

Aquo parameterlijst Oppervlaktewaterkwaliteit (KRW)

De volgende documenten bevatten lijsten en beschrijvingen van chemische stoffen en andere (fysische) parameters:

- Kaderrichtlijn water (KRW),
- EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (2008/105/EG), met wijziging door Richtlijn 2013/39/EG
- Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw2009, nov. 2009),
- Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkrw, april 2010),
- documenten uit artikel 1 van het "Besluit vaststelling monitoringsprogramma ex artikel 13, eerste lid, van het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009" (april 2010),
- Nationaal Kader (NK) – Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012 en later).

Om de informatie-voorziening rondom de Oppervlaktewaterkwaliteit en in het bijzonder voor de KRW te stroomlijnen en te kunnen automatiseren is het vaststellen van de juiste 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.

De parameters van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRM) zijn nog niet in deze parameterlijsten opgenomen. Dat zal pas gebeuren als de KRM in de Nederlandse wetgeving is geïmplementeerd.

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 tabel

Inhoudelijke wijzigingen t.o.v. een vorige versie (5.3.x) zijn **rood** gemarkeerd.

*1 Somparameters: In de parameterlijst zijn de deelparameters van 'somparameters' klein/cursief weergegeven.

*2 De opgenomen eenheid heeft de voorkeur omdat deze in het referentiedocument bij de norm wordt gehanteerd. Andere eenheden met dezelfde dimensie kunnen uiteraard ook gebruikt – en omgerekend – worden.

*3 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.

Functie zwemwater of drinkwater

Oppervlaktewater kan dienen als zwemwater of als grondstof voor drinkwater. Voor oppervlaktewater met deze functies gelden andere kwaliteitsnormen voor dezelfde en andere parameters. Hiervoor zijn aparte Aquo parameterlijsten beschikbaar

Parameters voor Oppervlaktewaterkwaliteit – met kwaliteitsnormen in Oppervlaktewater

