

# Aquo parameterlijst 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](mailto:servicedesk@ihw.nl)

## Toelichting op de tabel:

Inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de vorige versie (1.7.x) zijn rood weergegeven.

- \*1 Parameters kunnen Chemische Stoffen, Objecten of Biotaxa zijn. Bij een parameter hoort altijd een groetheid. Deelparameters van 'somparameters' op het laagste niveau zijn cursief weergegeven. Somparameters op het hoogste niveau zijn vet/cursief weergegeven.
- \*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.

## Grootheden en parameters voor Bodem/Sediment

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										
Regeling van 13 december 2007, nr DJZ2007124397, 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										
Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter										
SIKB id*3	Groetheid-code	Omschrijving	SIKB id*3	Parametercode*1 (Chem.st./Object)	Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid*2	Hoed.-heid *2	Comp. Opmerking	
				1.	<b>Metalen</b>					
x	x	2725 MASSFTE	301	Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	310	As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	333	Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	362	Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	441	Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	517	Cr	chroom	7440-47-3	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	527	Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg	BS Fout CAS-nummer in Bbk	
x	x	2725 MASSFTE	971	Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1097	Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1116	Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1243	Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1267	Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1476	Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1520	Te	telluur	13494-80-9	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1553	Tl	thallium	7440-28-0	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1564	Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1642	V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1692	Ag	zilver	7440-22-4	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1693	Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg	BS Fout CAS-nummer in Bbk	
				2.	<b>Overige anorganische stoffen</b>					
x	x	2725 MASSFTE	391	Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	508	Cl	chloride	16887-00-6	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	537	CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	2595	CNcpx	cyanide -complex	NVT	mg/kg	dg	BS Bbk maakt onderscheid in pH (<5 en >5). Regeling niet.	
x	x	2725 MASSFTE	1853	F	fluoride	16984-48-8	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1556	toCN	thiocyanaat (anion)	463-56-9	mg/kg	dg	BS	
x	x	2725 MASSFTE	1508	SO4	sulfaat	14808-79-8	mg/kg	dg	BS	
				3.	<b>Aromatische stoffen</b>					
x	x	2725 MASSFTE	2719	sarmtsolmd16	som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	xs	a	2725 MASSFTE	342	Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg	BS
x	xs	a	2725 MASSFTE	728	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg	BS
x	xs	a	2725 MASSFTE	1568	Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg	BS
x	x	B	2725 MASSFTE	1686	sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS
x	s	a,b	2725 MASSFTE	1341	12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg	BS
x	s	a,b	2725 MASSFTE	1147	13xyln	1,3-xyleen	108-38-3	mg/kg	dg	BS
x	s	a,b	2725 MASSFTE	1362	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	mg/kg	dg	BS
(x)	(s)	(a,b)	2725 MASSFTE	1143	s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg	BS Alleen als 1,3- en 1,4-xyleen niet los beschikbaar zijn.
x	xs	a	2725 MASSFTE	1503	styren	styreen	100-42-5	mg/kg	dg	BS
x	x	Z	2725 MASSFTE	751	Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg	BS
x	x	Z	2725 MASSFTE	4938	sDHOxBen	som dihydroxybenzeen-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS
x	x	z	2725 MASSFTE	466	12DHOxBen	1,2-dihydroxybenzeen	120-80-9	mg/kg	dg	BS Circulaire: catechol (o-dihydroxybenzeen)
x	x	z	2725 MASSFTE	1460	13DHOxBen	1,3-dihydroxybenzeen	108-46-3	mg/kg	dg	BS Circulaire: resorcinol (m-dihydroxybenzeen)
x	x	z	2725 MASSFTE	875	14DHOxBen	1,4-dihydroxybenzeen	123-31-9	mg/kg	dg	BS Circulaire: hydrochinon (p-dihydroxybenzeen)
x	x	C	2725 MASSFTE	531	scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS
x	s	c	2725 MASSFTE	1331	ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg	BS
x	s	c	2725 MASSFTE	1359	pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg	BS
x	s	c	2725 MASSFTE	1145	mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg	BS
x	xs	a	2725 MASSFTE	2159	dodcBen	dodecylbenzeen	123-01-3	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	29	123TC1yBen	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73-8	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	33	124TC1yBen	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	154	2C2yTol	2-ethyltolueen	611-14-3	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	232	4C2yTol	4-ethyltolueen	622-96-8	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	903	cumn	cumeen	98-82-8	mg/kg	dg	BS
x	s	a	2725 MASSFTE	1434	1C3yBen	1-propylbenzeen	103-65-1	mg/kg	dg	BS
				4.	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>					
x	x	D	2725 MASSFTE	1352	sPAK10	som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	NVT	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	247	AcNe	acenafteen	83-32-9	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	248	AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	299	Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	345	BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	346	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	348	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	351	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	352	BjF	benzo(j)fluorantheen	205-82-3	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	353	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	518	Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	593	DBahAnt	dibenzo(a,h)antraceen	53-70-3	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	746	Fen	fenantreen	85-01-8	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	777	Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	775	Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	882	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg	BS
x	xs	d	2725 MASSFTE	1259	Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	1445	Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg	BS
				5.	<b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>					
				5A.	<b>(vluchtige) chloorkoolwaterstoffen</b>					
x	x		2725 MASSFTE	1654	CIC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	619	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	8	11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	36	12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg	BS
x	x		2725 MASSFTE	9	11DCIC2e	1,1-dichlooretheen	75-35-4	mg/kg	dg	BS
x	x	E	2725 MASSFTE	519	sDCIC2e	som dichlooretheen-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS
x	s	e	2725 MASSFTE	520	c12DCIC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	mg/kg	dg	BS
x	s	e	2725 MASSFTE	1578	t12DCIC2e	trans-1,2-dichlooretheen	156-60-5	mg/kg	dg	BS
x	x	F	2725 MASSFTE	622	sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	NVT	mg/kg	dg	BS

