallen	102	mg S/L	mg S/L			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	103	µg Sn/kg	µg Sn/kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	105	k/g ds	kolonies/gram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	106	k/ml	kolonies per ml			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	107	k/100 ml	kolonies per 100 ml			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	108	mg N/kg ds	mg stikstof per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	109	mg P/kg ds	mg P per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	110	mg C/l	mg koolstof per liter			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	111	g C/kg ds	gram koolstof per kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	112	mg S/kg ds	mg zwavel per kg ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	113	mg P2O5/kg	mg P2O5 per kilogram ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	114	g C/kg	gram koolstof per kg			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	m	meter	L	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	n	exemplaren	X	1	Aantal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	117	m/s	meter per seconde	L/T	1	SI afgeleide eenheid
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/l	mg P2O5/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	122	g NaCl/l	g NaCl/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	123	% (m/m) ds	% (m/m) ds			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	124	F	F			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	125	mg LS/l	mg LS/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	126	mg Pt/l	mg Pt/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	127	mg Sn/kg	mg Sn/kg ds			Overig

	04-11	n	7	ds				
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	128	% (m/v)	% (m/v)			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	129	mg PO4/l	mg PO4/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	130	g ds	g ds			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	131	ug/kg	microgram per kilogram	M/M	0.000000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	ppm	parts per million			Overig
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	134	µg/monster	µg/monster			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	135	kW	kilowatt	L2M/T3	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	136	µg Cl/l	µg Cl/l			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	137	a	jaar	T		SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	‰	promille			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	A	ampère	I	1	SI grondeenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	B	Beaufort			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	163	bar	bar	M/LT2	100000	SI niet-SI-eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	Bq/kg	becquerel per kilogram	/MT	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	165	Bq/m3	becquerel per kubieke meter	/L3T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	166	cm/s	centimeter per seconde	L/T	0.01	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	167	cm2/Hz	vierkante centimeter per hertz	L2T	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	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	dm <sup>3</sup> /s	kubieke decimeter per seconde	L <sup>3</sup> /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	2014-11-21	Gewijzigd	181	g/d	gram per dag	M/T	1.157407E-08	SI 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/cm2	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	2015-11-27	Gewijzigd	199	kg/ha	kilogram per hectare	M/L2	0.0001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	200	kg/km2	kilogram per vierkante kilometer	M/L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	201	kg/ton	kilogram per ton	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	202	kHz	kilohertz	/T	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	203	kJ/g	kilojoule per gram	L2M/MT2	1000000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	204	km	kilometer	L	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	205	kV	kilovolt	L2M/T3I	1000	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	206	kWh	kilowattuur	L2M/T2	3600000	SI niet-SI-eenheid

2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	207	kWh/dam <sup>3</sup>	kilowattuur per kubieke decameter	L2M/L3T <sub>2</sub>	3.600000E+09	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	208	kWh/m <sup>3</sup>	kilowattuur per kubieke meter	L2M/L3T <sub>2</sub>	3600000	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	209	l/h	liter per uur	L3/T	2.777778E-07	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	l/ie	liter per inwoner equivalent			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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	Gewijzigd	213	l/m <sup>3</sup>	liter per kubieke meter	L3/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	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	Gewijzigd	216	l/s	liter per seconde	L3/T	0.001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	m <sup>3</sup> /a	kubieke meter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	218	m <sup>3</sup> /d	kubieke meter per dag	L3/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	219	m <sup>3</sup> /h	kubieke meter per uur	L3/T	2.777778E-04	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	220	m <sup>3</sup> /ie	kubieke meter per inwoner equivalent			Overig
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	221	m <sup>3</sup> /min	kubieke meter per minuut	L3/T	1.666667E-02	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	m <sup>3</sup> /s	kubieke meter per seconde	L3/T	1	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	mbar	millibar	M/LT <sup>2</sup>	100	SI niet-SI-eenheid
2.0.0	2014-	Gewijzigd	22	mBq/l	millibecquerel	/L3T	1	SI

	11-21	gd	4		per liter			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	mnd	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/L3 M	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/LT <sup>2</sup>	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-	Bevestigd	26	s	seconde	T	1	SI

	04-11	gd	2					grondeenheid
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	microeinstein			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	268	ug/mg	microgram per milligram	M/M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	269	umol/kg	micromol per kilogram	N/M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	270	umol/l	micromol per liter	N/L3	0.001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	271	us	microseconde	T	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	272	ve	vervuilingseenheden			Overig
2.0.0	2014-11-21	Gewijzigd	273	w	week	T	1.653439E-06	SI afgeleide eenheid
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	274	Wh/ie	wattuur per inwoner equivalent			Overig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	275	Wh/kg	wattuur per kilogram	L2M/MT2	3600000	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	276	mg/m2	milligram per vierkante meter	M/L2	0.000001	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	277	km2	vierkante kilometer	L2	1000000	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevestigd	278	l/s.ha	liter per seconde per hectare	L3/L2T	10	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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/m <sup>2</sup> . s	micromol per vierkante meter per seconde	N/L <sup>2</sup> T	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/m <sup>2</sup>	candela per vierkante meter	J/L <sup>2</sup>	1	SI afgeleide eenheid
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	284	kg/ha.a	kilogram per hectare per jaar	M/L <sup>2</sup> T		SI afgeleide eenheid
2.0.0	2014-11-21	Vervalle n	285	‰	promille			Overig
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	286	EBC	European Brewery Convention Turbidity Unit			Overig
1.0.1	2013-10-15	Bevesti gd	287	FNU	Formazine Nephelometric Unit			Overig
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	288	mg	milligram	M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	289	ug	microgram	M	1E-09	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	290	ng	nanogram	M	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzi gd	291	l/d	liter per dag	L <sup>3</sup> /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/L <sup>3</sup>	1E-12	SI afgeleide eenheid
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	296	ug/m <sup>3</sup>	microgram per kubieke meter	M/L <sup>3</sup>	0.000000001	SI afgeleide eenheid

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	324	pg/kg	picogram per kilogram	M/M	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	325	pg/m <sup>2</sup>	picogram per vierkante meter	M/L <sup>2</sup>	1E-15	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	326	ng/m <sup>2</sup>	nanogram per vierkante meter	M/L <sup>2</sup>	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	327	ug/m <sup>2</sup>	microgram per vierkante meter	M/L <sup>2</sup>	0.000000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	329	/a	per jaar	/T		SI niet-SI-eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	298	GJ/d	gigajoule per dag	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	11574.07407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	299	GJ/s	gigajoule per seconde	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	301	J/d	joule per dag	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	302	J/s	joule per seconde	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	313	MJ/a	megajoule per jaar	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	314	MJ/d	megajoule per dag	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	11.57407407	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	315	MJ/ton	megajoule per ton	L <sup>2</sup> M/T <sup>2</sup> M	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	317	Mm <sup>3</sup> /a	mega kubieke meter per jaar	L <sup>3</sup> /T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	320	TJ/a	terajoule per jaar	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	321	TJ/d	terajoule per dag	L <sup>2</sup> M/T <sup>3</sup>	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	hm <sup>3</sup> /d	kubieke hectometer per dag	L <sup>3</sup> /T	11.57407407	SI afgeleide eenheid

3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 6	kJ/d	kilojoule per dag	L2M/T3	1.157407E-02	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 7	kJ/s	kilojoule per seconde	L2M/T3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 3	kg/d	kilogram per dag	M/T	1.157407E-05	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 4	kg/l	kilogram per liter	M/L3	1000	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 5	kg/s	kilogram per seconde	M/T	1	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 8	l/a	liter per jaar	L3/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	30 9	m <sup>3</sup> /w	kubieke meter per week	L3/T	1.653439E-06	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 0	mg/a	milligram per jaar	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 1	mg/d	milligram per dag	M/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 2	mg/s	milligram per seconde	M/T	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 6	ml/d	milliliter per dag	L3/T	1.157407E-11	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 3	n/hm	exemplaren per hectometer	X/L	0.01	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 8	n/m <sup>3</sup>	exemplaren per kubieke meter	X/L3	1	Aantal
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	33 0	pg/g	picogram per gram	M/M	1E-12	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 8	t/d	ton per dag	M/T	1.157407E-02	SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	31 9	t/mnd	ton per maand	M/T		SI afgeleide eenheid
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	32 2	uS/m	microsiemens per meter	T3I2/L3 M	0.000001	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-	Bevesti	33	GJ	gigajoule	L2M/T2	1000000000	SI



	06-23	gd	2					afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 4	GJ/m <sup>3</sup>	gigajoule per kubieke meter	L2M/L3T 2	1000000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 1	MJ	megajoule	L2M/T2	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 3	MJ/m <sup>3</sup>	megajoule per kubieke meter	L2M/L3T 2	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 5	MW	megawatt	L2M/T3	1000000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 7	Wh/m <sup>3</sup>	wattuur per kubieke meter	L2M/L3T 2	3600	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 6	kPa	kilopascal	M/LT <sup>2</sup>	1000	SI afgeleide eenheid
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	33 9	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	Bevesti gd	33 8	m <sup>3</sup> /ton	kubieke meter per ton	L3/M	0.001	SI afgeleide eenheid
3.5.0	2018-06-29	Bevesti gd	34 0	cm <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>	vierkante centimeter per kubieke centimeter	L2/L3	1	SI afgeleide eenheid

## 1.6 Kwaliteitsoordeel

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	0	00	Normale waarde	Normaal
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	03	Waarde heeft een grotere spreiding dan beschreven	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	04	Bepaald met hele detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	05	Bepaald met halve detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	06	Bepaald met nul waarde voor detectiegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	07	Waarde is verhoogde rapportagegrens	Detectiegrens
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	10	In de ruimte geïnterpoleerde waarde	Interpolatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	20	In de tijd geïnterpoleerde waarde	Interpolatie

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	25	In ruimte en tijd geïnterpoleerde waarde	Interpolatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	30	Waarde beïnvloedt door ruimtelijke activiteiten	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	50	Niet-plausibele waarde	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	98	98	Waarde bepaald op onvolledige basis	Afwijkend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	99	99	Hiaat waarde	Afwijkend
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	55	55	Gevlagde waarde, bepaald met halve detectiegrens	Afwijkend
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	56	56	Gevlagde waarde, bepaald met nul waarde voor detectiegrens	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	61	61	Gecorrigeerde waarde op basis van systematische fout	Interpolatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	70	70	Afgekeurde waarde op basis van trendgedrag	Interpolatie
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	71	71	Afgekeurde waarde op basis van harde grenzen	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	72	72	Afgekeurde waarde op basis van ionenbalans	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	73	73	Afgekeurde waarde op basis van springerigheid	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	74	74	Afgekeurde waarde op basis van levendigheid	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	75	75	Afgekeurde waarde op basis van uitbijter	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	76	76	Afgekeurde waarde o.b.v. correlatie tussen meetlocaties	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	77	77	Afgekeurde waarde op basis van correlatie tussen parameters	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	78	78	Afgekeurde waarde opgeloste parameter is hoger dan totaal	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	79	79	Afgekeurde waarde agv rapportage lager dan rapportagegrens	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	80	80	Afgekeurde waarde op basis van trendbreuk	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	81	81	Afgekeurde waarde op basis van controlemeting	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	82	82	Afgekeurde waarde op basis van waterbalans	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	83	83	Afwijkende waarde als gevolg van buiten meetbereik	Normaal
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	84	84	Afwijkende waarde als gevolg van foutieve nulpunt	Afwijkend
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	90	90	Afwijkende waarde na validatie goedgekeurd	Normaal
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	91	91	Afwijkende waarde i.v.m. extreme	Afwijkend

25				situatie (calamiteit)	
----	--	--	--	-----------------------	--

## 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	Drijfslag	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-MilieuCompartment	20
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	SN	Steen	Biotoop	71
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	SR	Siliconenrubber	Biotoop	105
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	TD	Talud	Biotoop	106
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	VE	Vegetatie	Medium	65
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	ZB	Zuiveringsslib	Medium	55
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	ZD	Zand	Medium	43
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	ZS	Zwevende stof	Medium-MilieuCompartment	50
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	ZW	Zwembadwater	Medium	108
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	32	EZ	Emerse zone	Biotoop	110
2.0.0	2014-11-21	Bevestigd	33	SZ	Submerse zone	Biotoop	111
3.0.0	2016-11-25	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
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	39	SD	Stof (Lucht)	Medium-Milieucompartment	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
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	47	EN	epilimnion	Biotoop	126
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	49	HY	hypolimnion	Biotoop	128
3.4.0	2017-	Bevestigd	46	LZ	limnische zone	Biotoop	125

	12-08						
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	48	MN	metalimnion	Biotoop	127
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	45	OO	Oppervlaktewater en Oever	Biotoop	124

## 1.8 Bemonsteringsapparaat

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Cijfercode
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	Edelmanboor	Handboorgereedschap met twee verticale schoepen om het bodemmonster vast te houden en schroefachtige punt (NPR)	Bodembemonstering	20
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	Riversideboor	Handboorgereedschap met gesloten buis en aan de onderzijde twee boorpunten (NPR)	Bodembemonstering	25
1.0.0	2013-04-11	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	Bodembemonstering	27

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

					monster gemakkelijker de steekbuis (monsterbuis) inschuift (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	1 7	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 afwikkende kous en een boorspoeling wrijving tussen grondmonster en steekapparaat vrijwel geheel voorkomen (NPR)	Bodembemonste ring	44
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	1 8	Box-corer	Groep van stekers met een grote, ronde, vierkante of rechthoekige steekbuis. De belangrijkste overeenkomst tussen de typen zijn de grote totaal massa en het feit dat gestoken monsters praktisch ongeroerd zijn (NPR)	Bodembemonste ring	46
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	1 9	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)	Bodembemonste ring	72
1.0.0	2013-	Bevesti	2	Drukkend	Verdringend	Bodembemonste	73

	04-11	gd	0	boorsysteem	boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)	ring	
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	2 1	Eckman-Birge happer	Happer die aan een stang wordt neergelaten (NPR)	Bodembemonste ring	41
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	2 2	Foliesteektoestel	Klein steektoestel met inlegfolie (NPR)	Bodembemonste ring	74
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	2 3	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)	Bodembemonste ring	24
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	2 4	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)	Bodembemonste ring	75
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	2 5	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)	Bodembemonste ring	76



1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	Holle avegaar	Opgebouwd uit sterke holle stangen die zijn omwonden met een brede stalen spiraal (NPR)	Bodembemonstering	77
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	Jenkins-mudsampler	Metalen statief waarin een perspex monsterbuis is bevestigd. De monsterbuis kan met kleppen aan beide zijden worden afgesloten (NPR)	Bodembemonstering	78
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	Kernboor	Machinaal boorsysteem voor harde gesteenten (NPR)	Bodembemonstering	79
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	Mostap	Kegel met snijdend uiteinde bevestigd aan een gevoerde monsterbuis voor ongeroerde grondmonsters (NPR)	Bodembemonstering	80
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	Multi-sampler	Transparante buis met de daarin een zuiger die door middel van een zuigerstang en koord wordt bediend (NPR)	Bodembemonstering	48
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	Akkermanboor	Steektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Bodembemonstering	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	Bodembemonstering	26

					(NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 3	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)	Bodembemonste ring	81
2.0.0	2014-11-21	Gewijzi gd	3 4	Spitsmuisboor	steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis die met een standaard sondeermethode in gesloten toestand wordt weggedrukt tot een gewenste diepte. (NPR)	Bodembemonste ring	29
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 5	Valbom	Monsterbuis in een verzwaarde monsterbuishoude r die vanaf een vaartuig in vrije val uit een hijsarm wordt neergelaten (NPR)	Bodembemonste ring	14
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 6	Van der Horst- steektoestel	Handsteektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Bodembemonste ring	82
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 7	Van Veenhapper	Happer die met een kabel of touw wordt neergelaten tot op de bodem (NPR)	Bodembemonste ring	15
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 8	Veenboor	Guts met een gesloten punt en een draaibare klep (NPR)	Bodembemonste ring	18
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	3 9	Vibro-corer	Metalen steekbuis een met daarin een uitneembare PVC-binnenbuis die door een	Bodembemonste ring	16