Prioritaire stoffen – uit Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (Bkmw) 2009, bijlage I "Milieukwaliteitsnormen voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen"											
Prioritaire stoffen – uit nieuwe EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (tekst van akkoord dd 2013-04-17), met nummer uit Annex II (lijst met de milieukwaliteitsnormen), x = gewijzigde norm (bij Cd en Hg door toepassing Achtergrondconcentratie)											
Specifieke verontreinigende stoffen - uit Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkrw) , bijlage "Indicatoren voor de goede ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen (specifieke verontreinigende stoffen)"											
Specifieke verontreinigende stoffen – uit Nationaal Kader (NK), Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012), en mutaties op tabel											
Fysisch-chemische parameters KRW											
Ubiquitair	Groetheid-code	Groetheid-omschrijving	Parameter-code ^{*1}	Parameteromschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{*2}	Hoedheid ^{*3}	Comp.	Opmerking		
1	1	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	alCl	alachloor	15972-60-8	ug/l	NVT	OW	
2	2	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ant	antracene	120-12-7	ug/l	NVT	OW	
3	3	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	atzne	atrazine	1912-24-9	ug/l	NVT	OW	
4	4	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ben	benzeen	71-43-2	ug/l	NVT	OW	
	5	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154	NVT	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS, Annex II: CAS nr. 32534-81-9.
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE28	2,2',4,4'-tribroomdifenylether	41318-75-6	ug/l	NVT	OW	
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE47	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether	5436-43-1	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: In Annex I staat: bij de voetnoot: Only Tetra, Penta, Hexa and Heptabromobiphenylether (CAS-numbers 93703-48-1, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3, respectively). Dit is een andere samenstelling dan bij de voetnoot in Annex II en anders dan de EG 2008/105.
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE99	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether	60348-60-9	ug/l	NVT	OW	
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE100	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether	189084-64-8	ug/l	NVT	OW	
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE153	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether	68631-49-2	ug/l	NVT	OW	
5	(5)	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PBDE154	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether	207122-15-4	ug/l	NVT	OW	
6	6	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Cd	cadmium	7440-43-9	ug/l	nf	OW	Richtwaarde afhankelijk van hardheid
6a	6a	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen PS, wel norm in Annex II
7	7	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	sC10C13Clakn	som C10-C13-chlooralkanen	NVT	ug/l	NVT	OW	Stof in ongedefinieerde verhouding
8	8	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Clfvs	chloorferinfos	470-90-6	ug/l	NVT	OW	
9	9	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	C2yClprfs	ethylchloorpyrifos	2921-88-2	ug/l	NVT	OW	
9a	9a	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	sdrin4	som aldrin, dieldrin, endrin en isodrin	NVT	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen PS, wel norm in Annex II
(9a)	(9a)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	aldn	aldrin	309-00-2	ug/l	NVT	OW	
(9a)	(9a)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/l	NVT	OW	
(9a)	(9a)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	endn	endrin	72-20-8	ug/l	NVT	OW	
(9a)	(9a)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	idn	isodrin	465-73-6	ug/l	NVT	OW	
9b	9b	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	sDDX4	som 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD en 4,4'-DDE	NVT	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen PS, wel norm in Annex II
(9b)	(9b)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	24DDT	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	789-02-6	ug/l	NVT	OW	
(9b)	(9b)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	44DDT	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	50-29-3	ug/l	NVT	OW	
(9b)	(9b)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	44DDD	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-54-8	ug/l	NVT	OW	
(9b)	(9b)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	44DDE	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-55-9	ug/l	NVT	OW	
