

Hulprijt Gegevensuitwisseling Bodemkwaliteit – compartiment Bodem/Sediment



Het "Besluit Bodemkwaliteit" (Bbk) en de bijbehorende "Ministeriële regeling houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem (13 dec. 2007) en wijzigingsbesluit Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 10 november 2010, nr. BJZ2010025932, houdende wijziging van de Regeling bodemkwaliteit" bevatten diverse lijsten en beschrijvingen van chemische stoffen en andere (fysische) parameters.

Om de informatievoorziening rondom de beoordeling van bodem/sediment te stroomlijnen en te kunnen automatiseren is het vaststellen van eenduidige coderingen en omschrijvingen van de relevante parameters (chemische stoffen) en andere domeinwaarden een vereiste. De inhoud van de tabellen in deze flyer is met zorg door het Informatiehuis Water (IHW) in samenwerking met deskundigen samengesteld.

Deze zorgvuldigheid voorkomt niet dat nieuwe ontwikkelingen en/of inzichten weer kunnen leiden tot inhoudelijke aanpassingen. Wilt u op de hoogte blijven van de ontwikkelingen of heeft u vragen, op- of aanmerkingen? Laat het ons weten via: servicedesk@ihw.nl

Toelichting op de tablad tabel parameterlijst Bodemkwaliteit compartiment Bodem/Sediment: (Zie ook in de opmerkingenvelden)

*1: Parameters kunnen Chemische Stoffen, Objecten of Biotaxa zijn. Bij dit soort parameters hoort altijd een groetheid.

*2: Alle eenheden zijn conform de oorspronkelijke ministeriële regeling (2007); over het algemeen in mg/kg. Deze eenheid wordt echter in de praktijk niet bij alle stoffen gehanteerd. Andere eenheden met dezelfde dimensie, bijv. ug/kg, kunnen uiteraard ook gebruikt – en omgerekend – worden. De hoedanigheid is de vorm waarin de eenheid behorend bij een meetwaarde wordt uitgedrukt of de fractie van de parameter waarop de meetwaarde betrekking heeft. Zie tabel met hoedanigheden onder de lijst

*3: Het SIKB-id uit de SIKB-tabel Lovcomponent is in eerste instantie opgenomen op basis van overeenkomstige CAS-nummers. Vervolgens zijn ontbrekende SIKB-id 's bepaald op overeenkomstige omschrijving. Waar in de lijst geen SIKB-id is vermeld kon overeenstemming in chemische stof (nog) niet worden vastgesteld.

Eenheid, Hoedanigheid, Compartiment

Alleen de in de parameterlijst opgenomen attributen worden hieronder verklaard.

Code	Omschrijving	ID
Eenheid		
mg/kg	milligram per kilogram	58
%	percentage	1
DIIMSL	dimensieloos	119
Hoedanigheid		
NVT	niet van toepassing	8
dg	t.o.v. drooggewicht	1
Cdg	uitgedrukt in koolstof / drooggewicht	7
Clgd	uitgedrukt in Chlor / drooggewicht	134
Sn dg	uitgedrukt in Tin / drooggewicht	4
TEOd dg	uitgedrukt in TEQ / drooggewicht	5
C10C40 dg	koolwaterstoffractie C10-C40 / drooggewicht	93
PAF	uitgedrukt in Potentieel Aangetaste Fractie	6
Dx002	diameter kleiner dan 2 um	2
CaCl2 dg	uitgedrukt in calciumchloride / drooggewicht	129
KCl dg	uitgedrukt in kaliumchloride / drooggewicht	302
Compartiment		
BS	Bodem/Sediment	1

En verder ...

De coderingen en omschrijvingen van de waarden in de Aquo-domeintabellen zijn opgebouwd volgens de Praktijkrichtlijn Aquo domeintabellen:

zie www.aquo.nl.