					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)	Bodembemonstering	52
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	41	Zuigerboor	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt voor een onderdruk waardoor het monster over de volle steekdiepte in de steekbuis wordt opgenomen. Handmatig bediend (NPR)	Bodembemonstering	17
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	42	Zuigboring	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt voor een onderdruk waardoor het monster over de volle steekdiepte in de steekbuis wordt opgenomen. Machinaal bediend (NPR)	Bodembemonstering	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	Akoestische zandtransportmeter		Bodembemonstering	43
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	51	Automatisch monstername apparaat		Waterbemonstering	71
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	Bodemschaaf		Bodembemonstering	45
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	53	Boomkor		Ecologische bemonstering	55
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	54	Dompelpomp	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht) om	Waterbemonstering	35

					peilbuis de bodem in te brengen door middel van continue druk (NPR)		
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	5 5	Doorstroomcentrif uge		Waterbemonsteri ng	85
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	5 6	Elektrisch schepnet		Ecologische bemonstering	56
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	5 7	Emmer		Waterbemonsteri ng	33
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	5 8	Flushing sampler		Waterbemonsteri ng	67
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	5 9	Fuik		Ecologische bemonstering	57
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 0	Handnet		Ecologische bemonstering	58
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 1	Korf		Ecologische bemonstering	59
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 2	Kuil		Ecologische bemonstering	60
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 3	Modderpuls		Bodembemonste ring	47
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 4	Mosselkorf		Ecologische bemonstering	61
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 5	Pelagic trawl		Ecologische bemonstering	62
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 6	Piston-corer		Bodembemonste ring	13
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 7	Planktonnet		Ecologische bemonstering	63
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 8	Poliepgrijper		Bodembemonste ring	49
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	6 9	Pollepel		Waterbemonsteri ng	69
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 0	Pomp		Waterbemonsteri ng	68
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 1	Roset sampler		Waterbemonsteri ng	70
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 2	Schietfuik		Ecologische bemonstering	64
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 3	Sedimentval		Bodembemonste ring	50
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 4	Siliconen rubber passive sampler		Waterbemonsteri ng	84
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 5	Slib sampler		Bodembemonste ring	51
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 6	Snoeischaar		Ecologische bemonstering	65

1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 7	Sondeerapparaat		Bodembemonste ring	28
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 8	Speeddisk passive sampler		Waterbemonsteri ng	86
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	7 9	Spiraal		Bodembemonste ring	23
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	8 0	Steekbuis		Bodembemonste ring	34
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	8 1	Vacuümpomp		Waterbemonsteri ng	36
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	8 2	Waterhapper		Waterbemonsteri ng	32
1.0.0	2013-04-11	Bevesti gd	8 3	Werpkorf		Ecologische bemonstering	66
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	8 4	Elektrisch schepnet met keurnetten		Ecologische bemonstering	88
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	8 5	Stortkuil		Ecologische bemonstering	89
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	8 6	Wonderkuil		Ecologische bemonstering	90
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	8 7	Zegen		Ecologische bemonstering	91
2.1.0	2015-06-19	Bevesti gd	8 8	Zegen met keurnetten		Ecologische bemonstering	92
3.0.0	2015-11-27	Bevesti gd	8 9	Elektrostramienko r		Ecologische bemonstering	93
3.1.0	2016-07-01	Bevesti gd	9 0	Zuigkor		Ecologische bemonstering	94
3.0.0	2016-11-25	Bevesti gd	9 1	Hamon happer		Bodembemonste ring	95
3.0.0	2016-11-25	Bevesti gd	9 2	Videocamera		Ecologische bemonstering	96
3.3.0	2017-06-23	Bevesti gd	9 3	Atoomkuil		Ecologische bemonstering	97
3.5.0	2018-06-29	Bevesti gd	9 8	Ankerkuil		Ecologische bemonstering	98

## 1.9 MonsterType

versie	datum	status	ID	Naam	Omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	veldmonster	In het veld genomen monster, welke bestaat uit 1 of meerdere verpakkingen.
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2	labmengmonster	Een Labmengmonster bestaat uit 1 of meerdere veldmonsters. In het Lab worden deze gemengd en heeft zelf geen verpakking.
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	3	veldmengmonster	Een Veldmengmonster heeft 1 verpakking (vaak in de vorm van een emmer). Het is in het veld gemengd door

					op verschillende plekken een monsterdeel te nemen waarbij geen veldmonsters worden vastgelegd.
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	toetsmonster	Monsters die bij toetsen zijn gemiddeld vormen een toetsmonster.
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	zeefmonster	Een monster dat ontstaat nadat een monster gezeefd is (asbest).
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	materiaalmonster	Een monster dat bestaat uit een stuk materiaal uit een monster (asbest)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	9	uitloogmonster	Een monster dat ontstaat nadat een monster een uitloogproef heeft ondergaan.
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	10	analysemonster	Definitie: monster dat door het laboratorium wordt of is geanalyseerd. Bron: NEN5717:2009.nl Toelichting: Een monster kan samengesteld zijn uit één of meerdere veldmonsters.
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	11	samengevoegd monster	

### 1.10 Waardebewerkingsmethode

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

					detectiegrens	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	NUM	Aantal meetwaarden	Statistiek
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	P05	5-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	P10	10-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	P15	15-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	P20	20-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	P25	25-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	P30	30-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	P35	35-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	P40	40-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	P45	45-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	P55	55-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	P60	60-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	26	P65	65-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	27	P67	67-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	P70	70-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	29	P75	75-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	30	P80	80-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	31	P85	85-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	P90	90-Percentiel	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	P90ZWR	90 percentiel volgens Zwemwaterrichtlijn 2006	Percentielen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	P95	95-Percentiel	Percentielen
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 begg)	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-Perctiel en 10-Perctiel	Perctielen
-------	------------	-----------	----	---------	----------------------------------	------------

### 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), chloorbenzenen en polychloorbifenylen (PCB's)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	3	N5735.94	NEN 5735:1994 2e Ontw. nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	4	V5729.01	NVN 5729:2001 Ontw. nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organotinverbindingen in grond en sediment
3.0.0	2015-11-	Vervallen	5	interim GCHS-V	interim GCHS-V		

	27						
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	6	interim GCMS-V	interim GCMS-V		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	7	I18165-1.92	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	201 5-11-27	Gewijzigd	14	N5761.90	NEN 5761:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan lood in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15	N5762.91	NEN 5762:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cadmium in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	16	N5765.91	NEN 5765:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nikkel in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	17	N5767.91	NEN 5767:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan chroom in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	18	N6403.98	NEN 6403:1998 nl	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Bepaling van N-methylcarbamaten in water met hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	19	NEN 6407	NEN 6407		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	20	N6408.99	NEN 6408:1999 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan chloorfenoxycarbonzuren en bentazon met gaschromatografie
3.0.0	201	Gewijzigd	21	N6426.95	NEN 6426:1995 nl	Norm	Water - Bepaling van 40

0	5-11-27	zigd				vervallen	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 (hydridegeneratietechniek) - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	27	N6434.93	NEN 6434:1993 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan seleen met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (hydridegeneratietechniek) - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	28	N6435.97	NEN 6435:1997 nl	Norm vervallen	Water en slibhoudend water - Bepaling van het berylliumgehalte met atomaire-absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	2015-11-27	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 (koudedampstechniek) - 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	2015-11-27	Gewijzigd	34	N6451.80	NEN 6451:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan koper 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-	Gewijzigd	36	N6453.80	NEN 6453:1980 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan lood

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

							absorptiespectrometrie (grafietoventechniek)
3.0.0	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 doorstroomanalysestelsel
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 doorstroomanalysestelsel
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 vluchtige 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
3.4.0	2017-12-08	Gewijzigd	52	N12338.98	NEN-EN 12338:1998 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan kwik - Methoden na verrijking door amalgamatie
3.0.0	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 vluchtige 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, thiocynaat 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 organochloorbestrijdingsmiddelen, 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 fosforbestrijdingsmiddel en 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	201 5-11-27	Vervallen	68	Onderzoeks-protocol	Onderzoeks-protocol		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	69	onderzoeks-protocol AP04	onderzoeks-protocol AP04		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	70	N6527.00	NEN 6527:2000 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan tien polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) met hogedruk-vloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	71	N5779.94	NEN 5779:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in grond met atomaire-absorptiespectrometrie (koude damptechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	72	V5732.99	NVN 5732:1999 nl	Norm vervallen	Bodem - Gaschromatografische bepaling van het gehalte aan vluchtige aromatische koolwaterstoffen en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen met behulp van de ""purge and trap"" methode en thermische desorptie
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	73	ontwerp NVN 5734	ontwerp NVN 5734		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	74	PET TD-GC	PET TD-GC		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	75	VPR C85-06	VPR C85-06		
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	76	VPR C85-14	VPR C85-14		

3.0.0	2015-11-27	Vervallen	77	VPR C85-17	VPR C85-17		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	78	GC	GC		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	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-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	80	I5667-11.93	ISO 5667-11:1993 en	Norm vervallen	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	81	I5667-4.87	ISO 5667-4:1987 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 4: Richtlijn voor monsterneming van natuurlijke en kunstmatige meren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	82	N5742.91	NEN 5742:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken
3.0.0	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 zuiveringsslib - Monsterneming
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	92	ontw. NEN 6403	ontw. NEN 6403		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	93	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V ontwerp		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	94	NEN 5730	NEN 5730		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	95	N6402.10	NEN 6402:2010 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het halogeengehalte van niet-vluchtige extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	96	NEN 6409	NEN 6409		
3.0.0	2015-11-	Vervallen	97	NEN 6426	NEN 6426		

	27						
3.0.0	201-11-27	Vervallen	98	NVN 6678	NVN 6678		
3.0.0	201-11-27	Vervallen	99	VPRC85-06	VPRC85-06		
3.0.0	201-11-27	Vervallen	100	VPRC85-14	VPRC85-14		
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	101	N3106.86	NEN 3106:1986 nl	Norm bodem/water-chemisch	Chemische analyse - Richtlijnen voor ontsluitingen
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	102	N5768.92	NEN 5768:1992 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monstervoorbehandeling van grond voor de bepaling van elementen met atomaire spectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.0.0	201-11-27	Vervallen	103	N5961.95	NEN 5961:1995 nl		
3.0.0	201-11-27	Vervallen	104	NEN 6201	NEN 6201		
3.0.0	201-11-27	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	201-11-27	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	201-5-	Gewijzigd	107	N6465.92	NEN 6465:1992 nl	Norm vervallen	Water, lucht en bodem -

	11-27						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	2015-11-27	Vervallen	112	VPR C85-03	VPR C85-03		
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	201	Vervallen	11	NEN 6447	NEN 6447		

0	5-11-27	llen	5				
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	2017-06-23	Gewijzigd	122	D38414-4.84	DIN 38414-4:1984-10	Norm bodemfysisch	Deutsche Einheitsverfahren zur 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	201	Vervallen	12	N5732.99	NEN 5732:1999 nl		



0	5-11-27	llen	4				
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	126	N5735.99	NEN 5735:1999 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met aceton en petroleumether extraheerbare organohalogeenvrbindingen (EOX)
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	127	NEN 5736	NEN 5736		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	128	N5747.90	NEN 5747:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het vochtgehalte en het gehalte aan droge stof van veldvochtige grond
3.0.0	201 5-11-27	Vervallen	129	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge	NEN 5747 (veldvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge		
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	130	N5748.90	NEN 5748:1990 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het vochtgehalte en het gehalte aan droge stof van luchtdroge grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	131	N5749.91	NEN 5749:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke elektrische geleiding in grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	132	N5750.89	NEN 5750:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van de pH in grondmonsters
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	133	N5752.95	NEN 5752:1995 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten in grond - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-	Gewijzigd	134	N5753+C1.09	NEN 5753:2006+C1:20	Norm bodem-	Bodem - Bepaling van het lutumgehalte en de

	11-27				09 nl	fysisch	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 ("elementaire analyse")
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	138	N5757.91	NEN 5757:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten in grond - Volumetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	139	N5776.06	NEN 5776:2006 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van ijzer, aluminium en fosfor in een ammoniumoxalaat-oxaalzuurextract voor het vaststellen van de fosfaatverzadiging
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	140	N5896.03	NEN5896:2003 nl	Norm milieu	Kwalitatieve analyse van asbest in materialen met polarisatiemicroscopie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	141	N6411.06	NEN 6411:2006 Ontw. nl	Norm vervallen	Water en slib - Bepaling van de zuurgraad (pH), Verv. door NEN-ISO 10523:2008 en
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	142	N6415.82	NEN 6415:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de indamprest
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	143	N6441.79	NEN 6441:1979 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de totale hardheid en van het gehalte aan calcium- en magnesiumionen
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	144	N6456.81	NEN 6456:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan nikkel met behulp van

	27						atomaire- absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	14 5	N6467.82	NEN 6467:1982 nl	Norm water- chemisch	Water - Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan lithium
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	14 6	N6482.82	NEN 6482:1982 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ijzer
3.0.0	201 5- 11- 27	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
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	14 8	N6485.83	NEN 6485:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan chroom
3.3.0	201 7- 06- 23	Gewij- zigd	14 9	N6520.06	NEN 6520:2006 nl	Norm vervallen	Water - Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	15 0	N6526.06	NEN 6526:2006 nl	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van de cholinesteraseremmend e activiteit
3.0.0	201 5- 11- 27	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
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	15 2	N6533.90	NEN 6533:1990 nl	Norm water- fysisch	Water - Bepaling van de agressiviteit ten opzichte van calciumcarbonaat en berekening van de verzadigingsindex
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	15 3	N6541.91	NEN 6541:1991 nl	Norm water- chemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kieselzuur
3.0.0	201 5- 11- 27	Gewij- zigd	15 4	N6620.86	NEN 6620:1986 nl	Norm vervallen	Afvalwater en slib - Bepaling van de indamprest en de gloeirest - Gravimetrische methode

3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15 5	N6621.88	NEN 6621:1988 nl	Norm waterfysisch	Afvalwater en slib - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan - Gravimetrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15 6	N6623.05	NEN 6623:2005 nl	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van de hoeveelheid bezinksel
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15 7	N6633.98	NEN 6633:1998 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15 8	N6641.83	NEN 6641:1983 nl	Norm vervallen	Slib - Bepaling van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en aan organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl na mineralisatie met seleen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	15 9	N6642.92	NEN 6642:1992 nl	Norm waterchemisch	Water - Berekening van het totale gehalte aan stikstof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	16 0	N6644.83	NEN 6644:1983 nl	Norm waterchemisch	Water - Berekening van het gehalte aan vrije ammoniak
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	16 1	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 doorstroomanalysestelsel
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	16 2	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 infraroodspectrofotometrie
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 uitloging 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 uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met de kolomproef
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	167	N7345.95	NEN 7345:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolitische materialen met de diffusieproef
3.0.0	2015-	Gewijzigd	168	N7349.95	NEN 7349:1995 nl	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en

	11-27						steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging 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	N872.05	NEN-EN 872:2005 en	Norm water-fysisch	Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen - Methode door filtratie over glasvezelfilters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	175	I13395.97	NEN-EN-ISO 13395:1997 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte in de vorm van nitriet en in de vorm van nitraat en de som van beide met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en spectrometrische

							detectie
3.5.0	201-06-29	Gewijzigd	176	I14403.02	NEN-EN-ISO 14403:2002 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse
3.0.0	201-11-27	Vervallen	177	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788		
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	178	I7888.94	NEN-ISO 7888:1994 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van het elektrisch geleidingsvermogen
3.0.0	201-11-27	Vervallen	179	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889		
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	180	P6546.88	NPR 6546:1988 nl	Norm waterfysisch	Ketelwater - Routinebepaling van het p- en m-getal
3.0.0	201-11-27	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	201-11-27	Vervallen	182	NVN 5732	NVN 5732		
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	183	V7312.95	NVN 7312:1995 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Monstervoorbehandeling - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van het uitlooggedrag en het gehalte van anorganische componenten
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	184	N5707.13	NEN 5707:2013 Ontw. NI	Norm bodemfysisch	Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	185	N5769.91	NEN 5769:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nitraat en ammonium in grond na extractie met een calciumchloride-oplossing (0,01 mol/l)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	186	o-NEN 5779	o-NEN 5779		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	187	N5897.14	NEN 5897:2014 Ontw. NI	Norm vervallen	Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	188	V7350.95	NVN 7350:1995 Ontw. NI	Norm vervallen	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen - Uitloogproeven - Bepaling van de uitloging van PAK, PCB en EOX uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	189	OVAM afvalstoffencompendium	OVAM afvalstoffencompendium		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	190	OVAM2IB1	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/B.1	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	191	OVAM2IC2.3	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/C.2.3	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	19	OVAM3I	OVAM	Voorschrift	