9b	9b	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	44DDT	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	50-29-3	ug/l	NVT	OW	
10	10	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	ug/l	NVT	OW	
11	11	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2	ug/l	NVT	OW	
12	12	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ug/l	NVT	OW	
13	13	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Durn	diuron	330-54-1	ug/l	NVT	OW	
14	14	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)	115-29-7	ug/l	NVT	OW	
(14)	(14)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/l	NVT	OW	
(14)	(14)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/l	NVT	OW	
15	15	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Flu	fluorantheen	206-44-0	ug/l	NVT	OW	
16	16	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	HCb	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/l	NVT	OW	
17	17	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/l	NVT	OW	
18	18	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/l	NVT	OW	In ref.doc: CASnr. 608-73-1. sHCH4 is keuze uit praktijk
(18)	(18)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	aHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ug/l	NVT	OW	
(18)	(18)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	ug/l	NVT	OW	
(18)	(18)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	ug/l	NVT	OW	
(18)	(18)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	ug/l	NVT	OW	
19	19	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	iptrn	isoproturon	34123-59-6	ug/l	NVT	OW	
20	20	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Pb	lood	7439-92-1	ug/l	nf	OW	
21	21	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	Hg	kwik	7439-97-6	ug/l	nf	OW	
22	22	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Naf	naftaleen	91-20-3	ug/l	NVT	OW	
23	23	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ni	nikkel	7440-02-0	ug/l	nf	OW	
24		n	CONCTTE	(massa)Concentratie	C9yFol	nonylfenol	25154-52-3	ug/l	NVT	OW	
24	24	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	ug/l	NVT	OW	
24	24	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	s4C9yFol	som 4-nonylfenol-isomeren (vertakt)	84852-15-3	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS, Annex II: Nonylphenols (4-nonylphenol), CAS 84852-15-3
25	25	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	4ttC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	ug/l	NVT	OW	
26	26	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	PeClBen	pentachloorbenzeen	608-93-5	ug/l	NVT	OW	
27	27	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/l	NVT	OW	
28	28	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ug/l	NVT	OW	
28		J	CONCTTE	(massa)Concentratie	sBbkF	som benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen	NVT	ug/l	NVT	OW	
(28)	28	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	ug/l	NVT	OW	
(28)	28	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	ug/l	NVT	OW	
28		J	CONCTTE	(massa)Concentratie	sBghiPnP	som benzo(ghi)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen	NVT	ug/l	NVT	OW	
(28)	28	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	ug/l	NVT	OW	
(28)	28	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen norm in Annex II
29	29	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	simzne	simazine	122-34-9	ug/l	NVT	OW	
29a	29a	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen PS, wel norm in Annex II
29b	29b	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	ug/l	NVT	OW	Nieuwe EG-richtlijn PS: geen PS, wel norm in Annex II
30	30	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	TC4ySn	tributyltin (kation)	36643-28-4	ug/l	NVT	OW	
31	31	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	TCIBen	trichloorbenzeen	12002-48-1	ug/l	NVT	OW	
(31)	(31)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	123TCIBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	ug/l	NVT	OW	
(31)	(31)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	124TCIBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	ug/l	NVT	OW	
(31)	(31)	-	CONCTTE	(massa)Concentratie	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	ug/l	NVT	OW	
32	32	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3	ug/l	NVT	OW	
33	33	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Trflne	trifluraline	1582-09-8	ug/l	NVT	OW	
	34	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	Dcfl	dicofol	115-32-2	ug/l	NVT	OW	
	35	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	PFOS	perfluorocetaansulfonaat	1763-23-1	ug/l	NVT	OW	
	36	n	CONCTTE	(massa)Concentratie	quinoxfn	quinoxifen	124495-18-7	ug/l	NVT	OW	
	37	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-1-2010: als TEQ)	NVT				Nieuwe EG-richtlijn PS: alleen norm voor biota