Het Informatiehuis Water beheert een groot aantal domeintabellen om de uitwisseling van gegevens te standaardiseren, zoals:

- Chemische Stof, coderingen en omschrijvingen van ruim 2000 chemische stoffen, met CAS-nummer.
 - Taxa Waterbeheer Nederland (TWN), een lijst met meer dan 16000 organismen die voor het waterbeheer relevant (kunnen) zijn. De naamgeving van de taxa is eenduidig volgens de binominale nomenclatuur en kent een verwijzing naar de determinatie literatuur.
 - Groetheid en Eenheid, volgens het internationale systeem van eenheden (SI-stelsel).
 - Apparaten en methoden voor monsterneming en bepaling: Plaatsbepaling, Veld- en Bemonsteringsapparaat, Bemonsteringsmethode, Monsterbewerkingsmethode, Waardebepalingsmethode (incl. analysemethodes) en Waardebewerkingsmethode.
- Voor de uitwisseling van (afgeleide) meetgegevens tussen organisaties en informatiesystemen wordt het Informatiemodel IM Metingen toegepast (Zie: <http://www.aquo.nl/over-aquo/aquo-onderdelen/aquo-modellen/im-metingen/>).



Grootheden en parameters voor Bodem/Sediment

Inhoudelijke wijzigingen i.o.v. de vorige versie (1.7.9) zijn rood weergegeven.



I: Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 469, Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit) en wijziging besluit 10 november 2010 getoetst.

II: Regeling van 13 december 2007, nr. DJ/2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X=individueel benoemd, XS=individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparameter van somparameter benoemd.

III: Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter

I	II	III	Grootheid/T			ChemischeStof/Of/Obj	ChemischeStof/Of/Obj Code	Parameter: *1 ChemischeStof/Obj omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ID	Eenheid Code *2	Hoedanj heid ID	Hoedanj Code *3	Comparti ment ID	Compartin ent Code	Opmerking
			Grootheid ID	yping Code	Typering omschrijving											
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	301	Sb	antimon	7440-36-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	310	As	arseen	7440-38-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	333	Ba	barium	7440-39-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	362	Be	beryllium	7440-41-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	441	Cd	cadmium	7440-43-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	517	Cr	chrom	7440-47-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	527	Co	kobalt	7440-48-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	971	Du	koper	7440-50-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1097	Hg	kwik	7439-87-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1116	Pb	lood	7439-92-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1243	Mo	molybdeen	7439-98-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1267	Ni	nikkel	7440-02-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1476	Se	selene	7782-49-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1520	Te	telluur	13494-80-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1553	Tl	thallium	7440-28-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1564	Sn	tin	7440-31-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1642	V	vanadium	7440-62-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1692	Ag	zilver	7440-22-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1693	Zn	zink	7440-66-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
2. Overige anorganische stoffen																
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	391	Br	bromide	24959-67-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	508	Cl	chloride	16887-00-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	537	CNvrij	cyanide-vrij	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	2995	CNcpx	cyanide-complex	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Bbk maakt onderscheid in pH (<5 en >5). Regeling niet.
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1853	F	fluoride	16984-48-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1556	ocCN	thiocynaat (anion)	463-56-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1508	SO4	sulfaat	14808-79-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
3. Aromatische stoffen																
3.1. samtsolmd16																
x	A		2725	MASSFTE	Massafractie	2719		som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2006)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	942	Ben	benzeen	71-43-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	728	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	1568	Tol	tolueen	108-88-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	B	2725	MASSFTE	Massafractie	1686	xyln	som xyleen-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	ab	2725	MASSFTE	Massafractie	1341	12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	ab	2725	MASSFTE	Massafractie	1147	13xyln	1,3-xyleen	108-38-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	ab	2725	MASSFTE	Massafractie	1362	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