0	5-11-27	zigt	5		afvalstoffencompendium 3/I	t	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1906	OVAM3N	OVAM afvalstoffencompendium 3/N	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1907	OVAM3R1	OVAM afvalstoffencompendium 3/R1	Voorschrift	
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	1908	VSBO	VSBO		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	1909	eigen methode	eigen methode		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2000	I9963-1.96	NEN-EN-ISO 9963-1:1996 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van de alkaliniteit - Deel 1: Bepaling van de totale en de samengestelde alkaliniteit
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2001	niet standaard	niet standaard		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2002	niet van toepassing	niet van toepassing		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2003	volgens Europese Farmacopee	volgens Europese Farmacopee		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2004	volgens USP methode	volgens USP methode		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2005	Clean-Up Florisil (MO-GC)	Clean-Up Florisil (MO-GC)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2006	Ontsluiting HF OVAM	Ontsluiting HF OVAM		
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	2007	I11423-1.97	ISO 11423-1:1997 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan benzeen en enige

	27						afgeleiden - Deel 1: Gaschromatografische methode met bovenruimte
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2018	I10390.05	NEN-ISO 10390:2005 en	Norm bodem- chemisch	Bodem - Bepaling van de pH waarde
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2019	I7887.12	NEN-EN-ISO 7887:2012 en	Norm water- fysisch	Water - Onderzoek en bepaling van de kleur
3.0.0	5-11-27	Vervallen	2010	EPA 316	EPA 316		
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2011	I14402.99	NEN-EN-ISO 14402:1999 en	Norm water- chemisch	Water - Bepaling van de fenolindex met doorstroomanalyse (FIA en CFA)
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2012	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	5-11-27	Vervallen	2013	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV		
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2014	N7373.04	NEN 7373:2004 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met een kolomproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2015	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,P b,Sb,Tl en V
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	2016	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 organochloorbestrijdingmiddelen en polychloorbifenylen - Gaschromatografische bepaling met elektroneninvangdetectie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	220	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	221	N903.94	NEN-EN 903:1994 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan anionactieve detergentia met behulp van de methyleenblauw-index
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	222	I7875-2.84	ISO 7875-2:1984 en	Norm waterchemisch	Water quality - Determination of surfactants - Part 2: Determination of non-ionic surfactants using Dragendorff reagent
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	223	D38409-23.10	DIN 38409-23:2010-12	Norm bodem/waterchemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	224	AS3000 Grond	AS3000 Grond		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	225	I16772.04	NEN-ISO 16772:2004 en	Norm bodemchemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in koningswater bodemextracten met behulp van atomaire-

							absorptiespectrometrie met koude damp of atomaire fluorescentiespectrometrie met koude damp
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	226	I8467.95	NEN-EN-ISO 8467:1995 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van de permanganaatindex
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	227	N5709.06	NEN 5709:2006 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische en anorganische parameters in grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	228	I10693.04	NEN-ISO 10693:2004 en	Norm bodemchemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan carbonaten - Volumetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	229	N6414.08	NEN 6414:2008 nl	Norm waterchemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	230	N6570.82	NEN 6570:1982 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van thermotolerante bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	231	N6571.82	NEN 6571:1982 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van bacteriën van de coligroep met behulp van membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	232	I7027.94	NEN-ISO 7027:1994 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van de troebelheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	233	CMA2IC7.15	CMA/2/I/C.7 september 2015	Norm bodemchemisch	Opgelost chroom VI door vloeistofchromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	234	I5814.93	NEN-ISO 5814:1993 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan opgeloste zuurstof - Elektrochemische methode
3.0.0	201	Vervangen	23	AS3000 Water	AS3000 Water		

0	5-11-27	llen	5				
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	236	V2795.06	NVN 2795:2006 nl	Norm milieu	Luchtkwaliteit - Buitenlucht - Bepaling van de concentratie aan formaldehyde
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	237	I18073.04	NEN-ISO 18073:2004 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van tetra- tot octa-gechloreerde dioxinen en furanen - Methode met isotoopverduunning-HRGC/HRMS
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	238	N5707.15	NEN 5707:2015 nl	Norm bodemfysisch	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 waterchemisch	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 waterfysisch	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/waterchemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	243	NEN 6966 en CMA 2/I/B.1	NEN 6966 en CMA 2/I/B.1		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	244	N6977+C1.10	NEN 6977:2008+C1:2010 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte van polycyclische aromatische

							koolwaterstoffen (PAK) met hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC)
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	245	NEN 6981 en CMA 3/E	NEN 6981 en CMA 3/E		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	246	I9377-2.00	NEN-EN-ISO 9377-2:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de minerale-olie-index - Deel 2: Methode met vloeistofextractie en gas-chromatografie
3.0.0	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	2015-05-	Vervallen	255	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040		

	11-27						
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	256	CMA 3/E	CMA 3/E		
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	257	Externe methode	Externe methode		
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	258	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1		
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	259	N6608.96	NEN 6608:1996 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het sulfidegehalte
3.0.0	201-5-11-27	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	201-5-11-27	Gewijzigd	261	N5897.15	NEN 5897:2015 nl	Norm milieu	Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat
3.3.0	201-7-06-23	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	201-7-06-23	Gewijzigd	263	N6672.94	NEN 6672:1994 nl	Norm vervallen	Afvalwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Directe extractie
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	264	AFNOR BRD-07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1-07/93		
3.0.0	201-5-11-27	Vervallen	265	AFNOR BRD-07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8-12/04		
3.0.0	201-5-11-	Gewijzigd	266	CMA2IIA10.12	CMA/2/II/A.10 september 2012	Norm-bodem-fysisch	Spectrofotometrische bepaling van het organisch

	27						koolstofgehalte in bodem en waterbodem
3.0.5-11-27	201	Vervallen	267	ASTM D 3761	ASTM D 3761		
3.0.5-11-27	201	Vervallen	268	ASTM D 4239-B	ASTM D 4239-B		
3.0.5-11-27	201	Gewijzigd	269	I11083.94	ISO 11083:1994 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van chroom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5-difenylcarbazine
3.0.5-11-27	201	Gewijzigd	270	I11261.95	ISO 11261:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of total nitrogen - Modified Kjeldahl method
3.0.5-11-27	201	Gewijzigd	271	I5663.93	NEN-ISO 5663:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof - Methode na mineralisatie met seleen
3.0.5-11-27	201	Gewijzigd	272	N5739.96	NEN 5739:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan vrij ijzer met atomaire-absorptiespectrometrie
3.3.7-06-23	201	Gewijzigd	273	N6265.07	NEN 6265:2007 nl	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Legionella
3.0.5-11-27	201	Vervallen	274	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885		
3.0.5-11-27	201	Vervallen	275	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2		
3.0.5-11-27	201	Gewijzigd	276	N12457-4.02	NEN-EN 12457-4:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 4: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden



							10 mm (zonder of met groottereductie)
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	277	I17294-2.04	NEN-EN-ISO 17294-2:2004 en	Norm vervallen	Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppelde plasma (ICP-MS) - Deel 2: Bepaling van 62 elementen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	278	I6222.99	NEN-EN-ISO 6222:1999 en	Norm water-biologisch	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 water-biologisch	Water - Detectie en telling van enterococcon - 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 vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde ethers - Statische 'headspace' methode
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	281	NFX 31-211	NFX 31-211		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	282	T8200.02	NTA 8200:2002 en	Norm vervallen	Praktische richtlijnen voor analyse van biomassa-brandstoffen en hun assen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	283	T8204.03	NTA 8204:2003 nl	Norm vervallen	Vaste secundaire brandstoffen en biomassa - Bepaling van het aandeel biomassa
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	284	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370		
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	285	D38404-6.84	DIN 38404-6:1984-05	Norm bodem/water-fysisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und

							Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngroößen (Gruppe C): Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	286	D38405-26.89	DIN 38405-26:1989-04	Norm bodem/water- chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D): Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids (D 26)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	287	D38405-27.92	DIN 38405-27:1992-07	Norm bodem/water- chemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D): Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid (D 27)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	288	D38406-29.99	DIN 38406-29:1999-05	Norm vervallen	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 29: Bestimmung von 61 Elementen durch Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (E 29)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	289	D38412-16.85	DIN 38412-16:1985-12	Norm water- biologisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L): Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	290	D51577-1.82	DIN 51577-1:1982-11	Norm vervallen	Prüfung von Mineralöl- Kohlenwasserstoffen und ähnlichen Erzeugnissen:

							Bestimmung des Chlorgehaltes, Verbrennung in der Bombe und nach Grote-Krekeler
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	291	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	292	I22478.06	NEN-EN-ISO 22478:2006 en	Norm waterchemisch	Water - Bepaling van bepaalde explosieven en verwante stoffen - Methode met hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC) en UV-detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	293	D1485.96	DIN EN 1485:1996-11	Norm vervallen	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) - Deutsche Fassung EN 1485:1996
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	294	EN-ISO 17993 (F18)	EN-ISO 17993 (F18)		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	295	D38407-30.07	DIN 38407-30:2007-12	Norm waterchemisch	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 waterchemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chloride met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en fotometrische of potentiometrische detectie
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	297	I15009.02	NEN-ISO 15009:2002 en	Norm bodemchemisch	Bodem - Gaschromatografische bepaling van het

	27						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 koolstofdioxide 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		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	311	volgens IB	volgens IB		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	312	volgens MADEP	volgens MADEP		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	313	T5727.04	NTA 5727:2004 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie
3.0.0	2015-	Vervallen	314	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)		

	11-27						
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	315	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	316	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	317	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	318	N15192.06	NEN-EN 15192:2006 en	Norm bodem-chemisch	Karakterisering van afval en bodem - Bepaling van Chroom(VI) in vaste materialen door alkalische ontsluiting en ion chromatografie met spectrofotometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	319	N7383.04	NEN 7383:2004 nl	Norm milieu	Uitloogkarakteristieken - Bepaling van de cumulatieve uitloging van anorganische componenten uit poeder- en korrelvormige materialen met een vereenvoudigde procedure voor de kolomproef - Vaste grond- en steenachtige materialen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	320	WAC/III/D/001	WAC/III/D/001		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	321	D4030-2.08	DIN 4030-2:2008-06	Norm bodem/water-chemisch	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	322	EPA8270CD	US EPA Method 8270D/8270C	Norm bodem/water-chemisch	Analysis of semivolatile organic pollutants in solid waste, soil, water, and air matrices using gas

							chromatography/mass spectrometry (GC/MS).
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	323	CMA2IIA4.13	CMA/2/II/A.4 juni 2013	Norm-bodem-fysisch	Steekvastheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	324	N15216.07	NEN-EN 15216:2007 en	Norm water-chemisch	Karakterisering van afval - Bepaling van het gehalte aan totaal opgeloste stof (TDS) in water en eluaten
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	325	CMA/2/II/A.6	Belgische procedure voor het bepalen van kleigehalte (pipetmethode van Robinson-Köhn)		
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	326	Water - Bepaling van adsorbeerbare organisch gebonden halogenen (AOX)	NEN-EN-ISO 9562:2004 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	330	AQUOKIT	Met Aquo-kit berekend oordeel of toetsresultaat	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	331	AUTOMATISCH	Niet genormaliseerde automatische waardebeoordeling	Algemeen niet-genormaliseerd	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	332	BLAUWAP:2010	Blauwalgenprotocol 2010	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2010
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	333	BLAUWAP:2011	Blauwalgenprotocol 2011	Voorschrift vervallen	Blauwalgenprotocol 2011
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	334	BLAUWAP:2012	Blauwalgenprotocol 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 zoöplankton voor EBeo	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10B - Analyse van zoöplankton voor EBeo
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	341	HH-W11A:2010	HH-11A Inventarisatie van vegetatie	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 11A - Inventarisatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	342	HH-W12B:2010	HH-12B Analyse van macrofauna	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 12B - Analyse van macrofauna
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	343	HH-W13A:2010	HH-13A Bestandsopname van vis voor de KRW	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 13A - Bestandsopname van vis voor de KRW
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	344	HH-W7B:2010	HH-7B Analyse van fytoplankton in oppervlaktewater	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 7B - Analyse van fytoplankton in oppervlaktewater
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	345	HH-W8B:2010	HH-8B Analyse van sieraalgen in opp.w. met een omkeermicrosc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8B - Analyse van sieraalgen in oppervlaktewater met een omkeermicroscop
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	346	HH-W8C:2010	HH-8C Analyse van sieraalgen in opp.w. met staande microsc.	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8C - Analyse van sieraalgen in oppervlaktewater met staande microscoop
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	347	HH-W9B:2010	HH-9B Analyse van kiezelwieren in oppervlaktewater	Voorschrift	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 9B - Analyse van kiezelwieren in oppervlaktewater



3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	348	I10048.91	ISO 10048:1991 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of nitrogen - Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	349	I10229.94	ISO 10229:1994 en	Norm water-biologisch	Water quality - Determination of the prolonged toxicity of substances to freshwater fish - Method for evaluating the effects of substances on the growth rate of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum (Teleostei, Salmonidae))
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	350	I10253.06	NEN-EN-ISO 10253:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Proef voor de bepaling van het groeiremmend effect op zoutwateralgen met <i>Skeletonema costatum</i> en <i>Phaeodactylum tricornerutum</i>
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	351	I10260.92	ISO 10260:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Measurement of biochemical parameters - Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	354	I10304-1.95	NEN-EN-ISO 10304-1:1995 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van opgeloste fluoride-, chloride-, nitriet-, orthofosfaat-, bromide-, nitraat- en sulfaationen met vloeistofchromatografie - Deel 1: Methode voor water met geringe vervuiling
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	357	I10304-4.99	NEN-EN-ISO 10304-4:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 4: Bepaling van het gehalte aan chloraat, chloride en chloriet in water met een lichte verontreiniging

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	358	I10359-1.92	ISO 10359-1:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of fluoride - Part 1: Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	359	I10359-2.94	ISO 10359-2:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of fluoride - Part 2: Determination of inorganically bound total fluoride after digestion and distillation
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	360	I10381-2.02	ISO 10381-2:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming - Deel 2 - Richtlijn voor monsternemingstechnieken
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	361	I10382.02	ISO 10382:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organochloorbestrijdingmiddelen en polychloorbifenylen - Gaschromatografische bepaling met elektroneninvangdetectie
3.0.0	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	2015-11-27	Gewijzigd	367	I10530.92	ISO 10530:1992 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of dissolved sulfide - Photometric method using methylene blue
3.0.0	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-	Gewijzigd	370	I10694.95	ISO 10694:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of organic and total

	27						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 bioafbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode door middel van het biochemische zuurstofverbruik (proef met gesloten fles)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	377	I10708.97	ISO 10708:1997 en	Norm water-biologisch	Water quality - Evaluation in an aqueous medium of the ultimate aerobic biodegradability of organic compounds - Determination of biochemical oxygen demand in a two-phase closed bottle test
3.3.0	201	Gewijzigd	37	I10712.96	NEN-EN-ISO	Norm	Water - Proef voor de

0	7-06-23	zigd	8		10712:1996 en	water-biologisch	bepaling van het groeiremmend effect op <i>Pseudomonas putida</i> (proef voor de <i>Pseudomonas</i> -celvermeerderingsremming)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	379	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	380	I11048.95	ISO 11048:1995 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of water-soluble and acid-soluble sulfate
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	381	I11083.06	NEN-ISO 11083:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (VI) - Spectrometrische methode met 1,5-difenylnitrobenzide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	382	I11260.94	ISO 11260:1994 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	384	I11262.03	ISO 11262:2003 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	385	I11263.94	ISO 11263:1994 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality - Determination of phosphorus - Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	386	I11264.07	NEN-ISO 11264:2007 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van herbiciden - HPLC-methode met UV-detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	387	I11265.94	ISO 11265:1994 en	Norm bodem-chemisch	Soil quality -