Prioritaire stoffen – uit Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (Bkmw) 2009, bijlage I "Milieukwaliteitsnormen voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen"

Prioritaire stoffen – uit nieuwe EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (tekst van akkoord dd 2013-04-17), met nummer uit Annex II (lijst met de milieukwaliteitsnormen), **x** = gewijzigde norm (bij Cd en Hg door toepassing Achtergrondconcentratie)

Specifieke verontreinigende stoffen - uit Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkrw) , bijlage "Indicatoren voor de goede ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen (specifieke verontreinigende stoffen)"

Specifieke verontreinigende stoffen – uit Nationaal Kader (NK), Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012), en mutaties op tabel

Fysisch-chemische parameters KRW

Ubiquitair	Groothed-code	Groothed-omschrijving	Parameter-code*1	Parameteromschrijving	CAS-nr.	Eenheid*2	Hoedheid*3	Comp.	Opmerking
	38			CONCTTE (massa)Concentratie acnfn	aclonifen	74070-46-5	ug/l	NVT	OW
	39			CONCTTE (massa)Concentratie bfnx	bifenox	42576-02-3	ug/l	NVT	OW
	40			CONCTTE (massa)Concentratie irgrl	irgarol	28159-98-0	ug/l	NVT	OW
	41			CONCTTE (massa)Concentratie cypmtn	cypemethrin	52315-07-8	ug/l	NVT	OW
	42			CONCTTE (massa)Concentratie DCivs	dichloorvos	62-73-7	ug/l	NVT	OW
	43			CONCTTE (massa)Concentratie HBCD	hexabroomcyclododecaan	25637-99-4	ug/l	NVT	OW
	44			CONCTTE (massa)Concentratie sHpCl2	som heptachloor en cis- en trans-heptachloorepoxide	NVT	ug/l	NVT	OW
	(44)			CONCTTE (massa)Concentratie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/l	NVT	OW
	(44)			CONCTTE (massa)Concentratie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/l	NVT	OW
	(44)			CONCTTE (massa)Concentratie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/l	NVT	OW
	45			CONCTTE (massa)Concentratie terbtrn	terbutrin	886-50-0	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Ao4ClFol	2-amino-4-chloorfenol	95-85-2	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie As	arsen	7440-38-2	ug/l	nf	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie C1yazfs	methylazinfos	86-50-0	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie benzdne	benzidine	92-87-5	ug/l	nf	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie benzCl	benzylchloride	100-44-7	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie aaDCITol	alfa,alfa-dichloortolueen	98-87-3	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie biFy	bifenyI	92-52-4	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie Clahdt	chloralhydraat	302-17-0	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie ClDn	chlooraan	57-74-9	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie ClHAc	chloorazijnzuur	79-11-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2ClAn	2-chlooraniline	95-51-2	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3ClAn	3-chlooraniline	108-42-9	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie 4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 1Cl24DNO2Ben	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	97-00-7	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2ClC2ol	2-chloorethanol	107-07-3	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 1ClNaf	1-chloornaftaleen	90-13-1	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2ClNaf	2-chloornaftaleen	91-58-7	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4Cl2NO2An	4-chloor-2-nitroaniline	89-63-4	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 1Cl2NO2Ben	1-chloor-2-nitrobenzeen	88-73-3	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 1Cl3NO2Ben	1-chloor-3-nitrobenzeen	121-73-3	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 1Cl4NO2Ben	1-chloor-4-nitrobenzeen	100-00-5	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4Cl2NO2Tol	4-chloor-2-nitrotolueen	89-59-8	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl4NO2Tol	2-chloor-4-nitrotolueen	121-86-8	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl5NO2Tol	2-chloor-5-nitrotolueen	13290-74-9	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl6NO2Tol	2-chloor-6-nitrotolueen	83-42-1	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3ClFol	3-chloorfenol	108-43-0	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4ClFol	4-chloorfenol	106-48-9	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie Clpn	chloropreen	126-99-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3ClC3e	3-chloorpropeen	107-05-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2ClTol	2-chloortolueen	95-49-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3ClTol	3-chloortolueen	108-41-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4ClTol	4-chloortolueen	106-43-4	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl4C1yAn	2-chloor-4-methylaniline	615-65-6	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3Cl2C1yAn	3-chloor-2-methylaniline	87-60-5	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4Cl2C1yAn	4-chloor-2-methylaniline (p-chloor-o-toluidine)	95-69-2	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 3Cl4C1yAn	3-chloor-4-methylaniline	95-74-9	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4Cl3C1yAn	4-chloor-3-methylaniline	7149-75-9	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 4ClNC1yAn	4-chloor-N-methylaniline	932-96-7	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 26DCI3C1yAn	2,6-dichloor-3-methylaniline	64063-37-2	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl5C1yAn	2-chloor-5-methylaniline	95-81-8	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 2Cl6C1yAn	2-chloor-6-methylaniline	87-63-8	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie cumfs	cumafos	56-72-4	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie CNuzCl	cyanuurzuurchloride	108-77-0	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 24D	2,4-dichloorenoxyazijnzuur	94-75-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie demtnO	demeton-O	298-03-3	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 12DBrC2a	1,2-dibroomethaan	106-93-4	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie DC4ySn	dibutyltin (kation)	NVT	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 14DCIBen	1,4-dichloorbenzeen	106-46-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 33DCIbzdne	3,3'-dichloorbenzidine	91-94-1	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie DCIDIC3yEtr	2,2'-dichloordiisopropyl ether	108-60-1	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 11DCIC2e	1,1-dichlooretheen	75-35-4	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 12DCIC2e	1,2-dichlooretheen	540-59-0	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 23DCINO2Ben	2,3-dichloornitrobenzeen	3209-22-1	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 24DCINO2Ben	2,4-dichloornitrobenzeen	611-06-3	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 25DCINO2Ben	2,5-dichloornitrobenzeen	89-61-2	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 34DCINO2Ben	3,4-dichloornitrobenzeen	99-54-7	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 13DCI5NO2Ben	1,3-dichloor-5-nitrobenzeen	618-62-2	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 13DCI2C3ol	1,3-dichloor-2-propanol	96-23-1	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 13DCIC3e	1,3-dichloorpropeen	542-75-6	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie 23DCIC3e	2,3-dichloorpropeen	78-88-6	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie DCIppP	dichloorprop-P	15165-67-0	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie DCivs	dichloorvos	62-73-7	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie DC2yAe	diethylamine	109-89-7	ug/l	nf	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie Dmtat	dimethoaat	60-51-5	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie DC1yAe	dimethylamine	124-40-3	ug/l	nf	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie Dsftn	disulfoton	298-04-4	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie epClhdne	epichloorhydrine	106-89-8	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie feNO2ton	fenitrothion	122-14-5	ug/l	NVT	OW
	x x			CONCTTE (massa)Concentratie fenton	fenthion	55-38-9	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/l	NVT	OW
	x			CONCTTE (massa)Concentratie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/l	NVT	OW