(A)	(S)	(A,B)	2725	MASSFTE	Massafractie	1143	1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Alleen als 1,3- en 1,4-xyleen niet los beschikbaar zijn.
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	1503	styln	styreen	100-42-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s		2725	MASSFTE	Massafractie	751	Fol	fenol	108-95-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	Z	2725	MASSFTE	Massafractie	4938	EDHOxBen	som dihydroxybenzeen-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	Z	2725	MASSFTE	Massafractie	466	12DHOxBen	1,2-dihydroxybenzeen	120-80-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Circulaire: catechol (o-dihydroxybenzeen)
x	s	Z	2725	MASSFTE	Massafractie	1460	13DHOxBen	1,3-dihydroxybenzeen	108-46-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Circulaire: resorcinol (m-dihydroxybenzeen)
x	s	Z	2725	MASSFTE	Massafractie	875	14DHOxBen	1,4-dihydroxybenzeen	123-31-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Circulaire: hydrochinon (p-dihydroxybenzeen)
x	s	C	2725	MASSFTE	Massafractie	531	ocresl	som cresol-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	C	2725	MASSFTE	Massafractie	1331	ocresl	o-cresol	95-48-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	C	2725	MASSFTE	Massafractie	1359	pcresl	p-cresol	106-44-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	C	2725	MASSFTE	Massafractie	1145	mcresl	m-cresol	108-39-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	2159	dox2Ben	dodecylbenzeen	123-01-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	29	123TC1yBen	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	33	124TC1yBen	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	154	2C2yTol	2-ethyltolueen	611-14-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	232	4C2yTol	4-ethyltolueen	622-96-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	903	cumn	cumeen	98-82-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	1434	1C3yBen	1-propylbenzeen	103-65-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)																
x	s	D	2725	MASSFTE	Massafractie	1352	sPAK10	som 10 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (VROM)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s		2725	MASSFTE	Massafractie	247	AcNe	acenafeen	83-32-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s		2725	MASSFTE	Massafractie	248	AcNy	acenaftaleen	208-96-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	299	Ant	antracen	120-12-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	345	BaA	benzo(a)antracen	56-55-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	346	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	348	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	351	BghPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	352	BjF	benzo(j)fluorantheen	205-92-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	353	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	518	Chr	chryseen	218-01-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	593	DbaHAnt	dibenzo(a,h)antracen	53-70-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	746	Fen	fenantreen	85-01-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	777	Fla	fluoreen	86-73-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	775	Flu	fluorantheen	206-44-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	882	InP	indenol(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	1259	Naf	nafaleen	91-20-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	1445	Pyr	pyreen	129-00-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
5. Gekloofde koolwaterstoffen																
5A. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen																
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	1654	DIC2e	chloroethaan (nrylchloride)	75-01-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	619	DOCl1a	dichloormethaan	75-09-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	8	11DCl2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	36	12DCl2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	9	11DCl2e	1,1-dichlooretheen	75-35-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	E		2725	MASSFTE	Massafractie	519	sDClC2e	som dichlooretheen-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	520	c12DClC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	a	2725	MASSFTE	Massafractie	1578	112DClC2e	trans-1,2-dichlooretheen	156-60-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	F		2725	MASSFTE	Massafractie	622	sDClC3a	som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	i	2725	MASSFTE	Massafractie	10	11DClC3a	1,1-dichloorpropan	78-99-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	s	i	2725	MASSFTE	Massafractie	38	12DClC3a									