0	5-11-27	zigd	7		en	bodemfysisch	Determination of the specific electrical conductivity
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	388	I11271.02	ISO 11271:2002 en	Norm bodemfysisch	Bodem - Bepaling van redox-potentiaal - Veldmethode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	389	I11272.98	ISO 11272:1998 en	Norm bodemfysisch	Bodemkwaliteit - Bepaling van de droge bulkdichtheid
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	390	I11274.98	ISO 11274:1998 en	Norm bodemfysisch	Bodem - Bepaling van eigenschappen van waterretentie - Laboratoriummethoden
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	391	I11277.98	ISO 11277:1998 en	Norm bodemfysisch	Bodem - Bepaling van de deeltjesgrootteverdeling in minerale bodemmaterialen - Methode door zeven en sedimentering
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	392	I11348-1.99	NEN-EN-ISO 11348-1:1999 en	Norm waterbiologisch	Water - Bepaling van het remmend effect van watermonsters op de emissie van licht door Vibrio fischeri (Proef met luminescerende bacteriën) - Deel 1: Methode met gebruik van vers bereide bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	393	I11348-2.99	NEN-EN-ISO 11348-2:1999 en	Norm waterbiologisch	Water - Bepaling van het remmend effect van watermonsters op de emissie van licht door Vibrio fischeri (Proef met luminescerende bacteriën) - Deel 2: Methode met gebruik van vloeistof-gedroogde bacteriën
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	394	I11348-3.99	NEN-EN-ISO 11348-3:1999 en	Norm 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
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	402	I11731.98	ISO 11731:1998 en	Norm water-biologisch	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 remming van activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 1: Algemene beproeving
3.0.0	2015-	Gewijzigd	417	I13641-2.03	NEN-ISO 13641-2:2003 en	Norm water-	Water - Bepaling van de remming van

	11-27					biologisch	activiteit van anaërobe bacteriën - Deel 2: Beproeving bij lage biomassaconcentratie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	418	I13829.00	NEN-ISO 13829:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de giftigheid van water en afvalwater met de umu-proef
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	419	I13877.98	ISO 13877:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van PAK - Methode met hoge-prestatie vloeistofchromatografie
3.0.0	201-5-11-27	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	201-5-11-27	Gewijzigd	421	I14154.05	NEN-ISO 14154:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van geselecteerde chloorfenolen - Gaschromatografische methode
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	422	I14235.98	ISO 14235:1998 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van organisch koolstof met sulfachrome oxidatie
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	423	I14254.01	ISO 14254:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het uitwisselbare zuurgehalte van een bariumchloride-extract
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	424	I14255.05	NEN-ISO 14255:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan stikstof, ammoniumstikstof en totaal oplosbaar stikstof in met lucht gedroogde bodem met calciumchloride-oplossing als extractiemiddel
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	425	I14256-2.05	ISO 14256-2:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van nitraat, nitriet en ammonium in veldvochtige grond door extractie met kaliumchloride-oplossing - Deel 2: Geautomatiseerde methode
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	428	I14442.06	NEN-ISO 14442:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Leidraad voor bepaling van het groeiremmend effect op algen van slecht



							oplosbare stoffen, vluchtige verbindingen, metalen en afvalwater
3.0.0	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/sedimentsuspensies
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 (CO <sub>2</sub> 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	433	I14869-1.01	ISO 14869-1:2001 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Oplossing voor de bepaling van het totale gehalte aan elementen - Deel 1: Oplossing met hydrofluor- en perchloridezuren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	434	I14869-2.02	ISO 14869-2:2002 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Ontsluiting voor de bepaling van het totale gehalte aan elementen - Deel 2: Ontsluiting met basische smelt
3.0.0	2015-	Gewijzigd	435	I14870.01	ISO 14870:2001 en	Norm bodem-	Bodem - Extractie van spoorelementen met

	11-27					chemisch	een gebufferde DTPA-oplossing
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	436	I14911.99	NEN-EN-ISO 14911:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgeloste Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <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	438	I15061.01	NEN-EN-ISO 15061:2001 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van opgelost bromaat - Methode met vloeistofchromatografie van ionen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	439	I15088.07	ISO 15088:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute toxiciteit van afvalwater op eitjes van de zebravis (Danio rerio)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	440	I15089.00	ISO 15089:2000 en	Norm water-chemisch	Waterkwaliteit - Leidraad voor selectieve immunoassays voor de bepaling van plantenbehandelings- en bestrijdingsmiddelen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	441	I15178.00	ISO 15178:2000 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan zwavel door droge verbranding
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	442	I15522.99	NEN-ISO 15522:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van het remmende effect van waterbestanddelen op de groei van micro-organismen in geactiveerd slib
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	443	I15553.06	NEN-ISO 15553:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Isolatie en identificatie van Cryptosporidium oocysten Giardia cysts uit water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	445	I15587-1.02	NEN-EN-ISO 15587-1:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 1: Koningswater ontsluiting
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	446	I15587-2.02	NEN-EN-ISO 15587-2:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 2: Ontsluiting met

							salpeterzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	447	I15680.03	NEN-EN-ISO 15680:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Gaschromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verscheidene 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 fenoxaalkaanherbicide, 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.	201	Gewijzigd	45	I16240.05	ISO 16240:2005	Norm	Water - Bepaling van de

0	7-06-23	zigd	5		en	water-biologisch	genotoxiciteit van water en afvalwater met de Salmonella/microsomeproef (Ames proef)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	456	I16264.02	ISO 16264:2002 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van oplosbare silicaten met behulp van een doorstroomanalysestelsel (FIA en CFA) en fotometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	457	I16264.04	NEN-EN-ISO 16264:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van oplosbare silicaten met behulp van een doorstroomanalysestelsel (FIA en CFA) en fotometrische detectie
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	458	I16266.06	ISO 16266:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Pseudomonas aeruginosa - Membraanfiltratiemethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	459	I16588.03	NEN-EN-ISO 16588:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van zes complexvormende verbindingen - Gaschromatografische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	460	I16590.00	ISO 16590:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan kwik - Methoden na verrijking door amalgamatie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	461	I16665.05	NEN-EN-ISO 16665:2005 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijnen voor kwantitatieve bemonstering en monsterbehandeling van macro-invertebraten in marien zacht substraat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	462	I16703.04	ISO 16703:2004 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan minerale olie van C10 tot C40 door gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	463	I16720.07	NEN-EN-ISO 16720:2007 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Voorbehandeling van monsters door vriesdrogen voor daaropvolgende analyse
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	464	I16772.04	NEN-ISO 16772:2004 en		

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	465	I17294-1.06	NEN-EN-ISO 17294-1:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppelde plasma (ICP-MS) - Deel 1: Algemene richtlijnen
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	467	I17353.05	NEN-EN-ISO 17353:2005 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	469	I17495.03	NEN-EN-ISO 17495:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de geselecteerde nitrofenolen - Methode door vaste stofextractie en gaschromatografie met massaspectrometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	470	I17852.06	ISO 17852:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire fluorescencespectrometrie
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 fluorescencespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	472	I17858.07	ISO 17858:2007 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van dioxine-achtige polychloorbifenylen - Methode met gaschromatografie en massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	473	I17993.04	NEN-EN-ISO 17993:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water met HPLC met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistof extractie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	474	I17994.04	NEN-EN-ISO 17994:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Criteria voor het vaststellen van gelijkwaardigheid van microbiologische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	476	I18287.06	NEN-ISO 18287:2006 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Gaschromatografische

							methode met massaspectrometrische detectie (GC-MS)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	477	I18412.06	NEN-EN-ISO 18412:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (VI) - Fotometrische methode voor zwak verontreinigd water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	478	I18749.04	NEN-ISO 18749:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Absorptie van stoffen op geactiveerd slib - Batchproef met behulp van gespecificeerde analytische methoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	479	I18856.05	NEN-EN-ISO 18856:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde ftalaten met gebruik van gaschromatografie/massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	480	I18857-1.06	NEN-EN-ISO 18857-1:2006 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	481	I19250.03	NEN-EN-ISO 19250:2003 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van Salmonella species
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	482	I19493.07	NEN-EN-ISO 19493:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor marien biologisch onderzoek van litorale en sublitorale verharde bodem
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	483	I20079.06	NEN-EN-ISO 20079:2006 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de toxiciteit van componenten in water en afvalwater op eendenkroos (Lemna minor) - Test voor de remming van de groei van eendenkroos
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	484	I20179.05	NEN-ISO 20179:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van microcystinen - Methode met vastefase-extractie (SPE) en hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC) met ultravioletdetectie (UV)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	485	I20279.05	ISO 20279:2005 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Extractie en bepaling van thallium door electrothermische atomaire

							absorptiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	486	I20280.07	ISO 20280:2007 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van 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 rioleringslib - Methode met extractie en gaschromatografie/massaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	490	I22036.08	ISO 22036:2008 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van spoorelementen in bodemextracten met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie (ICP-AES)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	492	I22155.11	NEN-ISO 22155:2011 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Gaschromatografische bepaling van vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen en geselecteerde ethers - Statische "headspace" methode
3.0.0	2015-11-	Vervallen	493	I22478.06	NEN-EN-ISO 22478:2006 en		

	27						
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	494	I22743.06	NEN-ISO 22743:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	495	I23161.09	ISO 23161:2009	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van geselecteerde organotinverbindingen - Methode met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	496	I23470.07	ISO 23470:2007 en	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de effectieve kationen-uitwisselingscapaciteit (CEC) en uitwisselbare kationen met behulp van een hexamminecobalt trichloride oplossing
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	497	I23631.06	NEN-EN-ISO 23631:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van dalapon, trichloorazijnzuur en geselecteerde haloazijnzuren - Methode met gaschromatografie (detectie met GC-ECD en/of GC-MS) na vloeistof-vloeistofextractie en derivatisering
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	498	I23893-1.07	ISO 23893-1:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 1: Monsterneming van vis, behandeling en conservering van monsters
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	499	I23913.06	NEN-ISO 23913:2006 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van chroom (IV) - Methode met doorstroomanalyse (FIA en CFA) en spectrometrische detectie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	500	I4832.06	ISO 4832:2006 en	Norm water-biologisch	Microbiologie van voedingsmiddelen en diervoeders - Horizontale methode voor de telling van het aantal coliformen - Telplaattechniek
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	502	I5664.04	NEN-ISO 5664:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ammonium - Destillatie en titratie methode



	27						
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 allylthiourem
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	508	I5815-2.03	ISO 5815-2:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 2: Methode voor onverdunde monsters
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	509	I5961.95	NEN-EN-ISO 5961:1995 nl		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	510	I6058.84	ISO 6058:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of calcium content - EDTA titrimetric method
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	511	I6059.05	NEN-ISO 6059:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de som van calcium en magnesium - EDTA titrimetrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	512	I6060.89	ISO 6060:1989 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of the chemical oxygen demand
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	513	I6222.99	NEN-EN-ISO 6222:1999 en		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	514	I6332.04	NEN-ISO 6332:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van ijzer - Spectrometrische methode met gebruik van 1,10-fenantroline

3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	515	I6333.88	NEN-ISO 6333:1988 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan mangaan - Spectrofotometrische methode met formaldoxim
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	516	I6340.93	NEN-ISO 6340:1993 en	Norm vervallen	Water - Bepaling van Salmonella
3.3.0	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 zilverdiethyldithiocarbamaat
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	523	I6703-1.84	ISO 6703-1:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 1: Determination of total cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	524	I6703-2.84	ISO 6703-2:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 2: Determination of easily liberatable cyanide
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	525	I6703-3.84	ISO 6703-3:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cyanide - Part 3: Determination of

							cyanogen chloride
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	526	I6777.93	NEN-ISO 6777:1993 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan nitriet - Moleculaire-absorptiespectrometrische methode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	527	I6778.84	ISO 6778:1984 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of ammonium - Potentiometric method
3.0.0	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-statische methode
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	533	I7346-3.97	NEN-EN-ISO 7346-3:1997 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute letale toxiciteit van stoffen voor zoetwatervissen [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Deel 3: Methode voor continue stroming
3.3.0	2017-	Gewijzigd	534	I7393-1.00	NEN-EN-ISO 7393-1:2000 en	Norm water-	Water - Bepaling van het vrije chloorgehalte

	06-23					chemisch	en het totale chloorgehalte - Deel 1: Titrimetrische methode met gebruik van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	535	I7393-2.00	NEN-EN-ISO 7393-2:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het vrije chloorgehalte en het totale chloorgehalte - Deel 2: Colorimetrische methode met gebruik van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, voor routine controledoeleinden
3.0.0	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 - Methodes voor biologische bemonstering - Richtlijn voor de bemonstering van bentische 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-	Gewijzigd	542	I7887.94	NEN-EN-ISO 7887:1994 en	Norm vervallen	Water - Onderzoek en bepaling van de kleur

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	54 4	I7890-3.99	NEN-ISO 7890-3:1999 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan nitraat - Deel 3: Spectrometrische methode met zwavelsalicylzuur
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	54 5	I7899-1.98	NEN-EN-ISO 7899-1:1998 en	Norm vervallen	Water - Detectie en telling van enterococcon - Deel 1: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) voor oppervlaktewater en afvalwater
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	54 7	I7980.00	NEN-EN-ISO 7980:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van calcium en magnesium - Atomaire absorptie spectrometrische methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	54 8	I7981-1.05	NEN-ISO 7981-1:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Deel 1: Bepaling van zes PAK met hoge prestatiedunnelaagchromatografie met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistofextractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	54 9	I7981-2.05	NEN-ISO 7981-2:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) - Deel 2: Bepaling van zes PAK met hoge prestatievloeistofchromatografie met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistofextractie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	55 1	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	201 5-11-27	Gewijzigd	55 2	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	201 5-11-27	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	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	555	I8288.86	ISO 8288:1986 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of cobalt, nickel, copper, zinc, cadmium and lead - Flame atomic absorption spectrometric methods
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	557	I8689-1.00	NEN-EN-ISO 8689-1:2000 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Biologische indeling van rivieren - Deel 1: Leidraad voor de beoordeling van biologische kwaliteitsgegevens uit onderzoeken van benthische macro-invertebraten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	558	I8689-2.00	NEN-EN-ISO 8689-2:2000 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Biologische indeling van rivieren - Deel 2: Richtlijn voor de presentatie van biologische kwaliteitsgegevens uit onderzoeken van benthische macro-invertebraten
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	559	I8692.04	NEN-EN-ISO 8692:2004 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Groeiremmingsproef voor de zoetwateralgen met eencellige groene algen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	560	I9174.98	ISO 9174:1998 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het gehalte aan chroom - Atomaire-absorptiespectrometrisch

							he 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: Geminiaturiseerde 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 bioafbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium op basis van de bepaling van het zuurstofverbruik in een

							gesloten respirometer
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	570	I9439.00	NEN-EN-ISO 9439:2000 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de volledige aërobe bio-afbreekbaarheid van organische verbindingen in een waterig medium - Methode door middel van analyse van vrijgekomen koolstofdioxide
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	572	I9562.04	NEN-EN-ISO 9562:2004 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van adsorbeerbare organisch gebonden halogenen (AOX)
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	575	I9887.94	NEN-EN-ISO 9887:1994 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de aërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Methode met semicontinu geactiveerde slib (SCAS)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	576	I9888.99	NEN-EN-ISO 9888:1999 en	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de totale aërobe bio-afbreekbaarheid van organische componenten in een waterig medium - Statische proef (Zahn-Wellens methode)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	577	I9963-1.94	ISO 9963-1:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of alkalinity - Part 1: Determination of total



							and composite alkalinity
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	579	I9963-2.94	ISO 9963-2:1994 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of alkalinity - Part 2: Determination of carbonate alkalinity
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	580	I9963-2.96	NEN-EN-ISO 9963-2:1996 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van de alkaliniteit - Deel 2: Bepaling van de carbonaataalkaliniteit
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	581	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	582	I9964-2.93	ISO 9964-2:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of sodium and potassium - Part 2: Determination of potassium by atomic absorption spectrometry
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	583	I9964-3.93	ISO 9964-3:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of sodium and potassium - Part 3: Determination of sodium and potassium by flame emission spectrometry
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	584	I9965.93	ISO 9965:1993 en	Norm water-chemisch	Water quality - Determination of selenium - Atomic absorption spectrometric method (hydride technique)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	585	KRW	Bepaling afgeleide waarde volgens KRW-methodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	586	MODEL	Waarde is bepaald/berekend volgens model	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	588	N12260.03	NEN-EN 12260:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte - Bepaling van het gehalte aan gebonden stikstof (TN sub b), na oxidatie tot stikstof oxiden