# Aquo parameterlijst Bodemkwaliteit – compartiment Bodem/Sediment

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  
 Regeling van 13 december 2007, nr DJZ2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X=individueel benoemd, XS=individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparaameter van somparameter benoemd

Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparaameter		SIKB id <sup>3</sup>	Grootheid-code	Omschrijving	SIKB id <sup>3</sup>	Parametercode <sup>1</sup> (Chem.st./Object)	Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid <sup>2</sup>	Hoed.-heid <sup>2</sup>	Comp.	Opmerking	
X	S	f	2725	MASSFTE	Massafractie	10	11DCIC3a	1,1-dichloorpropan	78-99-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	f	2725	MASSFTE	Massafractie	38	12DCIC3a	1,2-dichloorpropan	78-87-5	mg/kg	dg	BS	
X	S	f	2725	MASSFTE	Massafractie	48	13DCIC3a	1,3-dichloorpropan	142-28-9	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1711	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	4	111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	6	112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1598	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1538	T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	mg/kg	dg	BS	
X	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1536	T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg	BS	
						<b>5B.</b>	<b>Chloorbenzenen</b>						
X	X	G	2725	MASSFTE	Massafractie	476	sCIBen12	som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	1246	ClBen	chloorbenzenen	108-90-7	mg/kg	dg	BS	
X	X	H	2725	MASSFTE	Massafractie	607	sDCIBen	som dichloorbenzenen-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	geen onderscheid in som
X	S	g,h	2725	MASSFTE	Massafractie	35	12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,h	2725	MASSFTE	Massafractie	47	13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,h	2725	MASSFTE	Massafractie	54	14DCIBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	mg/kg	dg	BS	
X	X	I	2725	MASSFTE	Massafractie	1595	sTCIBen	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,i	2725	MASSFTE	Massafractie	26	123TCIBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,i	2725	MASSFTE	Massafractie	32	124TCIBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,i	2725	MASSFTE	Massafractie	44	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	mg/kg	dg	BS	
X	X	J	2725	MASSFTE	Massafractie	1533	sT4CIBen	som tetrachloorbenzenen-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,j	2725	MASSFTE	Massafractie	16	1234T4CIBen	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	634-66-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,j	2725	MASSFTE	Massafractie	18	1235T4CIBen	1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	634-90-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	g,j	2725	MASSFTE	Massafractie	30	1245T4CIBen	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94-3	mg/kg	dg	BS	
X	XS	g,t	2725	MASSFTE	Massafractie	861	HCb	hexachloorbenzeen	118-74-1	mg/kg	dg	BS	
X	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	1387	PeClBen	pentachloorbenzeen	608-93-5	mg/kg	dg	BS	
						<b>5C.</b>	<b>Chloorfenolen</b>						
X	X	K	2725	MASSFTE	Massafractie	482	sClFol	som chloorfenolen	NVT	mg/kg	dg	BS	geen onderscheid in som
X	X	L	2725	MASSFTE	Massafractie	1248	sMCIFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	geen onderscheid in som
X	S	k,l	2725	MASSFTE	Massafractie	146	2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,l	2725	MASSFTE	Massafractie	198	3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,l	2725	MASSFTE	Massafractie	229	4ClFol	4-chloorfenol	106-48-9	mg/kg	dg	BS	
X	X	M	2725	MASSFTE	Massafractie	615	sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	115	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	127	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583-78-8	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	136	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	179	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,m	2725	MASSFTE	Massafractie	186	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg	BS	
X	X	N	2725	MASSFTE	Massafractie	1600	sTCIFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	geen onderscheid in som
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	83	234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	86	235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	89	236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,n	2725	MASSFTE	Massafractie	177	345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	mg/kg	dg	BS	
X	X	O	2725	MASSFTE	Massafractie	1537	sT4CIFol	som tetrachloorfenol-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	geen onderscheid in som
X	S	k,o	2725	MASSFTE	Massafractie	78	2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,o	2725	MASSFTE	Massafractie	80	2346T4CIFol	2,3,4,6-tetrachloorfenol	58-90-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	k,o	2725	MASSFTE	Massafractie	84	2356T4CIFol	2,3,5,6-tetrachloorfenol	935-95-5	mg/kg	dg	BS	
X	XS	k	2725	MASSFTE	Massafractie	1390	PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	mg/kg	dg	BS	
						<b>5D.</b>	<b>Polychloorbifenylen</b>						