Grootheden en parameters voor Bodem/Sediment

Inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de vorige versie (1.7.9) zijn rood weergegeven.



I: Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 469, Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit) en wijziging besluit 10 november 2010 getoetst.
 II: Regeling van 13 december 2007, nr. D/J2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X-individueel benoemd, X5-individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparameter van somparameter benoemd.
 III: Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter

I	II	III	Grootheden	Grootheden/Type	Chemische	Chemische	Parameter:	Einheit	Einheit	Hoed	Comp	Comp		
ID	Code	Omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	
ID	Code	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	1711	TDC1a	tetrachloormeethaan (chloroform)	67-66-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	4	111TCi2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	6	112TCi2a	1,1,2-trichloorethaan	78-00-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	1598	TDC2e	tetrachloorethaan (tt)	79-01-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	1538	T4CC1a	tetrachloormeethaan (tetra)	56-23-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	1536	T4CC2e	tetrachloorethaan (per)	127-18-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS
							5B.	Chloorbenzenen						
X	G	2725	MASSFTE	Massafractie	476	sCBen12	som 12 chloorbenzenen (Bbk. 1-1-2008)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	D	2725	MASSFTE	Massafractie	1246	ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	H	2725	MASSFTE	Massafractie	607	sDCBen	som dichloorbenzeen-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gh	2725	MASSFTE	Massafractie	35	12DCBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gh	2725	MASSFTE	Massafractie	47	13DCBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gh	2725	MASSFTE	Massafractie	54	14DCBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	I	2725	MASSFTE	Massafractie	1595	tTCBen	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	26	123TCBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	32	124TCBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	44	135TCBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	J	2725	MASSFTE	Massafractie	1533	t4CCBen	som tetrachloorbenzeen-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	16	1234T4CCBen	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	634-66-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	18	1235T4CCBen	1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	634-90-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gJ	2725	MASSFTE	Massafractie	30	1245T4CCBen	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	gs	2725	MASSFTE	Massafractie	961	HCBC	hexachloorbenzeen	118-74-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	g	2725	MASSFTE	Massafractie	1387	PeCBen	pentachloorbenzeen	608-93-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
							5C.	Chloorfenolen						
X	K	2725	MASSFTE	Massafractie	482	sClFol	som chloorfenolen	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	L	2725	MASSFTE	Massafractie	1248	sMClFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kJ	2725	MASSFTE	Massafractie	146	2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kJ	2725	MASSFTE	Massafractie	198	3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kJ	2725	MASSFTE	Massafractie	229	4ClFol	4-chloorfenol	106-48-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	M	2725	MASSFTE	Massafractie	615	sDCIFol	som 6 dichloorfenolen (Bbk. 1-1-2008)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	115	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	127	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583-78-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	136	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	179	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	km	2725	MASSFTE	Massafractie	186	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	N	2725	MASSFTE	Massafractie	1600	tClFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	83	234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	1950-56-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	86	235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	89	236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-94-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	86-06-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	kn	2725	MASSFTE	Massafractie	177	345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	608-19-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	O	2725	MASSFTE	Massafractie	1537	t4CCIFol	som tetrachloorfenol-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	ko	2725	MASSFTE	Massafractie	78	2345T4CCIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	ko	2725	MASSFTE	Massafractie	80	2346T4CCIFol	2,3,4,6-tetrachloorfenol	58-90-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	ko	2725	MASSFTE	Massafractie	84	2356T4CCIFol	2,3,5,6-tetrachloorfenol	935-95-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	k	2725	MASSFTE	Massafractie	1390	PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
							5D.	Polychloorbifenylen						
X	P	2725	MASSFTE	Massafractie	1365	sPCB7	som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1381	PCB28	2,4,4'-trichloorbifenylen	7012-37-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1382	PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenylen	35699-99-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1372	PCB101	2,2',4,4',5-pentachloorbifenylen	37689-73-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1374	PCB118	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylen	31508-00-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1376	PCB138	2,2',3,4,4',5-hexachloorbifenylen	35065-28-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1377	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenylen	35065-27-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1390	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenylen	35065-29-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
							5E.	Overige gechlororeerde koolwaterstoffen						
X	Q	2725	MASSFTE	Massafractie	2561	sMClAn	som monochlooraniline-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	q	2725	MASSFTE	Massafractie	145	2ClAn	2-chlooraniline	95-51-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	q	2725	MASSFTE	Massafractie	197	3ClAn	3-chlooraniline	108-42-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	q	2725	MASSFTE	Massafractie	228	4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2720	CONCTE	Massafractie	2094	sDCIAn	som dichlooraniline-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	93	23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	114	24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	128	25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	134	26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	178	34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	185	35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	Y	2720	CONCTE	Massafractie	1593	tClAn	som trichlooraniline-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	82	234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	2886	235TCIAn	2,3,5-trichlooraniline	18467-39-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	100	245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	104	246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	176	345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	Z	2720	CONCTE	Massafractie	2577	t4CCIAn	som tetrachlooraniline-isomeren	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	z	2725	MASSFTE	Massafractie	2882	2345T4CCIAn	2,3,4,5-tetrachlooraniline	634-83-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	z	2725	MASSFTE	Massafractie	2885	2356T4CCIAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	X	2725	MASSFTE	Massafractie	1385	PeClAn	pentachlooraniline	527-20-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	R	2725	MASSFTE	Massafractie	2160	sDOvns29	som 29 dioxinen (Bbk. 1-1-2010; als TEQ)	NVT	58	mg/kg	5	TEQdg	1	BS
X	f	2725	MASSFTE	Massafractie	90	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloor-dibenzo-p-dioxine	1746-01-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	f	2725	MASSFTE	Massafractie	24	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloor-dibenzo-p-dioxine	40321-76-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS
X	f	2725	MASSFTE	Massafractie	14	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloor-dibenzo-p-dioxine	39227-28-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS

Grootheden en parameters voor Bodem/Sediment

Inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de vorige versie (1.7.9) zijn rood weergegeven.



I: Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 469, Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit) en wijziging besluit 10 november 2010 getoetst.

II: Regeling van 13 december 2007, nr. D/J2007/124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X=individueel benoemd, XS=individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparameter van somparameter benoemd.