3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	591	N12457-1.02	NEN-EN 12457-1:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 1: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan vaste stoffen en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	592	N12457-2.02	NEN-EN 12457-2:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 2: Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	593	N12457-3.02	NEN-EN 12457-3:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Uitloging - Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib - Deel 3: Twee-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l en 8 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan vaste stof en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	596	N12780.02	NEN-EN 12780:2002 en	Norm water-biologisch	Water - Detectie en telling van Pseudomonas aeruginosa door membraanfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	597	N12879.01	NEN-EN 12879:2001 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van de gloeirest
3.0.0	201	Gewijzigd	59	N12880.01	NEN-EN	Norm	Karakterisering van slib

0	6-11-25	zigd	8		12880:2001 en	vervallen	- bepaling van het droge-stofgehalte en het watergehalte
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	599	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	600	N13137.01	NEN-EN 13137:2001 en	Norm slib	Karakterisering van afval - bepaling van het gehalte aan totaal organisch koolstof (TOC) in afval, slib en sediment
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	602	N13346.00	NEN-EN 13346:2000 en	Norm slib	Karakterisering van slib - bepaling van spoorelementen en fosfor - Koningswaterextractiemethoden
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	603	N13506.01	NEN-EN 13506:2001 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van kwik met behulp van atomaire fluorescentiespectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	604	N13577.07	NEN-EN 13577:2007 en	Norm water-chemisch	Chemische aantasting van beton - Bepaling van het gehalte aan agressieve koolstofdioxide in water
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	605	N13656.02	NEN-EN 13656:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Microgolfontsluiting met waterstoffluoride(HF), salpeterzuur (HNO3) en zoutzuur(HCl) mengsels voor de bepaling van elementen in afval
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	606	N13657.02	NEN-EN 13657:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Ontsluiting voor de bepaling van in koningswater oplosbare elementen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	607	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en

							monstervoorbehandeling van benthische diatomeeën in rivieren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	608	N14011.03	NEN-EN 14011:2003 en	Norm water-biologisch	Water - Bemonstering van vis met behulp van elektriciteit
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	609	N14184.03	NEN-EN 14184:2003 en	Norm water-biologisch	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de inventarisatie van aquatische macrofyten in stromende wateren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	610	N14207.03	NEN-EN 14207:2003 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van epichloorhydrine
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	611	N14393.02	NEN-EN 14393:2002 Ontw. en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor kwaliteitsborgingsaspecten bij inventarisatie en analyse van aquatische macrofyten in stromende wateren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	612	N14407.04	NEN-EN 14407:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de determinatie, telling en interpretatie van monsters van benthische diatomeeën uit stromend water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	613	N14486.05	NEN-EN 14486:2005 en	Norm water-chemisch	Water - Detectie van humane enterovirussen door ""monolayer plaque assay
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	614	N14614.04	NEN-EN 14614:2004 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de beoordeling van hydromorphologische kenmerken van rivieren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	615	N14671.06	NEN-EN 14671:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Voorbehandeling voor de bepaling van ammoniakstikstof met gebruik van 2 mol/l kaliumchloride
3.0.0	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: Capillair zuigtijd (CST)

0	5-11-27	zigd	8		2:2006 en		- 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-	Gewijzigd	629	N15170.05	NEN-EN 15170:2005 Ontw. en	Norm slib	Karakterisering van slib - Verbrandingswaarde (bepaling van de bruto

	27						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	2015-11-27	Gewijzigd	637	N15460.07	NEN-EN 15460:2007 en	Norm water-biologisch	Water - Richtlijn voor de inventarisatie van macrofyten in meren
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 fyto-benthos 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-	Gewijzigd	640	N1899-1.98	NEN-EN 1899-1:1998 en, nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n

	23						dagen (BODn) - Deel 1: Verdunnings- en entmethode met toevoeging van allylthiureum
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	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de massieke totale alfa-activiteit van een vast telmonster met de dikke-laagmethode
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	644	N5623.02	NEN 5623:2002 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de activiteit van gammastraling uitzendende nucliden in een telmonster met halfgeleider-gammaspectrometrie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	645	N5627.06	NEN 5627: 2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Bepaling van de massieke totale bèta-activiteit en massieke rest-bèta-activiteit van een vast telmonster
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	646	N5694+C1.11	NEN 5694:2007+C1:2011 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - 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-	Gewijzigd	648	N5707+C1.06	NEN 5707:2003+C1:2006 nl	Norm vervallen	Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in

	27						bodem en partijen grond
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	650	N5719.99	NEN 5719:1999 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemmonsters
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	651	N5727.04	NEN 5727:2004	Norm bodem-chemisch	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie
3.0.0	201-11-27	Vervallen	654	N5735.99	NEN 5735:1999 nl		
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	655	N5738.96	NEN 5738:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de actuele kationen-uitwisselingscapaciteit en uitwisselbare basische kationen in grond
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	663	N5753.06	NEN 5753:2006 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het lutumgehalte en de korrelgrootteverdeling in grond en waterbodem met behulp van zeef en pipet, Verv. door NEN 5753:2006+C1:2009 nl
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	672	N5763.91	NEN 5763:1991 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan chroom in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) na ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	673	N5764.89	NEN 5764:1989 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het gehalte aan kwik in grond met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie na ontsluiting met salpeterzuur in een PTFE-destructievat bij 140 °C onder druk
3.0.0	201-11-27	Gewijzigd	675	N5766.03	NEN 5766:2003 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek
3.0.0	201	Gewijzigd	67	N5771.99	NEN 5771:1999 nl	Norm	Bodem - Waterbodem -



0	5-11-27	zigd	9			bodem-chemisch	Bepaling van de gehalten aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen met hogedrukvloeistofchromatografie
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	681	N5774.90	NEN 5774:1990 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Bepaling van de soortelijke weerstand met behulp van elektromagnetische weerstandsmetingen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	683	N5777.94	NEN 5777:1994 nl	Norm vervallen	Bodem - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige met petroleumether en aceton extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX) in waterbodem met behulp van coulometrie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	685	N5780.96	NEN 5780:1996 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van de potentiële kationen-uitwisselingscapaciteit en uitwisselbare basische kationen in grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	686	N5781.92	NEN 5781:1992 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Gravimetrische bepaling van het watergehalte en de droge volumieke massa van grond
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	687	N5782.91	NEN 5782:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een neutronendieptesonde
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	688	N5783.91	NEN 5783:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de drukhoogte met behulp van een tensiometer
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	689	N5784.91	NEN 5784:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van het watergehalte met een gammadiptesonde
3.0.0	201	Gewijzigd	69	N5785.91	NEN 5785:1991 nl	Norm	Bodem - Onverzadigde

0	5-11-27	zigt	0			bodem-fysisch	zone - In-situbepaling van de waterretentiekarakteristiek
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	691	N5786.91	NEN 5786:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek - Onderdrukmethode tot h= -200 cm - Bepaling met een poreuze plaat in combinatie met een buret
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	692	N5787.94	NEN 5787:1994 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek tot h = -500 cm - Onderdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	693	N5788.94	NEN 5788:1994 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de waterretentiekarakteristiek van h = -500 tot h = -20000 cm - Overdrukmethode - Gravimetrische laboratoriumbepaling met een pers
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	694	N5789.91	NEN 5789:1991 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de verzadigde waterdoorlatendheid
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	695	N5791.95	NEN 5791:1995 nl	Norm bodem-fysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Bepaling van de onverzadigde waterdoorlatendheidskarakteristiek en de waterretentiekarakteristiek met de verdampingsmethode volgens Wind
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	696	N6261.90	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	N6263.89	NEN 6263:1989 nl	Norm	Bacteriologisch

0	7-06-23	zigd	7			water-biologisch	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	N6269.96	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	N6271.95	NEN 6271:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het gehalte gemakkelijk Assimileerbaar Organisch Koolstof (AOC)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	701	N6274.95	NEN 6274:1995 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Kwantificeren van faecale streptococci door membraanfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	702	N6275.96	NEN 6275:1996 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - pH-meting van bacteriologische media
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	703	N6276.95	NEN 6276:1995 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Bepaling van het koloniegetal op R2A-agar bij 25°C
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	704	N6401.91	NEN 6401:1991 nl	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het halogeengehalte van vluchtige organohalogeenvormingen (VOX)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	705	N6402.91	NEN 6402:1991 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het halogeengehalte afkomstig van niet-vluchtige, met petroleumether extraheerbare organohalogeenvormingen (EOX)
3.0.0	2015-	Gewijzigd	707	N6407.97	NEN 6407:1997 nl	Norm vervallen	Water - Gaschromatografische

	11-27						bepaling van het gehalte van een aantal monocyclische aromaten en naftaleen en enkele gechlorideerde koolwaterstoffen met de ""purge en trap"" methode en thermische desorptie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	709	N6411.81	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	N6412.79	NEN 6412:1979 nl	Norm vervallen	Drinkwater - Bepaling van de soortelijke geleiding
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	711	N6414.07	NEN 6414:2007 Ontw. nl	Norm water-chemisch	Water en slib - Bepaling van de temperatuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	713	N6414.88	NEN 6414:1988 nl	Norm vervallen	Water en slib - Bepaling van de temperatuur, Verv. door NEN 6414:2007 Ontw. nl, in de toekomst * NEN 6414:2008 nl
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	714	N6420.86	NEN 6420:1986 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van het gehalte aan getritieerd water door vloeistofscintillatietelling
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	715	N6421.06	NEN 6421:2006 nl	Norm radioactiviteit	Water - Bepaling van de volumieke totale bèta-activiteit en volumieke rest-bèta-activiteit van niet-vluchtige bestanddelen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	716	N6424.88	NEN 6424:1988 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan kalium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	725	N6437.82	NEN 6437:1982 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan aluminium met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	201	Gewijzigd	72	N6442.79	NEN 6442:1979 nl	Norm	Water -

0	5-11-27	zigd	6			water-chemisch	Vlamfotometrische bepaling van het gehalte aan natrium en kalium
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	730	N6449.81	NEN 6449:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan kwik met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie - Ontsluiting met permanganaat en persulfaat
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	738	N6458.83	NEN 6458:1983 nl		
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	739	N6460.81	NEN 6460:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan ijzer met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	740	N6461.81	NEN 6443:1981 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van het gehalte aan mangaan met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	745	N6471.81	NEN 6471:1981 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan kiezelzuur
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	746	N6472.83	NEN 6472:1983 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammonium
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	748	N6480.82	NEN 6480:1982 nl	Norm vervallen	Water - Titrimetrische bepaling van de gehalten aan vrij beschikbaar en totaal beschikbaar chloor met ijzer(II)-ammoniumsulfaat en 1-amino-4-diethylaminobenzeen-waterstofsulfaat (N,N-diethyl-p-phenyl eendiamine (DPD)-sulfaat) als indicator
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	749	N6481.83	NEN 6481:1983 nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof

	27						en aan organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl na mineralisatie met seleen (met mededeling oktober 1983 en correctieblad april 1984)
3.0.0	201 5-11-27	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	201 5-11-27	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	201 5-11-27	Gewijzigd	754	N6486.84	NEN 6486:1984 nl	Norm water- chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan koolstofdioxide
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	755	N6487.97	NEN 6487:1997 nl	Norm water- chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	756	N6490.82	NEN 6490:1982 nl	Norm vervallen	Water - Jodometrische bepaling van het zuurstofgehalte volgens Winkler
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	757	N6493.87	NEN 6493:1987 nl	Norm water- chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan cyaanuurzuur
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	758	N6494.84	NEN 6494:1984 nl	Norm water- chemisch	Water - Enzymatische bepaling van het gehalte aan ureum in zwemwater
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	759	N6495.84	NEN 6495:1984 nl	Norm water- chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ozon
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	760	N6499.05	NEN 6499:2005 nl	Norm vervallen	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van het gehalte aan

	27						onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigd	76 1	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	201 5-11-27	Gewijzigd	76 2	N6504.80	NEN 6504:1980 nl	Norm water-biologisch	Water - Bepaling van de acute toxiciteit met behulp van <i>Poecilia reticulata</i>
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	76 4	N6521.91	NEN 6521:1991 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan boor
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	76 5	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	201 5-11-27	Gewijzigd	76 6	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	201 5-11-27	Gewijzigd	76 9	N6530.86	NEN 6530:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - De ionenbalans
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	77 0	N6531.86	NEN 6531:1986 nl	Norm water-chemisch	Water - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan waterstofcarbonaat in water met een pH lager dan of gelijk aan 8,35
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	77 3	N6535.86	NEN 6535:1986 nl	Norm water-fysisch	Water - Berekening of schatting van de ionensterkte
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	77 4	N6536.90	NEN 6536:1990 nl	Norm water-fysisch	Water - Berekeningen ten behoeve van de ontzuring van agressief

	27						water met chemicaliën en basische filters
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	775	N6539.91	NEN 6539:1991 nl	Norm waterfysisch	Ketelwater - Bepaling van het gehalte aan zwevende bestanddelen, de indamprest en hun gloeiresten
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	777	N6542.96	NEN 6542:1996 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan vrij koolstofdioxide
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	778	N6544.90	NEN 6544:1990 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	779	N6545.85	NEN 6545:1985 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Jodometrische bepaling van het gehalte aan sulfiet
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	780	N6547.86	NEN 6547:1986 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Titrimetrische bepaling van het gehalte aan chloride (mercurimetrisch)
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	781	N6548.88	NEN 6548:1988 nl	Norm waterchemisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan hydrazine
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	782	N6549.88	NEN 6549:1988 nl	Norm waterfysisch	Ketelwater - Fotometrische bepaling van de totale hardheid
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	783	N6552.81	NEN 6552:1981 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid van thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.0.0	201-5-11-27	Gewijzigd	784	N6557.81	NEN 6557:1981 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van drinkwater - Onderzoek met behulp van gistingsproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de



							coligroep
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	785	N6563.82	NEN 6563:1982 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van faecale streptococcon met behulp van gistingstproeven
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	786	N6567.85	NEN 6567:1985 nl	Norm vervallen	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraamfiltratie naar de aanwezigheid van sporen van sulfietreducerende clostrida
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	789	N6572.82	NEN 6572:1982 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologische onderzoek van oppervlaktewater - Kwantificeren van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep met behulp van gistingstproeven
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	790	N6573.87	NEN 6573:1987 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Onderzoek met behulp van membraamfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Pseudomonas aeruginosa
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	791	N6576.85	NEN 6576:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammonium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	792	N6577.85	NEN 6577:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan orthofosfaat
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	793	N6578.85	NEN 6578:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het gehalte aan totaal anorganisch fluoride
3.0.0	201 5-11-	Gewijzigd	794	N6579.85	NEN 6579:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Potentiometrische bepaling van het

	27						gehalte aan hydroniumionen
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	795	N6580.85	NEN 6580:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan sulfaat
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	796	N6581.85	NEN 6581:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - UV-fotometrische bepaling van het gehalte aan nitraat
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	797	N6582.85	NEN 6582:1985 nl	Norm water-chemisch	Regenwater - Fotometrische bepaling van het gehalte aan chloride
3.0.0	5-11-27	Gewijzigd	798	N6587.90	NEN 6587:1990 nl	Norm water-fysisch	Regenwater - Bepaling van het zuur- of baseverbruik
3.0.0	5-11-27	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	5-11-27	Gewijzigd	800	N6591.90	NEN 6591:1990 nl	Norm water-fysisch	Regenwater - Bepaling van de soortelijke geleiding in een doorstroomanalysestelsel
3.0.0	5-11-27	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	5-11-27	Gewijzigd	803	N6606.07	NEN 6606:2007 Ontw. nl	Norm vervallen	Water - Bepaling van de doorzichtdiepte met behulp van een schijf volgens Secchi, Verv. door NEN 6606:2009 nl
3.0.0	5-11-27	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	5-11-27	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 doorstroomanalysestelsel - 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 doorstroomanalysestelsel
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 doorstroomanalysestelsysteem
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 doorstroomanalysestelsysteem
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 doorstroomanalysestelsysteem
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 vluchtige (of lagere) vetzuren
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	836	N6685.83	NEN 6685:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke filtratieweerstand bij vacuümfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	837	N6686.83	NEN 6686:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de specifieke filtratieweerstand bij drukfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	838	N6687.83	NEN 6687:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij vacuümfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	839	N6688.83	NEN 6688:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de compressibiliteitscoëfficiënt bij drukfiltratie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	84	N6689.83	NEN 6689:1983 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de