X	X	P	2725	MASSFTE	Massafractie	1365	sPCB7	som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1381	PCB28	2,4,4'-trichloorbifenylyl	7012-37-5	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1382	PCB52	2,2',5',5'-tetrachloorbifenylyl	35693-99-3	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1372	PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenylyl	37680-73-2	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1374	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenylyl	31508-00-6	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1376	PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenylyl	35065-28-2	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1377	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenylyl	35065-27-1	mg/kg	dg	BS	
X	XS	p	2725	MASSFTE	Massafractie	1380	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenylyl	35065-29-3	mg/kg	dg	BS	
						<b>5E.</b>	<b>Overige gechlloreerde koolwaterstoffen</b>						
X	X	Q	2725	MASSFTE	Massafractie	2561	sMCIAAn	som monochlooraniline-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	S	q	2725	MASSFTE	Massafractie	145	2ClAn	2-chlooraniline	95-51-2	mg/kg	dg	BS	
X	S	q	2725	MASSFTE	Massafractie	197	3ClAn	3-chlooraniline	108-42-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	q	2725	MASSFTE	Massafractie	228	4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	mg/kg	dg	BS	
X	X	X	2720	CONCTTE	Massafractie	2094	sDCIAAn	som dichlooraniline-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	93	23DCIAAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	114	24DCIAAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	126	25DCIAAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	134	26DCIAAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	178	34DCIAAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	mg/kg	dg	BS	
X	X	x	2725	MASSFTE	Massafractie	185	35DCIAAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7	mg/kg	dg	BS	
X	X	Y	2720	CONCTTE	Massafractie	1593	sTCIAAn	som trichlooraniline-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	82	234TCIAAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67-3	mg/kg	dg	BS	
X	X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	2886	235TCIAAn	2,3,5-trichlooraniline	18487-39-3	mg/kg	dg	BS	
X	X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	100	245TCIAAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6	mg/kg	dg	BS	
X	X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	104	246TCIAAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	mg/kg	dg	BS	
X	X	y	2725	MASSFTE	Massafractie	176	345TCIAAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3	mg/kg	dg	BS	
X	X	Z	2720	CONCTTE	Massafractie	2577	sT4CIAAn	som tetrachlooraniline-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
X	X	z	2725	MASSFTE	Massafractie	2882	2345T4CIAAn	2,3,4,5-tetrachlooraniline	634-83-3	mg/kg	dg	BS	
X	X	z	2725	MASSFTE	Massafractie	2885	2356T4CIAAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	mg/kg	dg	BS	
X	X	z	2725	MASSFTE	Massafractie	1385	PeClAn	pentachlooraniline	527-20-8	mg/kg	dg	BS	
X	X	R	2725	MASSFTE	Massafractie	2160	sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-1-2010: als TEQ)	NVT	mg/kg	TEQdg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	90	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordibenzo-p-dioxine	1746-01-6	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	24	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordibenzo-p-dioxine	40321-76-4	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	14	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzo-p-dioxine	39227-28-6	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	20	PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordibenzo-p-dioxine	57653-85-7	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	22	PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordibenzo-p-dioxine	19408-74-3	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	11	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzo-p-dioxine	35822-46-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	1289	PCDD75	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzo-p-dioxine	3268-87-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	2228	PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordibenzofuraan	51207-31-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	25	PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordibenzofuraan	57117-41-6	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	81	PCDF114	2,3,4,7,8-pentachloordibenzofuraan	57117-31-4	mg/kg	dg	BS	Parametercode was onterrecht PCDF112
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	15	PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordibenzofuraan	70648-26-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	21	PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordibenzofuraan	57117-44-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	23	PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordibenzofuraan	72918-21-9	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	79	PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordibenzofuraan	60851-34-5	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	12	PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordibenzofuraan	67562-39-4	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	13	PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloordibenzofuraan	55673-89-7	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	1290	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloordibenzofuraan	39001-02-0	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	1969	PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenylyl	32598-13-3	mg/kg	dg	BS	
X	S	r	2725	MASSFTE	Massafractie	271							