III: Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter

I		II		III		Groothed/T Groothed/yping		ChemischeStof/ Object Code		ChemischeStof/ Object Code		Parameter: *1 ChemischeStof/Object Omschrijving		CAS-nr		Eenheid		Hoedanigh					
ID	ID	ID	Code	Omschrijving	Code	ID	Code	ID	Code	ID	Code	ID	Code	Eenheid	Eenheid Code #2	heid ID	heid #3	ment ID	Compartin ent Code	Opmerking			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	15	PCDF118	15	PCDF118	15	PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	70648-26-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	21	PCDF121	21	PCDF121	21	PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	57117-44-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	23	PCDF124	23	PCDF124	23	PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloor-dibenzofuraan	72918-21-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	79	PCDF130	79	PCDF130	79	PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	60851-34-5	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	12	PCDF131	12	PCDF131	12	PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloor-dibenzofuraan	67562-39-4	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	13	PCDF134	13	PCDF134	13	PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloor-dibenzofuraan	56673-89-7	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1290	PCDF135	1290	PCDF135	1290	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloor-dibenzofuraan	39001-02-0	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1969	PCBF77	1969	PCBF77	1969	PCBF77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenylyl	32598-13-3	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2713	PCB91	2713	PCB91	2713	PCB91	3,4,4'-5-tetrachloorbifenylyl	70962-50-4	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1373	PCB105	1373	PCB105	1373	PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenylyl	32598-14-4	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2714	PCB114	2714	PCB114	2714	PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylyl	74472-37-0	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1374	PCB118	1374	PCB118	1374	PCB118	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylyl	31508-00-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2711	PCB123	2711	PCB123	2711	PCB123	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylyl	65510-44-3	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1967	PCB128	1967	PCB128	1967	PCB128	3,3',4,4',5-pentachloorbifenylyl	57465-28-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1376	PCB156	1376	PCB156	1376	PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenylyl	38390-08-4	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2712	PCB157	2712	PCB157	2712	PCB157	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenylyl	69782-90-7	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2710	PCB167	2710	PCB167	2710	PCB167	2,3,4,4',5,5'-hexachloorbifenylyl	52663-72-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	1969	PCB169	1969	PCB169	1969	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenylyl	32774-16-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	F	2725	MASSFTE	Massafractie	2721	PCB189	2721	PCB189	2721	PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachloorbifenylyl	39635-31-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	S	2725	MASSFTE	Massafractie	491	12CINaf	491	12CINaf	491	12CINaf	som 1- en 2-chlooraantaleen	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	S	2725	MASSFTE	Massafractie	62	1CINaf	62	1CINaf	62	1CINaf	1-chlooraantaleen	90-13-1	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	S	2725	MASSFTE	Massafractie	147	2CINaf	147	2CINaf	147	2CINaf	2-chlooraantaleen	91-58-7	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	S	2725	MASSFTE	Massafractie	2365	6C10C13Claln	2365	6C10C13Claln	2365	6C10C13Claln	som C10-C13-chlooralkanen	85535-84-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
												6. Bestrijdingsmiddelen											
												6A. Organochloorbestrijdingsmiddelen											