0	5-11-27	zigd	0				afzuigtijd bij vacuümfiltratie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	841	N6691.88	NEN 6691:1988 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de ontwaterbaarheid met de MFT-methode
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	842	N6692.92	NEN 6692:1992 nl	Norm slib	Slib - bepaling van de gasproductie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	843	N6950.05	NEN 6950:2005 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in bodem, waterbodem en (zuiverings)slib
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigd	844	N6953.05	NEN 6953:2005 nl	Norm vervallen	Water - Koepelnorm voor de bepaling van geselecteerde elementen in water
3.0.0	201 6-11-25	Gewijzigd	845	N6961.05	NEN 6961:2005 nl	Norm vervallen	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur en zoutzuur (koningswater) voor de bepaling van geselecteerde elementen in water, waterbodem, slib, slibhoudend water, luchtstof, grond en bouwstoffen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	846	N6963.05	NEN 6963:2005 nl	Norm water-chemisch	Milieu - Ontsluiting met salpeterzuur, waterstoffluoride en perchloorzuur voor de bepaling van geselecteerde elementen in vaste stoffen
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	847	N6964+C1.06	NEN 6964:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	848	N6964.05	NEN 6964:2005 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruat - Atomaire

							absorptiespectrometrie met grafietoventechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	849	N6965+C1.06	NEN 6965:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruatens - Atomaire-absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	850	N6965.05	NEN 6965:2005 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruatens - Atomaire-absorptiespectrometrie met vlamtechniek
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	851	N6966+C1.06	NEN 6966:2005+C1:2006 nl	Norm bodem/water-chemisch	Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruatens - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	853	N6970.08	NEN 6970:2008 nl	Norm vervallen	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodems en bouwstof (grond)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	854	N6971+C1.10	NEN 6971:2008+C1:2010 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Acetonextractie voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	855	N6972.08	NEN 6972:2008 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Aceton/petroleumetherextractie 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 florasil voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	859	N6976.08	NEN 6976:2008 nl	Norm	Bodem - Zuivering met

0	5-11-27	zigt	9			bodem-chemisch	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-vluchtige chloorbenzenen met gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	863	N6981.08	NEN 6981:2008	Norm bodem-chemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte van vluchtige aromatische koolwaterstoffen (VAK) en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (HKW) met behulp van gaschromatografie
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	866	Notove	Bepaling toetsoordeel (+ of -) met/volgens Notove-methodiek	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	867	P3210-1.08	prestatieblad 3210-1, 25-6-2008 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-1, 25-6-2008 (droge stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	868	P3210-1.11	prestatieblad 3210-1, 10-2-2011 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-1, 10-2-2011 (droge stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	869	P3210-2a.08	prestatieblad 3210-2a, 25-6-2008 (organische stof)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2a, 25-6-2008 (organische stof)
3.0.0	2015-	Gewijzigd	870	P3210-2a.11	prestatieblad 3210-2a, 10-2-	Voorschrift	AS3000 prestatieblad 3210-2a, 10-2-2011

	11-27				2011 (organische stof)	vervallen	(organische stof)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	871	P3210-2b.08	prestatieblad 3210-2b, 25-6-2008 (gloeirest)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2b, 25-6-2008 (gloeirest)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	872	P3210-2b.11	prestatieblad 3210-2b, 10-2-2011 (gloeirest)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-2b, 10-2-2011 (gloeirest)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	873	P3210-3.08	prestatieblad 3210-3, 25-6-2008 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-3, 25-6-2008 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	874	P3210-3.11	prestatieblad 3210-3, 10-2-2011 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-3, 10-2-2011 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	875	P3210-4.08	prestatieblad 3210-4, 25-6-2008 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-4, 25-6-2008 (metalen)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	876	P3210-4.11	prestatieblad 3210-4, 10-2-2011 (metalen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-4, 10-2-2011 (metalen)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	877	P3210-5.08	prestatieblad 3210-5, 25-6-2008 (PAK)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-5, 25-6-2008 (PAK)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	878	P3210-5.11	prestatieblad 3210-5, 10-2-2011 (PAK)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-5, 10-2-2011 (PAK)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	879	P3210-6.08	prestatieblad 3210-6, 25-6-2008 (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 25-6-2008 (minerale olie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	880	P3210-6.11	prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-6, 10-2-2011 (minerale olie)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	881	P3210-7.08	prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 25-6-2008 (PCB)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	882	P3210-7.11	prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3210-7, 10-2-2011 (PCB)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	883	P3220-1.08	prestatieblad	Voorschrift	AS3000 prestatieblad



0	5-11-27	zigt	3		3220-1, 25-6-2008 (OCB)	t vervallen	3220-1, 25-6-2008 (OCB)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	884	P3220-1.11	prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3220-1, 10-2-2011 (OCB)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	885	P3250-1.11	prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)	Voorschrift vervallen	AS3000 prestatieblad 3250-1, 10-2-2011 (elementen)
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	886	P5637.06	NPR 5637:2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Methoden voor de radiochemische bepaling van radioactief strontium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	887	P5638.06	NPR 5638:2006 nl	Norm radioactiviteit	Radioactiviteitsmetingen - Methoden voor de radiochemische bepaling van plutonium, americium en curium
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	888	P5792.97	NPR 5792:1997 nl	Norm bodemfysisch	Bodem - Onverzadigde zone - Toelichting bij het onderzoek naar de fysische eigenschappen in de onverzadigde zone
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigt	889	P6264.89	NPR 6264:1989 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij het onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Aeromonas-bacteriën volgens NEN 6263
3.3.0	201 7-06-23	Gewijzigt	890	P6266.91	NPR 6266:1991 nl	Norm waterbiologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij het onderzoek naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Legionella-bacteriën volgens NEN 6265
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigt	891	P6267.02	NPR 6267:2002 nl	Norm waterbiologisch	Toelichting bij NEN-EN-ISO 6222:1999 - Water - Telling van kweekbare micro-organismen - Bepaling van het koloniegetal door enting

							in een voedingsbodem van gistextractagar
3.0.0	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	897	P6416.95	NPR 6416:1995 nl	Norm water-chemisch	Atomaire-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-	Gewijzigd	900	P6505.94	NPR 6505:1994 nl	Norm water-	Water - Het kweken van eencellige algen

	11-27					biologisch	
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 gistingsproeven naar de aanwezigheid van bacteriën van de coligroep en thermotolerante bacteriën van de coligroep
3.3.0	2017-06-23	Gewijzigd	906	P6574.87	NPR 6574:1987 nl	Norm water-biologisch	Bacteriologisch onderzoek van water - Toelichting bij onderzoek met behulp van membraanfiltratie naar de aanwezigheid en het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Pseudomonas aeruginosa volgens NEN 6573
3.0.0	2015-11-	Gewijzigd	907	P6616.82	NPR 6616:1982 nl	Norm water-fysisch	Water en slib - Routinebepaling van de pH

	27						
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	908	RWS-RMI.10	RWS Standaard voor inwinning hydrolog. en meteo. gegevens 2010	Voorschrift	RWS Standaard voor inwinning, verwerking en uitgifte van hydrologische en meteorologische gegevens
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	909	RWSV-W006	RWSV 913.00.W006	Voorschrift	Bepaling van de zuurgraad - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	910	RWSV-W007	RWSV 913.00.W007	Voorschrift	Bepaling van het gehalte aan zuurstof
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	911	RWSV-W008	RWSV 913.00.W008	Voorschrift	Bepaling van de geleidbaarheid en saliniteit - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	912	RWSV-W009	RWSV 913.00.W009	Voorschrift	Bepaling van de temperatuur - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	913	RWSV-W012	RWSV 913.00.W012	Voorschrift	Bepaling van de extinctiecoëfficiënt - veldmeting
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	914	T11370.00	ISO/TS 11370:2000 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van geselecteerde organische plantbeschermingsmiddelen - Geautomatiseerde meervoudige ontwikkelings (AMD) techniek
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	915	T11905-2.97	ISO/TR 11905-2:1997 en	Norm water-chemisch	Water - Bepaling van het stikstofgehalte - Deel 2: Bepaling van het gehalte aan gebonden stikstof, na verbranding en oxidatie tot stikstofdioxide, met toepassing van bepaling met chemoluminescentie
3.0.0	201 5-11-27	Gewijzigd	916	T14256-1.03	ISO/TS 14256-1:2003 en	Norm bodem-chemisch	Bodem - Bepaling van het gehalte aan nitraat, nitriet en ammonium in veldvochtige grond na extractie met een kaliumchloride-oplossing - Deel 1:

							Handmatige methode
3.3.0	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: Geminiaturiseerde 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	2017-06-23	Gewijzigd	920	T15215-1.06	CEN/TR 15215-1:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Detectie en telling van Salmonella spp. in slib, grond, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en bioafval - Deel 1: Membraanfiltratiemethode voor kwantitatieve resuscitatie van subleetaal beschadigde bacteriën (om de doeltreffendheid van behandelingsmethoden te staven in logaritmische afnemings)

3.0.0	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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	927	T17892-2.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-2:2004 en	Norm bodem-fysisch	Geotechnisch onderzoek en beproeving - Beproeving van grond in het laboratorium - Deel 2: Bepaling van de dichtheid van fijn korrelige grond
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	928	T17892-3.04	NPR-CEN-ISO/TS 17892-3:2004 en	Norm 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, ongedraineerde 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 water-biologisch	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 water-biologisch	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	Norm	Water - Leidraad voor

0	5-11-27	zigd	7		13843:2001 en	water-biologisch	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 ( <sup>210</sup> Po) en lood-210 ( <sup>210</sup> Pb)
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 hogedrukvlloeistofchromatografie (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), chloorbenzenen 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 waterdoorlatendheidskarakteristiek 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-, oppervlaken 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 doorstroominjectiemethode
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
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	954	V7392.05	NVN 7392:2005 Ontw. nl	Norm bodem-chemisch	Bepaling van reactief en niet-reactief organisch koolstof of reactieve en niet-reactieve organische stof - Vaste grond en steenachtige materialen
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	955	VOORLOPIG	Voorlopige bepaling klasse door deskundige	Methodiek	
3.0.0	2015-	Gewijzigd	956	ZINTUIGLIJK	Niet genormaliseerde	Algemeen niet-	

	11-27				zintuiglijke waardebeoordeling	genormaliseerd	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	957	iWSR	Bepaling waarde / waterindex (0-100) volgens iWSR-methode	Methodiek	
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	958	PZMJK-A	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - A diagnose aandoening	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - A diagnose aandoening Zwemmersjeuk (ook wel cercariën dermatitis of schistosoma dermatitis genoemd)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	959	PZMJK-C	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C slakken met Trichobilharzia	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - C Onderzoek zwemgelegenheden op aanwezigheid van slakken met parasiet Trichobilharzia
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	960	PZMJK-D	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - D DNA Trichobilharzia in water	Voorschrift	Protocol Zwemmersjeuk 2011 - D Onderzoek zwemgelegenheden op aanwezigheid van DNA van Trichobilharzia in water
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	962	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passieve sampling 2012	Voorschrift	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	963	I13320.09-12	NEN-ISO 13320:2009-12 en	Norm bodemfysisch	Analyse van de deeltjesgrootteverdeling - Methoden met laserdiffractie (Corrected and Reprinted)
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	964	I17380.13	NEN-EN-ISO 17380:2013	Norm bodemchemisch	Bodem - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan eenvoudig vrij te maken cyanide - Continue doorstroomanalyse
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	965	P3260-1.11	prestatieblad 3260-1, 10-2-2011 (pentachloorfenol)	Voorschrift	AS3000 prestatieblad 3260-1, 10-2-2011 (pentachloorfenol)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	966	P3210-1.13	prestatieblad 3210-1, 03-10-2013 (droge stof)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-1, 03-10-2013 (droge stof)

3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	967	P3210-2.13	prestatieblad 3210-2, 03-10-2013 (organische stof)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-2, 03-10-2013 (organische stof)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	968	P3210-3.13	prestatieblad 3210-3, 03-10-2013 (korrelgroottefractie)	Voorschrift vervallen	AS 3000 prestatieblad 3210-3, 03-10-2013 (korrelgroottefractie)
3.0.0	2016-11-25	Gewijzigd	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 uitloging van PAK, PCB en EOX uit poeder- en korrelvormige materialen met de cascadeproef
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	981	N15934.12	NEN-EN 15934:2012 en	Norm slib	Slib, behandeld biologisch afval, bodem en afval - Berekening van het droge stofgehalte door de bepaling van de droogrest of het watergehalte.
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	996	N5754.14	NEN 5754:2014 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Berekening van het gehalte aan organische stof volgens de gloeiverliesmethode
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	995	N6499.14	NEN 6499:2014 nl	Norm milieu	Milieu - Koepelnorm voor de bepaling van het gehalte aan opgeloste en onopgeloste stoffen en droge stof en de gloeiresten daarvan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	992	N6970.16	NEN 6970:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Koepelnorm voor de bepaling van organische componenten in grond, waterbodem en bouwstof (grond)
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	993	N6975.16	NEN 6975:2016 nl	Norm bodem-chemisch	Bodem - Zuivering met Florisil® voor de bepaling van organische componenten
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	999	N6978.16	NEN 6978:2016 nl	Norm	Bodem - Kwantitatieve

0	6-11-25	tigd	4			bodem-chemisch	bepaling van het gehalte aan minerale olie met gaschromatografie
3.0.0	201-6-11-25	Bevestigd	982	P3210-1.16	prestatieblad 3210-1, 23-06-2016 (droge stof)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-1, 23-06-2016 (droge stof)
3.0.0	201-6-11-25	Bevestigd	983	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	984	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	985	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	986	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	987	P3210-6.16	prestatieblad 3210-6, 23-06-2016 (minerale olie)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-6, 23-06-2016 (minerale olie)
3.0.0	201-6-11-25	Bevestigd	988	P3210-7.16	prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3210-7, 23-06-2016 (PCB)
3.0.0	201-6-11-25	Bevestigd	989	P3220-1.16	prestatieblad 3220-1, 23-06-2016 (OCB)	Voorschrift	AS 3000 prestatieblad 3220-1, 23-06-2016 (OCB)
3.0.0	201-6-11-25	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	201-6-11-25	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	201-7-06-23	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 enterococcon - Deel 1: Geminiaturiseerde 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: Geminiaturiseerde methode (meest waarschijnlijke aantal) door enting in een vloeibaar medium
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1006	N5898+C1.16	NEN 5898+C1:2016 nl	Norm milieu	Bepaling van het gehalte aan asbest in grond, waterbodem, bouw- en sloopafval en granulaat
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	999	N6520+C1.11	NEN 6520:2006+C1:2011 nl	Norm water-biologisch /chem.	Water - Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1001	N6646+C1.15	NEN 6646+C1:2015 nl	Norm water-chemisch	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl, door mineralisatie met seleen, met behulp van een doorstroomanalysestelsel
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1005	N6646.15	NEN 6646:2015 nl	Norm vervallen	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en organisch gebonden

							stikstof volgens Kjeldahl, door mineralisatie met seleen, met behulp van een doorstroomanalyzesysteem
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1002	N6671.13	NEN 6671:2013 nl	Norm waterchemisch	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 waterchemisch	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 bodemchemisch	Bodem - Aceton/petroleumethere xtractie voor de bepaling van organische componenten
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	997	N6980+C2.11	NEN 6980:2008+C1:2010+C2:2011 nl	Norm bodemchemisch	Bodem - Kwantitatieve bepaling van het gehalte aan organochloorbestrijdingmiddelen (OCB), polychloorbifenylen (PCB) en matigvluchtige chloorbenzenen met gaschromatografie
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	1008	SIII2.1v2.14	CWEA/S-III-2.1V2:2014	Norm bodemchemisch	Bodem - Détermination de l'indice phénol
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1011	D38407-42.11	DIN 38407-42:2011-03	Norm waterchemisch	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatografie 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 waterchemisch	Water - Bepaling van korte keten polychlooralkanen in water - Methode met gaschromatografie/massaspectrometrie (GC-MS) en negatieve chemische ionisatie (NCI)
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1013	I12846.12	NEN-EN-ISO 12846:2012 en	Norm waterchemisch	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 waterchemisch	Water - Bepaling van perfluorooctaansulfonaat (PFOS) en perfluorooctaan- zuur - Methode voor ongefilterde monsters van vaste faseextractie en vloeistof chromatografie/massaspectrometrie
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	1009	I7027.16	NEN-EN-ISO 7027-1:2016 en	Norm waterfysisch	Water - Bepaling van troebelheid - Deel 1: Kwantitatieve methoden
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1015	I14403-2.09	NEN-EN-ISO 14403-2:2009 Ontw. en	Norm vervallen	Water - Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met gebruik van doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 2: Methode met doorstroomanalyzesysteem (CFA)
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1014	I14403-2.12	NEN-EN-ISO 14403-2:2012 en	Norm waterchemisch	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)
--	--	--	--	--	--	-------------------------