# Aquo parameterlijst Bodemkwaliteit – compartiment Bodem/Sediment

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  
 Regeling van 13 december 2007, nr DJZ2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem X=individueel benoemd, XS=individueel en als som benoemd, S=alleen als deelparaameter van somparameter benoemd

Indeling en niveaus somparameters: Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparaameter		SIKB id <sup>3</sup>	Grootheid-code	Omschrijving	SIKB id <sup>3</sup>	Parametercode <sup>1</sup> (Chem.st./Object)	Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid <sup>2</sup>	Hoed.-heid <sup>2</sup>	Comp.	Opmerking	
x	s	r	2725	MASSFTE	Massafractie	2712	PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenyl	69782-90-7	mg/kg	dg	BS	
x	s	r	2725	MASSFTE	Massafractie	2710	PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	52663-72-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	r	2725	MASSFTE	Massafractie	1968	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	32774-16-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	r	2725	MASSFTE	Massafractie	2721	PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachloorbifenyl	39635-31-9	mg/kg	dg	BS	
x	s	S	2725	MASSFTE	Massafractie	491	s12CINaf	som 1- en 2-chloornaftaleen	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	s	2725	MASSFTE	Massafractie	62	1CINaf	1-chloornaftaleen	90-13-1	mg/kg	dg	BS	
x	s	s	2725	MASSFTE	Massafractie	147	2CINaf	2-chloornaftaleen	91-58-7	mg/kg	dg	BS	
x	s	s	2725	MASSFTE	Massafractie	2365	sC10C13Clakn	som C10-C13-chlooralkanen	NVT	mg/kg	dg	BS	
						<b>6.</b>	<b>Bestrijdingsmiddelen</b>						
						<b>6A.</b>	<b>Organochloorbestrijdingsmiddelen</b>						
x	T+A		2725	MASSFTE	Massafractie	2717	sOCB23	som 23 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk,1-1-2008:waterb)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	T		2725	MASSFTE	Massafractie	2718	sOCB21	som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm.(Bbk, 1-1-2008:landb)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	U		2725	MASSFTE	Massafractie	689	sdrin3	som aldrin, dieldrin en endrin	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,u	2725	MASSFTE	Massafractie	268	aldn	aldrin	309-00-2	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,u	2725	MASSFTE	Massafractie	633	dieldn	dieldrin	60-57-1	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,u	2725	MASSFTE	Massafractie	704	endrn	endrin	72-20-8	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t	2725	MASSFTE	Massafractie	907	idn	isodrin	465-73-6	mg/kg	dg	BS	Fout CAS-nummer in Bbk, verwisseld
x	XS	t	2725	MASSFTE	Massafractie	1521	teldn	telodrin	297-78-9	mg/kg	dg	BS	Fout CAS-nummer in Bbk, verwisseld
x	V		2725	MASSFTE	Massafractie	480	sCldn	som chlooraan (som cis- en trans-)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,v	2725	MASSFTE	Massafractie	522	cCldn	cis-chlooraan	5103-71-9	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,v	2725	MASSFTE	Massafractie	1580	tCldn	trans-chlooraan	5103-74-2	mg/kg	dg	BS	
x	W		2725	MASSFTE	Massafractie	555	sDDX6	som 2,4'-, 4,4'-DDT, 2,4'-, 4,4'-DDD, 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	552	sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,x	2725	MASSFTE	Massafractie	111	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	53-19-0	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,x	2725	MASSFTE	Massafractie	215	44DDD	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-54-8	mg/kg	dg	BS	
x	Y		2725	MASSFTE	Massafractie	553	sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,y	2725	MASSFTE	Massafractie	112	24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	3424-82-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,y	2725	MASSFTE	Massafractie	216	44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	72-55-9	mg/kg	dg	BS	