X	S	T+A	2725	MASSFTE	Massafractie	2717	sOCB23	2717	sOCB23	2717	sOCB23	som 23 organochloorhoud. bestrijdingsm. (Bbk. 1-2008 wettent)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	T	2725	MASSFTE	Massafractie	2718	sOCB21	2718	sOCB21	2718	sOCB21	som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm. (Bbk. 1-1-2008 sardp)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	U	2725	MASSFTE	Massafractie	689	sdrin3	689	sdrin3	689	sdrin3	som aldrin, dieldrin en endrin	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LU	2725	MASSFTE	Massafractie	268	aldn	268	aldn	268	aldn	aldrin	309-00-2	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LU	2725	MASSFTE	Massafractie	633	dieldn	633	dieldn	633	dieldn	dieldrin	60-57-1	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LU	2725	MASSFTE	Massafractie	704	endrn	704	endrn	704	endrn	endrin	72-20-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	I	2725	MASSFTE	Massafractie	907	idrn	907	idrn	907	idrn	isodrin	465-73-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS		Fout CAS-nummer in Bbk. verwisseld	
X	S	I	2725	MASSFTE	Massafractie	1521	teldn	1521	teldn	1521	teldn	telodrin	297-78-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS		Fout CAS-nummer in Bbk. verwisseld	
X	S	V	2725	MASSFTE	Massafractie	480	sClDn	480	sClDn	480	sClDn	som chlooraan (som cis- en trans-)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LV	2725	MASSFTE	Massafractie	522	cClDn	522	cClDn	522	cClDn	cis-chlooraan	5103-71-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LV	2725	MASSFTE	Massafractie	1580	tClDn	1580	tClDn	1580	tClDn	trans-chlooraan	5103-74-2	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	W	2725	MASSFTE	Massafractie	555	sDDX6	555	sDDX6	555	sDDX6	som 2,4', 4,4'-DDT, 2,4', 4,4'-DDE, 2,4', 4,4'-DDE	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	X	2725	MASSFTE	Massafractie	552	sDDD	552	sDDD	552	sDDD	som 2,4' en 4,4'-DDD	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	111	24DDD	111	24DDD	111	24DDD	2,4'-dichloorortenyldichloorethaan	53-19-0	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	215	44DDD	215	44DDD	215	44DDD	4,4'-dichloorortenyldichloorethaan	72-54-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	Y	2725	MASSFTE	Massafractie	553	sDDE	553	sDDE	553	sDDE	som 2,4' en 4,4'-DDE	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	112	24DDE	112	24DDE	112	24DDE	2,4'-dichloorortenyldichloorethaan	3424-82-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	216	44DDE	216	44DDE	216	44DDE	4,4'-dichloorortenyldichloorethaan	72-55-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	Z	2725	MASSFTE	Massafractie	554	sDDT	554	sDDT	554	sDDT	som 2,4' en 4,4'-DDT	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	113	24DDT	113	24DDT	113	24DDT	2,4'-dichloorortenyldichloorethaan	789-02-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LWA	2725	MASSFTE	Massafractie	217	44DDT	217	44DDT	217	44DDT	4,4'-dichloorortenyldichloorethaan	50-29-3	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	I	2725	MASSFTE	Massafractie	269	aeDtn	269	aeDtn	269	aeDtn	alfa-endosulfan	959-98-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	B	2725	MASSFTE	Massafractie	703	endstSO4	703	endstSO4	703	endstSO4	endosulfantansulfat	1031-07-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	B	2725	MASSFTE	Massafractie	2161	endstn	2161	endstn	2161	endstn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)	115-29-7	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	B	2725	MASSFTE	Massafractie	849	sHCH4	849	sHCH4	849	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LB	2725	MASSFTE	Massafractie	271	sHCH	271	sHCH	271	sHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LB	2725	MASSFTE	Massafractie	366	sHCH	366	sHCH	366	sHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LB	2725	MASSFTE	Massafractie	816	sHCH	816	sHCH	816	sHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (transaan)	58-88-9	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	AB	2725	MASSFTE	Massafractie	562	sHCH	562	sHCH	562	sHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	B	2725	MASSFTE	Massafractie	712	sHCH	712	sHCH	712	sHCH	epsilon-hexachloorcyclohexaan	1537222	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	I	2725	MASSFTE	Massafractie	853	sHpCl	853	sHpCl	853	sHpCl	heptachloor	76-44-8	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	C	2725	MASSFTE	Massafractie	857	sHpClOpO	857	sHpClOpO	857	sHpClOpO	som heptachloorperoxide (som cis- en trans-)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1		BS			
X	S	LC	2725	MASSFTE	Massafractie	272																	