### 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

### 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	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	16	Omegam Laboratoria	
1.0.0	2013-	Bevestigd	6	13	GCML	

	04-11					
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	2014-11-21	Gewijzigd	15	58	BCO	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	8	Centraal Bodemkundig Bureau	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	1	ACMAA	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	12	Envirolab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	43	SGS 's-Gravenpolder	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	15	IWACO milieulaboratorium	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	11	Envirocontrol	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	22	53	Fibrecount	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	42	RPS	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	24	54	Sanitas Milieu Services	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	25	55	Search BV	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	26	56	Ecca NV	
1.0.3	2013-06-11	Gewijzigd	27	57	Servaco NV	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	28	36	Waterproef	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	39	Aqualab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	5	AQUON	

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	30	AQUON-Boxtel	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	31	AQUON-Breda	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	32	AQUON-Leiden	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	33	AQUON-Rotterdam	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	41	34	AQUON-Tiel	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	38	BLGG-AGRIQ	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	45	Het Waterlaboratorium	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	40	Incolab	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	45	35	Intertek-Geleen	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	46	41	KBBL	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	47	22	Koeman en Bijkerk	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	48	44	Laboratorium Zeeuws Vlaanderen	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	49	19	SGS INTRON	
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	37	Triskelion	
1.0.1	2013-10-16	Bevestigd	51	46	Wageningen universiteit en onderzoeksinstituten	
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-	Bevestigd	61	62	Deltares	

	06-19				
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	62	63	Laboratorium Waterschap Hunze en Aa's
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	63	64	WaterLab Noord
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	64	65	Laboratorium Wetterskip Fryslân
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	65	66	Technologiecentrum 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	2016-07-01	Bevestigd	70	71	Eurofins Omegam
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	71	72	MasterLab
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	72	73	Opure
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	73	74	Heijdra Milieu Service
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	74	75	Eurofins AquaSense
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	75	76	Veldflex
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	76	77	Universiteit van Amsterdam
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	78	78	VU Amsterdam
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	79	79	ATKB
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	80	80	Tempelman Ecologie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	81	81	Diatomella
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	82	82	Hybilab
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	83	83	Rijksuniversiteit Groningen
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	84	84	Bureau Waardenburg
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	85	85	All Water Services

### 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

### 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	Geïmporteerd	Geïmporteerd

### 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 kleilig)	Zk	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	Ks1 (Klei zwak siltig)	Ks1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	Ks2 (Klei matig siltig)	Ks2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	Ks3 (Klei sterk siltig)	Ks3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	Ks4 (Klei uiterst siltig)	Ks4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	Kz1 (Klei zwak zandig)	Kz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	Kz2 (Klei matig zandig)	Kz2	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	Kz3 (Klei sterk zandig)	Kz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	Lz1 (Leem zwak zandig)	Lz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	14	Lz3 (Leem sterk zandig)	Lz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	15	Vm (Veen mineraalarm)	Vm	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	16	Vk1 (Veen zwak kleilig)	Vk1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	17	Vk3 (Veen sterk kleilig)	Vk3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	18	Vz1 (Veen zwak zandig)	Vz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	19	Vz3 (Veen sterk zandig)	Vz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	20	Gs (Grind siltig)	Gs	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	21	Gz1 (Grind zwak zandig)	Gz1	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	Gz2 (Grind matig zandig)	Gz2	NEN-omschrijving

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	Gz3 (Grind sterk zandig)	Gz3	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	Gz4 (Grind uiterst zandig)	Gz4	NEN-omschrijving
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	Sk1 (Slib zwak 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

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	wit	wit
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	grijs	grijs
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	zwart	zwart
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	rood	rood
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	oranje	oranje
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	geel	geel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	7	groen	groen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	8	blauw	blauw

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	paars	paars
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	10	bruin	bruin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	11	roestbruin	roestbruin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	12	beige	beige
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	13	creme	creme
3.3.0	2017-06-23	Bevestigd	14	kleurloos	kleurloos

### 1.25 Kleursterkte

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

### 1.26 OlieWaterReactieMate

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Waarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	geen	geen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	2	zwak	zwak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	matig	matig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	sterk	sterk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	5	uiterst	uiterst

### 1.27 OrganischeStofGehalte

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

### 1.28 Meetapparaat

versie	datum	status	ID	Omschrijving	Groep	Waarde	Code
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	1	GPS	Plaatsbepalingsapparaat	meting met behulp van een geopositioning system	218
3.0.0	2015-11-27	Gewijzigd	2	DGPS	Plaatsbepalingsapparaat	differentieel meting ten opzichte van een vast GPS station	217
3.0.0	2015	Gewijzigd	3	RTK/LRK DGPS	Plaatsbepalingsapparaat	positiemeting	219



0	-11-27	gd			paraat	ng dmv communicatie met vaste GPS stations via een GSM verbinding	
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		101	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	59	Debietmeter		102	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	60	Digitaliseerapparaat		103	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	61	Lichtintensiteitsmeter		104	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	62	Secchi schijf		105	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	63	Troebelheidsmeter		106	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	64	Fototoestel		107	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	65	Golfmeetboei		108	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	20	Radar		109	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	66	Handmatig		110	Overig
3.0.0	2015	Bevestigd	7	Duimstok		111	Overig

0	-11-27	gd				
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	67	Handlood		112 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	68	Laser		113 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	69	LiDar - Laserhoogtemeter		114 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	70	Multibeam echolood		115 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	71	Schuifmaat		116 Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	72	Singlebeam echolood - hoog frequent		117 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	73	Singlebeam echolood - laag frequent		118 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	74	Slaggaard / Peilstok		119 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	75	Waterpasinstrument		120 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	21	Barometer		121 Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	22	Hygrometer		122 Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	23	MERIS instrument ENVISAT		123 Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	24	Peilschaal		124 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	25	Stappenbaak		125 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	26	Ultrasoon		126 Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	27	Vlotter		127 Niveaumeting

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	28	Pluviograaf		128	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	29	Tipping bucket		129	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	30	Gyrokompas		130	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	31	Hellinghoekmeter		131	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	32	Standopnemer		132	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	33	Stralingsmeter		133	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	34	Akoestisch Doppler (ADCP)		134	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	35	Elektromagnetisch (EM)		135	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	36	HF-Radar		136	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	37	Propellor		137	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	38	Kwikthermometer		138	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	39	Thermograaf		139	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	40	Verrekijker		140	Overig
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	41	Fluorescentiemeter		141	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	42	Geleidendheidmeter		142	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	43	Geluidssnelheidsmeter		143	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	44	Grondwater(monster) sonde		144	Waterkwaliteit

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	45	pH meter		145	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	46	Saliniteitmeter		146	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	47	Titratiemeter		147	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	48	Zuurstofmeter		148	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	49	Windrichtingmeter		149	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	50	Windsnelheidsmeter		150	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	51	Wolkenmeter		151	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	52	Zichtmeter		152	Meteorologie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	Temperatuursensor		153	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	54	Geleidendheden temperatuursensor		154	Waterkwaliteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	55	Druksensor		155	Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	56	Stroomsnelheidsmeter		156	Waterkwantiteit
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	57	Elektrische capaciteitsmeter		157	Niveaumeting
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	6	Akoestische afstandsmeter		201	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	Afstandkijker		203	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	Radiolog		204	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-	Bevestigd	10	Afstandsdraad		205	Plaatsbepalingsapparaat

	27						
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	11	Meetband		206	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	12	Hi-Fix		207	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	13	Trisponder		208	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	14	Hyperfix		209	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	15	Trident		210	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	16	Decca		211	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	17	Sextant		212	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	18	Theodoliet		213	Plaatsbepalingsapparaat
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	19	Total Station		214	Plaatsbepalingsapparaat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	76	Spectroradiometer		158	Waterkwaliteit
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	77	Video		159	Overig

### 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-	Bevestigd	28	leembrokken	leembrokken

	04-11				
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	32	vullaag	vullaag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	33	rotsbodem	rotsbodem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	34	siltig zand	siltig zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	35	siltsteen	siltsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	36	moddersteen	moddersteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	37	conglomeraat	conglomeraat
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	38	breccie	breccie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	39	vulkanische as	vulkanische as
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	40	sintels	sintels
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	41	industrieel afval	industrieel afval
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	42	grind	grind
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	43	mijnsteen	mijnsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	44	asbest	asbest
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	45	keileem	keileem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	46	aardewerk	aardewerk
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	47	afval	afval
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	48	AVIslak	afvalverbrandingsinstallatie- slak
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	49	baksteen	baksteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	50	ballast	ballast
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	51	basaltasfalt	basaltasfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	52	beton	beton
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	53	bewerkt steen	bewerkt steen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	54	bitumen	bitumen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	55	blokken	blokken

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	56	bot	bot
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	57	brekerzand	brekerzand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	58	bruinkool	bruinkool
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	62	coproliet	coproliet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	71	detritus	detritus
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	78	erts	erts
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	80	fosfaat	fosfaat
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	86	gestabiliseerd zand	gestabiliseerd zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	87	gips	gips
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	88	glauconiet	glauconiet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	89	gley	gley
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	90	goethietzand	goethietzand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	91	gravel	gravel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	92	gyttja	gyttja
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	93	houten vloer	houten vloer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	94	houtschool	houtschool
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	95	ijzer	ijzer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	96	ijzerzandsteen	ijzerzandsteen
1.0.0	2013-04-11	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-	Bevestigd	103	kolen	kolen



	04-11				
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	104	kolengruis	kolengruis
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	105	koolas	koolas
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	108	krijt	krijt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	109	lavalith	lavalith
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	110	leem	leem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	111	leer	leer
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	112	leisteen	leisteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	113	ligniet	ligniet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	114	loss	loss
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	115	mergel	mergel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	116	metselpuin	metselpuin
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	129	oker	oker
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	130	onbekend	onbekend
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	131	penetratie-achtig	penetratie-achtig
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	132	penetratielaag	penetratielaag
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	133	potklei	potklei
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	135	riet	riet
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	147	split	split
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	152	stelcon	stelcon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	153	stol	stol
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	155	teelaarde	teelaarde
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	156	tegel	tegel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	157	textiel	textiel
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	158	turf	turf

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	159	vast gesteente	vast gesteente
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	160	veen	veen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	161	verbrand bot	verbrand bot
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	162	verbrande klei	verbrande klei
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	163	verharding	verharding
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	164	vliegias	vliegias
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	165	vuursteen	vuursteen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	169	waterbodem	waterbodem
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	170	wortels	wortels
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	171	zand	zand
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	173	zandsteen	zandsteen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	174	zinkassen	zinkassen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	180	rubber	rubber
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	181	lucht	lucht
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	191	Puin/zand	Puin/zand
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	193	Steen	Steen
1.0.0	2013-04-11	Vervallen	226	betonstraatstenen	betonstraatstenen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	228	gebakkenstraatstenen	gebakkenstraatstenen
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	250	Kunststofvezels	Kunststofvezels
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	251	Kattenklei is de algemene naam voor veelal kleiige afzettingen (soms ook weinig) 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	Kattenklei

				voor.	
1.0.3	2014-06-11	Bevestigd	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

### 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-	Bevestigd	79	fijn asfalt	fijn asfalt	Asfalt

	04-11					
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	steenmastiëkasfalt 0/5	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	144	SMA 0/6-0/8	steenmastiëkasfalt 0/6-0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	145	SMA 0/8	steenmastiëkasfalt 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	146	SMA 0/8-0/11	steenmastiëkasfalt 0/8-0/11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	148	STAB	steenslagasfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	149	STAB 0/16	steenslagasfaltbeton 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	150	STAB 0/16-0/22	steenslagasfaltbeton 0/16-0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	151	STAB 0/22	steenslagasfaltbeton 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	154	strijkasfalt	strijkasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	166	WAB	WAB	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	167	WAB 0/16	WAB 0/16	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	168	WAB 0/22	WAB 0/22	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	172	zandasfalt	zandasfalt	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	175	ZOAB	zeer open asfaltbeton	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	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-	Bevestigd	188	Gepenetreerde	Gepenetreerde slakken	Asfalt

	04-11			slakken		
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	Steenmastiëkasfalt NL 5	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	210	SMA-NL 8	Steenmastiëkasfalt NL 8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	211	SMA-NL-11	Steenmastiëkasfalt NL-11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	212	SMA-NL 5-8	Steenmastiëkasfalt NL 5-8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	213	SMA-NL 8-11	Steenmastiëkasfalt NL 8-11	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	214	microdeklaag	microdeklaag	Asfalt

1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	215	GAB 0/8	grindasfaltbeton 0/8	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	216	OAB 0/16 type 1	open asfaltbeton 0/16 type 1	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	217	OAB 0/16 type 2	open asfaltbeton 0/16 type 2	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	218	OAB 0/16 type 3	open asfaltbeton 0/16 type 3	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	219	SMA 0/11 type 1	steenmastiakasfalt 0/11 type 1	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	220	SMA 0/11 type 2	steenmastiakasfalt 0/11 type 2	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	221	oppervlakbehandeling	oppervlakbehandeling	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	222	menggranulaat	menggranulaat	Asfalt
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	223	betonggranulaat	betonggranulaat	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	IsIndienerZienschijzeBij	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	Driehoeksverdeling



					⊕PERT-model. Bevat de statistische parameters: Mode, Minimum en Maximum	
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	6	STUDENT	Student-T of t-verdeling, gebruikt voor het schatten van een onbekende verwachting van een normale verdeling. Bevat de statistische parameters: Location, Scale, Covariance, en Maximum. Number of Observations en Degrees of Freedom	Student's T-verdeling
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	7	EXP	Exponentieel, kansen op een bepaalde tijdsduur tussen opeenvolgende random gebeurtenissen, bij een proces 'zonder geheugen'. Bevat de statistische parameters: Rate, Scale en Shift	Exponentieel
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	8	GUMBEL	Gumbel, is een kansverdeling die toepassing vindt als verdeling van een extreme waarde, zoals het maximum in een steekproef. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift	Gumbel
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	9	WEIBULL	Weibull. De Weibull-verdeling geeft de verdeling van de levensduur van voorwerpen. 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	Pareto

					bezit. Bevat de statistische parameters: Shape, Scale en Shift.	
--	--	--	--	--	---	--

### 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

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	1	38	Aannemer	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	2	39	Adviseur	Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	3	40	Belanghebbende	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	4	4	Eigenaar	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	5	41	Erfpachter	Persoon
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	6	42	Gebruiker	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	7	43	Gemachtigde	Persoon
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	8	44	Gemeente	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	9	18	Huurder	PersoonOrganisatie
3.1.0	2016-07-01	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-	Bevestigd	21	55	(On)schuldig eigenaar	PersoonOrganisatie

	04-11					
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	22	56	Projectontwikkelaar	Organisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	23	57	Aanvrager subsidie	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	24	58	Indiener zienswijze	PersoonOrganisatie
1.0.0	2013-04-11	Bevestigd	25	8	Uitvoerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	26	59	Projectleider	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	27	31	Monsternemer	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Vervallen	28	60	Boormeester	Persoon
3.1.0	2016-07-01	Gewijzigd	29	61	Laboratorium	Organisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	30	1	Aanvrager	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	31	2	Vergunninghouder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	32	3	Bewoner	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	33	5	Hoofdbewoner	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	34	6	Ingezetene	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	35	7	Pachter	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	36	9	Beheerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	37	11	Bezwaarder	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	38	12	Rechtsverlener	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	39	13	Bloot eigenaar	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	40	14	Beklemmend meier	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	41	15	Houder van het recht van erfrecht	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	42	16	Houder van het recht gebruik	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	43	17	Huurcenter	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	44	19	Opstalhouder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	45	20	Stadsmeier	PersoonOrganisatie