x	Z		2725	MASSFTE	Massafractie	554	sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,z	2725	MASSFTE	Massafractie	113	24DDT	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	789-02-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,w,z	2725	MASSFTE	Massafractie	217	44DDT	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	50-29-3	mg/kg	dg	BS	
x	X	t	2725	MASSFTE	Massafractie	269	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	mg/kg	dg	BS	
x	XS	a	2725	MASSFTE	Massafractie	703	endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	mg/kg	dg	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	2161	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)	115-29-7	mg/kg	dg	BS	
x	B		2725	MASSFTE	Massafractie	849	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,b	2725	MASSFTE	Massafractie	271	aHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,b	2725	MASSFTE	Massafractie	366	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t,b	2725	MASSFTE	Massafractie	816	cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	mg/kg	dg	BS	
x	XS	a,b	2725	MASSFTE	Massafractie	562	dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t	2725	MASSFTE	Massafractie	712	eHCH	epsilon-hexachloorcyclohexaan	6108-10-7	mg/kg	dg	BS	
x	XS	t	2725	MASSFTE	Massafractie	853	HpCl	heptachloor	76-44-8	mg/kg	dg	BS	
x	C		2725	MASSFTE	Massafractie	857	sHpClepO	som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,c	2725	MASSFTE	Massafractie	272	cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	mg/kg	dg	BS	
x	s	t,c	2725	MASSFTE	Massafractie	1581	tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	mg/kg	dg	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
x	XS	a	2725	MASSFTE	Massafractie	2146	HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	mg/kg	dg	BS	
						<b>6B.</b>	<b>Organofosforpesticiden</b>					groep bevat 1 stof die opgenomen in de som onder 6E. methylazinfos is opgenomen in de som onder 6E.	
						<b>6C.</b>	<b>Organotin bestrijdingsmiddelen</b>						
x	D		2725	MASSFTE	Massafractie	2583	sorgSn2	som 2 organotin verbindingen (tributyltin en trifenylytin)	NVT	mg/kg	Sndg	BS	
x	XS	d	2725	MASSFTE	Massafractie	1712	TC4ySn	tributyltin (kation)	36643-28-4	mg/kg	Sndg	BS	In ref.doc. CASnr.688-73-3: Tributyltinhydride
x	s	d	2725	MASSFTE	Massafractie	1610	TFySn	trifenylytin (kation)	668-34-8	mg/kg	Sndg	BS	In ref.doc. CASnr.892-20-6: Trifenylytinhydride
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	225	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxiazijnzuur	94-74-6	mg/kg	dg	BS	
						<b>6E.</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen</b>						
x	E		2725	MASSFTE	Massafractie	2244	sOPBONB14	som 14 organofosfor- en organostikstofbestrijdingsmiddelen	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	F		2725	MASSFTE	Massafractie	2253	s4C1C1yFol	som 4-chloormethylfenol-isomeren	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	s	f	2725	MASSFTE	Massafractie	224	4C1C2yFol	4-chloor-2-methylfenol	1570-64-5	mg/kg	dg	BS	
x	s	f	2725	MASSFTE	Massafractie	227	4C1C3yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	264	alCl	alachloor	15972-60-8	mg/kg	dg	BS	
x	XS	e	2725	MASSFTE	Massafractie	325	atzne	atrazine	1912-24-9	mg/kg	dg	BS	
x	XS	e	2725	MASSFTE	Massafractie	328	C1yazfs	methylazinfos	86-50-0	mg/kg	dg	BS	stof is ook benoemd onder groep 6B.