Grootheden en parameters voor Bodem/Sediment

Inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de vorige versie (1.7.9) zijn rood weergegeven.



I: Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 469, Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit) en wijziging besluit 10 november 2010 getoetst.

II: Regeling van 13 december 2007, nr. DJ/2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X-individueel benoemd, XS-individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparameter van somparameter benoemd.

III: Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter

I	II	III	Grootheid/T ypering		ChemischeStof/ Object ID	ChemischeStof/ Object Code	Parameter: *1 ChemischeStof/Object omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ID	Eenheid Code *2	Hoedanigh			Compartim ent Code	Opmerking	
			Grootheid ID	Typing Omschrijving							heid ID	*3	ment ID			
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1127	malton	malation	121-75-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1714	manb	maneb	12427-38-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1427	propzne	propazine	139-40-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1480	simzne	simazine	122-34-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1524	terbtñ	terbutin	886-50-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	e	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1612	triflñne	trifluraline	1582-09-8	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
						7.	Overige parameters									
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	254	acñnñl	acrylonitril	107-13-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	2578	sgewgsabt	som gewogen asbest	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	406	C4ol	butanol	71-36-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	412	C4yactt	butylacetaat	123-86-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	542	cycC6on	cyclohexanon	108-94-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	639	DC2yegd	diethyleenglycol	111-46-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	725	C2yactt	ethylacetaat	141-78-6	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	732	glycl	glycol (monoethyleenglycol)	107-21-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	x		2725	MASSFTE	Massafractie	785	C1al	methanal (formaldehyde)	50-00-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	G		2725	MASSFTE	Massafractie	808	stñst7	som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	661	DC1yF1	dimethylftalaat	131-11-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	642	DC2yF1	diethylftalaat	84-66-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	577	DC1yF1	diisobutylftalaat	84-69-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	600	DC4yF1	dibutylftalaat	84-74-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	361	benzC4yF1	benzylbutylftalaat	85-65-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	650	DC3yF1	diheptylftalaat	84-75-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	674	DC8yF1	dioctylftalaat	117-84-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	174	2C3ol	2-propanol	67-63-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1154	C1ol	methanol	67-56-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1171	2C4on	2-butanon (MEK)	78-93-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1163	C1ymC4yEtr	methyl-tertiair-butylether	1634-04-4	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Stof kent werknaam MTBE
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1200	minfñle	minerale olie	NVT	58	mg/kg	93	C10C40dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1451	pyrdñe	pyridine	110-86-1	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1544	T4Hñm	tetrahydrofuran	109-99-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1546	T4Hññm	tetrahydrothiofen	110-01-0	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1590	TBrC1a	tribroommethaan	75-25-2	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	1282	C9yFñl	nonyfenol	26154-52-3	58	mg/kg	1	dg	1	BS	bedoeld wordt 'som nonylfenolen'
x			2725	MASSFTE	Massafractie	2364	4C9yFñl	4-nonyfenol	104-40-5	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	3369	8C9yFñl	som octylfenolen	NVT	58	mg/kg	1	dg	1	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
x			2725	MASSFTE	Massafractie	2366	ñtñC9yFñl	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	58	mg/kg	1	dg	1	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	1852	2C2ox2C1yC3a	2-ethoxy-2-methylpropan	637-92-3	1	%	1	dg	1	BS	werknaam ETBE. Geen nomr, wel eis aan rapportagegrens
						x.	Ondersteunende parameters en resultaten uit toetsing									
			1118	KGF	Korrelgroottefractie				NVT	1	%	2	Dik002	1	BS	De combinatie KGF-Dik002 geeft 'Lutum' weer.
			2725	MASSFTE	Massafractie	831	GR	Gloeirest	NVT	1	%	1	dg	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	835	GV	Gloeiverlies	NVT	1	%	1	dg	1	BS	Gloeiverlies is een Object en geen Grootheid
			2725	MASSFTE	Massafractie	1318	Corg	koolstof organisch	NVT	1	%	7	Cdg	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	692	DS	Droge stof	NVT	1	%	1	dg	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	1796	CaCO3	calciumcarbonaat	471-34-1	1	%	1	dg	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	1319	OSTOF	Organisch stof	NVT	1	%	1	dg	1	BS	Organisch stof is een Object en geen ChemischeStof
			2725	MASSFTE	Massafractie	2287	FellIO	ijzer(II)oxide	1309-37-1	1	%	1	dg	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	2716	msPAFmet	meersoorten PAF metalen	NVT	1	%	6	PAF	1	BS	
			2725	MASSFTE	Massafractie	2715	msPAFForg	meersoorten PAF organische verbindingen	NVT	1	%	6	PAF	1	BS	
			1398	pH	Zuurgraad				NVT	119	DIMSL	1	dg	1	BS	
			1398	pH	Zuurgraad				NVT	119	DIMSL	129	CaC2dg	1	BS	
			1398	pH	Zuurgraad				NVT	119	DIMSL	302	KClkg	1	BS	
			4936	BOCKLT	Bodemkwaliteit (eindoordeel)				NVT	119	DIMSL	8	NVT	1	BS	Voor eindoordeel monster uit bodemkwaliteitstoetsing. Niet in gebruik voor SIKB en BoToVa-Service. Hoopvolle (afhangende) wijziging zie de classificaties.