3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	46	21	Vruchtgebruiker	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	47	22	Beleidsmatig contactpersoon	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	48	23	Uitvoerend contactpersoon	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	49	24	Inhoudelijke behandelaar	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	50	25	Vergunningverlener	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	51	26	Vergunningverkrijger	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	52	27	Bedrijfsleider	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	53	28	Fiatteerder	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	54	29	Meetinstantie	PersoonOrganisatie
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	55	30	Medewerker	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	56	32	Analist	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	57	33	Leidinggevende	Persoon
3.0.0	2015-11-27	Bevestigd	58	34	Eigenaar in beklemdrechterlijke 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

### 1.38 MonsterVoorbehandeling

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

### 1.39 Bemonsteringsmethode

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep	Titel
--------	-------	--------	----	------	--------------	-------	-------

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	330	HH-W10A:2010	HH-W10A:2010 Bemonstering van zoöplankton voor EBeo	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 10A - Bemonstering van zoöplankton voor EBeo
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	331	HH-W11A:2010	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 sialgen in opp.water	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 8A - Bemonstering van sialgen in oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	336	HH-W9A:2010	HH-W9A:2010 Bemonstering van kiezelwieren in opp.water	Voorschrift water	Handboek Hydrobiologie - Werkvoorschrift 9A - Bemonstering van kiezelwieren in oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	337	HVB-AM	Stowa 2002-07 - HVB-AM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Acoustische Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	338	HVB-BOM	Stowa 2002-07 - HVB-BOM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Bevist-Oppervlak-Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	339	HVB-KVM	Stowa 2002-07 - HVB-KVM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) - Kwalitatief-Vissen-Methode

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	340	HVB-MTM	Stowa 2002-07 - HVB-MTM	Voorschrift water	Stowa rapport 2002-07 - Handboek visstandbemonstering (HVB) – Merk-Terugvang-Methode
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	341	I16665.05	NEN-EN-ISO 16665:2005 en	Norm water	Water - Richtlijnen voor kwantitatieve bemonstering en monsterbehandeling van macro-invertebraten in marien zacht substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	342	I19458.07	NEN-EN-ISO 19458:2007 en	Norm water	Water - Monsterneming voor microbiologisch onderzoek
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	343	I23893-1.07	NEN-ISO 23893-1:2007 en	Norm water	Water - Biochemische en fysiologische bepalingen aan vis - Deel 1: Monsterneming van vis, behandeling en conservering van monsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	344	I5667-10.92	ISO 5667-10:1992 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 10: Richtlijn voor monsterneming van afvalwater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	345	I5667-11.93	ISO 5667-11:1993 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 11: Richtlijn voor monsterneming van grondwater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	346	I5667-12.95	ISO 5667-12:1995 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 12: Richtlijn voor monsterneming van waterbodem
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	347	I5667-13.98	NEN-EN-ISO 5667-13:1998 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 13: Richtlijn voor de monsterneming van slib van riolerings- en afvalwaterbehandelingsinstallaties
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	348	I5667-16.98	NEN-EN-ISO 5667-16:1998 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 16: Richtlijn voor het biologisch onderzoek van monsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	349	I5667-17.00	ISO 5667-17:2000 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 17: Richtlijn voor monsterneming van neergeslagen sediment
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	350	I5667-18.01	ISO 5667-18:2001 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 18: Richtlijn voor monsterneming van grondwater op verontreinigde terreinen
3.1.0	2016-07-	Bevestigd	351	I5667-19.04	NEN-EN-ISO 5667-	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 19: Richtlijn voor

	01				19:2004		monsterneming van sediment in zeewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	961	I5667-3.12	NEN-EN-ISO 5667-3:2012 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	352	I5667-4.87	ISO 5667-4:1987 en	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 4: Richtlijn voor monsterneming van natuurlijke en kunstmatige meren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	353	I5667-5.07	NEN-ISO 5667-5:2007	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 5: Richtlijn voor monsterneming van drinkwater van waterproductiebedrijven en pijpleiding-distributiesystemen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	354	I5667-6.05	ISO 5667-6:2005	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 6: Richtlijn voor monsterneming van rivieren en stromende wateren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	355	I5667-7.93	ISO 5667-7:1993	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 7: Richtlijn voor monsterneming van water en stoom in ketelwaterbedrijven
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	356	I5667-8.93	ISO 5667-8:1993	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 8: Richtlijn voor monsterneming van natte depositie
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	357	I5667-9.92	ISO 5667-9:1992	Norm water	Water - Monsterneming - Deel 9: Richtlijn voor monsterneming van zeewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	358	I7828.94	NEN-ISO 7828:1994 en	Norm water	Water - Methoden voor biologische bemonstering - Richtlijn voor de bemonstering van bentische macro-invertebraten met een schepnet
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	359	I9391.95	NEN-EN-ISO 9391:1995 en	Norm water	Water - Bemonstering van macro-invertebraten in diepe wateren - Richtlijn voor het gebruik van kolonisatie, kwalitatieve en kwantitatieve bemonsteringsapparatuur
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	962	LEIDDPS:2012	Leidraad voor passieve sampling	Voorschrift water	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met



					2012		siliconenrubber samplers
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	360	N13946.03	NEN-EN 13946:2003 en	Norm water	Waterkwaliteit - Richtlijn voor de routinematige bemonstering en monstervoorbehandeling van 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 maasgroottes
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	364	N15196.06	NEN-EN 15196:2006 en	Norm water	Water - Richtlijn voor bemonstering en behandeling van pupal exuviae van de Chironomidae (orde Diptera) voor ecologische beoordeling
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	365	N15460.07	NEN-EN 15460:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie van macrofyten in meren
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	366	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fyto benthos in ondiep stromend water
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	367	N5625.07	NEN 5625:2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmetingen - Monsterneming en monster conservering van water en daarin opgeloste stoffen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	368	N6600-1.02	NEN 6600-1:2002 nl	Norm vervalven	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
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	369	N6600-2.02	NEN 6600-2:2002 nl	Norm water	Water - Monsterneming – Deel 2: Oppervlaktewater
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	9630	NPR8066.1	NPR 8066:2010 nl	Norm water	Water - Monsterneming stilstaand afvalwater

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	370	RWSV-B001b	RWSV - 913.00.B001b	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van zoetwatermosselen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	371	RWSV-B002	RWSV - 913.00.B002	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van macrofauna op hard substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	372	RWSV-B004b	RWSV - 913.00.B004b	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van sediment en macrofauna met een Boxcorer
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	373	RWSV-B005	RWSV - 913.00.B005	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van macrofauna op kunstmatig substraat
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	374	RWSV-B007	RWSV - 913.00.B007	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van (oever)vegetatie, steen en gebruik kunstmatig substraat ten behoeve van de bepaling van fyto-benthos
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	375	RWSV-B050	RWSV - 913.00.B050	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrofauna in het litoraal; methode: handnet en stenen
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	376	RWSV-B051	RWSV - 913.00.B051	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrofauna en bodemchemie in het profundaal; veldapparaat: boxcorer, Ekman-Birge happer van Veen happer, werpkorf en steekbuis
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	377	RWSV-B200	RWSV - 913.00.B200	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Bemonstering van macrozoöbenthos en bodemchemie in het litoraal en sublitoraal in de mariene wateren; methode: Reineck boxcorer, Flushing sampler, steekbuis
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	378	RWSV-W001	RWSV - 913.00.W001	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van oppervlaktewater met een emmer
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	379	RWSV-W002	RWSV - 913.00.W002	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van oppervlaktewater met behulp van een pompsysteem

3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	38	RWSV-W003	RWSV - 913.00.W003	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Monsterneming van zoet oppervlaktewater ten behoeve van de bepaling van chlorofyl, fytoplankton en zoöplankton
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	38	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	38	RWSV-W010	RWSV - 913.00.W010	Voorschrift water	Rijkswaterstaat standaard voorschrift - Verrichten van zintuiglijke en meteorologische waarnemingen

#### 1.40 LocatieTypeWaardebepaling

versie	datum	status	ID	Omschrijving
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	1	ex-situ
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	2	in-situ
3.1.0	2016-07-01	Bevestigd	3	remote-sensing

#### 1.41 Onderzoekssoort

versie	datum	status	ID	Omschrijving
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	Incidenteel
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	Project
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	Standaard

#### 1.42 Biotaxon

□

#### 1.43 Orgaan

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	1	BD	Bloed	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	34	BV	Bruinvlees	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	DB	Dijbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	DI	Dierlijk weefsel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	4	DM	Darm	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	5	DR	Dooier	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	6	EO	Embryo	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	7	EP	Ellepijp	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	8	ES	Eierschaal	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	9	EV	Eivlies	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	10	FT	Filet	

3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	GL	Gal	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	12	HB	Handwortelbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	HN	Hersenen	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	14	HT	Hart	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	KP	Kop	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	16	LC	Levercel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	LR	Lever	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	18	MG	Maag	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	19	NR	Nier	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	20	OB	Opperarmbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	21	OG	Oog	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	22	PA	Plasma	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	23	PS	Penis	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	24	SB	Scheenbeen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	25	SF	Struif	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	26	SL	Snavel	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	27	SP	Schelp	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	28	ST	Staart	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	29	SW	Spierweefsel	Orgaan
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	30	T4	genetisch gemodificeerde T47D-celijn	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	31	VN	Vin	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	32	VS	Vlees	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	33	VI	Vleugel	

## 1.44 Bemonsteringssoort

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	MB	Mengbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	PB	Passieve bemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	11	SB	Steekbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	TP	Tijdsproportionele bemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	VB	Verzamelbemonstering	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	VP	Volumeproportionele bemonstering	

## 1.45 ValidationSteps

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
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	2016-11-25	Bevestigd	12	12	Validatie verhoogde validatiegrens	

3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	13	13	Validatie op trendgedrag	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	14	14	Validatie op trendbreuk	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	15	15	Validatie op trend (trendgedrag en trendbreuk)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	16	16	Validatie op basis van controlemeting	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	17	17	Validatie op basis van waterbalans	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	18	18	Validatie op basis van ionenbalans en vaste grenzen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	19	19	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen en uitbijters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	2	2	Validatie op harde boven en ondergrens (onmogelijke waarde)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	20	20	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen, uitbijters, rapportagegrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	21	21	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen en correlatie tussen parameters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	22	22	Validatie op basis van ionenbalans, vaste grenzen, correlatie tussen parameters en meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	23	23	Validatie op basis van vaste grenzen	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	24	24	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	25	25	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	26	26	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	27	27	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	28	28	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	29	29	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, levendigheid trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	3	3	Validatie op zachte boven en ondergrens	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	30	30	Validatie op basis van vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	31	31	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen	
3.0.0	2016-11-25	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	2016-11-25	Bevestigd	34	34	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid,	

					springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	35	35	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	36	36	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	37	37	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	38	38	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, springerigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	39	39	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	4	4	Validatie op basis van uitbijters (3*stdev)	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	40	40	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, correlaties meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	41	41	Validatie op basis van controlemeting, vaste grenzen, uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	42	42	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	43	43	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	44	44	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, springerigheid	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	45	45	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	46	46	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	47	47	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	48	48	Validatie op basis van uitbijters, trend	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	49	49	Validatie op trend, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	5	5	Validatie op basis van correlatie tussen meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	50	50	Validatie op basis van uitbijters, springerigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	Bevestigd	51	51	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid, correlatie meetlocaties	
3.0.0	2016-11-25	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	2016-11-25	Bevestigd	54	54	Validatie op basis van uitbijters, levendigheid trend, correlatie meetlocaties	

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

## 1.46 ValidationScore

versie	datum	status	ID	Code	Omschrijving	Groep
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-	Bevestigd	15	1.5	De meetreeks/meetwaarde wordt visueel of	

	11-25				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 passieve sampling 2012	Voorschrift water	Leidraad voor de passieve sampling van hydrofobe stoffen in water met siliconenrubber samplers
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	336	N13656.02	NEN-EN 13656:2002 en	Norm slib	Karakterisering van afval - Microgolfontsluiting met waterstoffluoride (HF), salpeterzuur (HNO <sub>3</sub> ) 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 bentische diatomeeën in rivieren
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	339	N14407.04	NEN-EN 14407:2004	Norm water	Water - Richtlijn voor de determinatie,

					en		telling en interpretatie van monsters van benthische diatomeeën uit stromend water
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	340	N14671.06	NEN-EN 14671:2006 en	Norm slib	Karakterisering van slib - Voorbehandeling voor de bepaling van ammoniakstikstof met gebruik van 2 mol/l kaliumchloride
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	341	N15196.06	NEN-EN 15196:2006 en	Norm water	Water - Richtlijn voor bemonstering en behandeling van pupal exuviae van de Chironomidae (orde Diptera) voor ecologische beoordeling
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	342	N15204.06	NEN-EN 15204:2006 en	Norm water	Kwaliteit van water - Richtlijn voor het tellen van fytoplankton met behulp van omgekeerde microscopie (Utermöhl-techniek)
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	343	N15708.07	NEN-EN 15708:2007 en	Norm water	Water - Richtlijn voor de inventarisatie, bemonstering en laboratorium analyse van fyto benthos in ondiep stromend water
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	344	N5625.07	NEN 5625:2007 nl	Norm water	Radioactiviteitsmetingen - Monsternemen en monster conservering van water en daarin opgeloste stoffen
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	345	N5719.99	NEN 5719:1999 nl	Norm bodem	Bodem - Voorbehandeling van waterbodemonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	346	N5768.92	NEN 5768:1992 nl	Norm bodem	Bodem - Monstervoorbehandeling van grond voor de bepaling van elementen met atomaire spectrometrie - Ontsluiting met salpeterzuur en zwavelzuur
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	347	N6464.81	NEN 6464:1981 nl	Norm water	Water - Monstervoorbehandeli

									ng 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 - Conserveringsmethode n en conserveringstermijnen voor milieumonsters
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	351	UVR-bijl1	UVR bijlage 1	Voorschrift water			Uitvoeringsbesluit rijkswateren (UVR) bijlage I - Voorschriften voor meting, bemonstering, analyse en berekening
3.4.0	2017-12-08	Bevestigd	352	V6517.07	NVN 6517:2007 nl	Norm water			Water - Tellen, determineren en biovolumebepaling van zoöplankton (Cladocera, Copepoda, Rotifera) > 50 µm en het bepalen van de groottestructuur van Daphnia

#### 1.48 KenmerkMonstername

versie	datum	status	ID	Code	Naam	Groep	Rol	Resulttype	Codelijst	Definitie
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	1	DOORSM PBS	Doorstroming peilbuis	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	Staat	Doorstroming classificatie van het grondwater in de peilbuis.

3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	2	HOEVHW WTR	Hoeveelheid werkwater	metingen	Hoofdkenmerk	MeasureResult		Hoeveelheid werkwater (bij voorkeur in liters) welke is gebruikt bij het boren en plaatsen van de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	3	GESD	Gespoeld	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis is gespoeld na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	4	LEEGGZGN	Leeggezogen	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis is leeggezogen na plaatsen.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	5	FILTKS	Filterkous	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis een filterkous heeft.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	6	BELT	Belucht	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Inidicatie of de filter droog is komen te vallen tijdens watermonsterneming.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	7	ZINKLG	Zinklaag	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Inidicatie of de peilbuis een zinklaag (ook wel bekend als zaklaag) heeft op de bodem van de peilbuis.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	8	HOEVHV GPWTR	Hoeveelheid voorgepompt water	metingen	Hoofdkenmerk	MeasureResult		Hoeveelheid voorgepompt water (bij voorkeur in liters) voor de watermonsterneming.
3.5.0	2018-06-	Bevestigd	9	GEUR	Geur	metingen	Hoofdkenmerk	DescriptionResult		Geur bij het nemen van het

	29									monster.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	10	HOOFDKR	Hoofdkleur	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	Kleur	Hoofdkleur van het monster.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	11	BIJKR	Bijkleur	metingen	ExtraBeschrijving	ClassifiedResult	Kleur	Bijkleur van het monster ter verduidelijking van de Hoofdkleur.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	12	KLEURSTE	Kleursterkte	metingen	ExtraBeschrijving	ClassifiedResult	KleurSterkte	Kleursterkte van het monster ter verduidelijking van de Hoofdkleur.
3.5.0	2018-06-29	Bevestigd	13	DRIJFLAWZG	Drijfslag aanwezig	metingen	Hoofdkenmerk	ClassifiedResult	J_of_N	Indicatie of er een drijfslag aanwezig is bij monsternam e.