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	393	C1yBrfs	methylbromofos	2104-96-3	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1179	C1yprton	methylparathion	298-00-0	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	392	C2yBrfs	ethylbromofos	4824-78-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	494	C2yClprfs	ethylchloorpyrifos	2921-88-2	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	738	C2yprton	ethylparathion	56-38-2	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	462	carbfrn	carbofuran	1563-66-2	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	458	carbri	carbaryl	63-25-2	mg/kg	dg	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	487	Clfvfs	chloorfenvinfos	470-90-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	624	DClvs	dichloorvos	62-73-7	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	680	Dsftn	disulfoton	298-04-4	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	683	Durn	diuron	330-54-1	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	760	fenton	fenthion	55-38-9	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	913	iptrn	isoproturon	34123-59-6	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1127	malton	malathion	121-75-5	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1714	manb	maneb	12427-38-2	mg/kg	dg	BS	Fout CAS-nummer in Bbk
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1427	propzne	propazine	139-40-2	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1480	simzne	simazine	122-34-9	mg/kg	dg	BS	
x	s	e	2725	MASSFTE	Massafractie	1524	terbtn	terbutrin	886-50-0	mg/kg	dg	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	1612	Tfrlne	trifluraline	1582-09-8	mg/kg	dg	BS	
						<b>7.</b>	<b>Overige parameters</b>						
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	254	acIntl	acrylonitril	107-13-1	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	2578	sgewgasbt	som gewogen asbest	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	406	C4ol	butanol	71-36-3	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	412	C4yactt	butylacetaat	123-86-4	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	542	cycC6on	cyclohexanon	108-94-1	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	639	DC2yegcl	diethyleenglycol	111-46-6	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	725	C2yactt	ethylacetaat	141-78-6	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	732	glycl	glycol (monoethyleenglycol)	107-21-1	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	785	C1al	methanal (formaldehyde)	50-00-0	mg/kg	dg	BS	
x	G		2725	MASSFTE	Massafractie	808	sftalt7	som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	NVT	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	661	DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	642	DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	577	DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	600	DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	361	benzC4yFt	benzylbutylftalaat	85-68-7	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	650	DC6yFt	dihexylftalaat	84-75-3	mg/kg	dg	BS	
x	XS	g	2725	MASSFTE	Massafractie	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	mg/kg	dg	BS	
x			2725	MASSFTE	Massafractie	674	DC8yFt	dioctylftalaat	117-84-0	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	174	2C3ol	2-propanol	67-63-0	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1154	C1ol	methanol	67-56-1	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1171	2C4on	2-butanon (MEK)	78-93-3	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1163	C1yttC4yEtr	methyl-tertiair-butylether	1634-04-4	mg/kg	dg	BS	Stof kent werknaam MTBE
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1200	minrle	minerale olie	NVT	mg/kg	C10C40dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1451	pyrdne	pyridine	110-86-1	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1544	T4Hfrn	tetrahydrofuraan	109-99-9	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1546	T4Htofn	tetrahydrothiofeen	110-01-0	mg/kg	dg	BS	
x	X		2725	MASSFTE	Massafractie	1590	TBrc1a	tribroommethaan	75-25-2	mg/kg	dg	BS	

# Aquo parameterlijst Bodemkwaliteit – compartiment Bodem/Sediment

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

Regeling van 13 december 2007, nr DJZ2007124397, 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

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

SIKBI id <sup>3</sup>	Grootheid- code	Omschrijving	SIKBI id <sup>3</sup>	Parametercode <sup>1</sup> (Chem.st./Object)	Omschrijving	CAS-nr.	Een- heid <sup>2</sup>	Hoed- heid <sup>2</sup>	Comp.	Opmerking	
x	2725	MASSFTE	1282	C9yFol	nonylfenol	25154-52-3	mg/kg	dg	BS	bedoeld wordt "som nonylfenolen"	
x	2725	MASSFTE	2364	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	mg/kg	dg	BS		
x	2725	MASSFTE	3369	sC8yFol	som octylfenolen	NVT	mg/kg	dg	BS	Fout CAS-nummer in Bbk	
x	2725	MASSFTE	2366	4tC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	mg/kg	dg	BS		
x	2725	MASSFTE	1852	2C2ox2C1yC3a	2-ethoxy-2-methylpropan	637-92-3	%	dg	BS	werknaam ETBE. Geen norm, wel eis aan rapportagegrens	
				x.	<b>Ondersteunende parameters en resultaten uit toetsing</b>						
	1118	KGF			Korrelgroottefractie		NVT	%	Dk0002	BS	De combinatie KGF-Dk0002 geeft 'Lutum' weer.
	2725	MASSFTE	831	GR	Gloeirest		NVT	%	dg	BS	
	2725	MASSFTE	835	GV	Gloeiverlies		NVT	%	dg	BS	Gloeiverlies is een Object en geen Grootheid
	2725	MASSFTE	1318	Corg	koolstof organisch		NVT	%	Cdg	BS	
	2725	MASSFTE	692	DS	Droge stof		NVT	%	dg	BS	
	2725	MASSFTE	1796	CaCO3	calciumcarbonaat	471-34-1	%	dg	BS		
	2725	MASSFTE	1319	OSTOF	Organisch stof		NVT	%	dg	BS	Organisch stof is een Object en geen ChemischeStof
	2725	MASSFTE	2287	FeIIIO	ijzer(III)oxide	1309-37-1	%	dg	BS		
	2725	MASSFTE	2716	msPAFmet	meersoorten PAF metalen		NVT	%	PAF	BS	
	2725	MASSFTE	2715	msPAForg	meersoorten PAF organische verbindingen		NVT	%	PAF	BS	
	4936	BODKLT			Bodemkwaliteit (eendoordeel)		NVT	DIMSLS	NVT	BS	Voor eendoordeel monster uit bodemkwaliteittoetsing. Mogelijke (alfanumerieke) waarden zijn de classificaties.

## Hoedanigheid

Alleen de in de parameterlijst opgenomen Hoedanigheden worden hieronder verklaard.

SIKBI	Code	Omschrijving
8	NVT	niet van toepassing
1	dg	t.o.v. drooggewicht
7	Cdg	uitgedrukt in koolstof / drooggewicht
134	Cldg	uitgedrukt in Chloor / drooggewicht
4	Sndg	uitgedrukt in Tin / drooggewicht
5	TEQdg	uitgedrukt in TEQ / drooggewicht
93	C10C40dg	koolwaterstoffractie C10-C40 / drooggewicht
6	PAF	uitgedrukt in Potentieel Aangetaste Fractie
2	Dk0002	diameter kleiner dan 2 um

## Compartiment

Alleen de in de parameterlijst opgenomen Compartimenten worden hieronder verklaard.

SIKBI	Code	Omschrijving
1	BS	Bodem/Sediment

## En verder ...

De coderingen en omschrijvingen van de waarden in de Aquo-domeintabellen zijn opgebouwd volgens de Praktijkrichtlijn Aquo domeintabellen: zie [www.aquo.nl](http://www.aquo.nl). Het Informatiehuis Water beheert een groot aantal domeintabellen om de uitwisseling van gegevens te standaardiseren, zoals:

- Chemische Stof, standaard 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.
- Grootheid 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/>).

Het Informatiehuis Water is een samenwerkingsverband van de provincies, waterschappen en Rijkswaterstaat om waterinformatie efficiënt en effectief tussen waterpartners te laten stromen en beschikbaar te stellen voor derden.