Prioritaire stoffen – uit Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (Bkmw) 2009, bijlage I "Milieukwaliteitsnormen voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen" Prioritaire stoffen – uit nieuwe EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (tekst van akkoord dd 2013-04-17), met nummer uit Annex II (lijst met de milieukwaliteitsnormen), x = gewijzigde norm (bij Cd en Hg door toepassing Achtergrondconcentratie) Specifieke verontreinigende stoffen – uit Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkw) , bijlage "Indicatoren voor de goede ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen (specifieke verontreinigende stoffen)" Specifieke verontreinigende stoffen – uit Nationaal Kader (NK), Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012), en mutaties op tabel Fysisch-chemische parameters KRW									
Ubiquitair	Grootheid-code	Grootheid-omschrijving	Parameter-code*1	Parameteromschrijving	CAS-nr.	Eenheid*2	Hoedheid*3	Comp.	Opmerking
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	HxCIC2a	hexachloorethaan	67-72-1	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	cumn	cumeen	98-82-8	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	linrn	linuron	330-55-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	maltn	malathion	121-75-5	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxyzijnzuur	94-74-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	MCPP	mecoprop	93-65-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	mtmdfs	methamidofos	10265-92-6	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	mevfs	mevinfos	7786-34-7	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Mlnrn	monolinuron	1746-81-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	omat	omethoaat	1113-02-6	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	C1yOxdmtn	methyloxydemeton	301-12-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Fen	fenanthreen	85-01-8	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Chr	chryseen	218-01-9	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	C2yprton	ethylparathion	56-38-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	C1yprton	methylparathion	298-00-0	ug/l	NVT	OW
x		MASSFTE	Massafractie	PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyln	37680-73-2	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyln	31508-00-6	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyln	35065-28-2	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyln	35065-27-1	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyln	35065-29-3	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyln	7012-37-5	ug/kg	dg	ZS
x		MASSFTE	Massafractie	PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyln	35693-99-3	ug/kg	dg	ZS
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	fOxm	foxim	14816-18-3	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	propnl	propanil	709-98-8	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Clidzn	chloridazon	1698-60-8	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	245T	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur	93-76-5	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	T4C4ySn	tetrabutyltin	1461-25-2	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	1245T4ClBen	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	95-94-3	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	1122T4ClC2a	1,1,2,2-tetrachloorethaan	79-34-5	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	Tol	tolueen	108-88-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Tazfs	triazofos	24017-47-8	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	TC4yPO4	tributylfosfaat	126-73-8	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	TCIfn	trichloofon	52-68-6	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	CFK113	1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan	76-13-1	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	TFySn	trifenyln (kation)	NVT	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	CIC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	13xyln	1,3-xyleen	108-38-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	14xyln	1,4-xyleen	106-42-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	bentzn	bentazon	25057-89-0	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ti	titaan	7440-32-6	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	B	boor	7440-42-8	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	U	uranium	7440-61-1	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Te	telluur	13494-80-9	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ag	zilver	7440-22-4	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	OcC1yccT4slx	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	abmtne	abamectine	71751-41-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	NH4	ammonium	14798-03-9	mg/l	N	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Sb	antimoon	7440-36-0	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ba	barium	7440-39-3	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Be	beryllium	7440-41-7	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	captn	captan	133-06-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	carbzm	carbendazim	10605-21-7	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Clpfn	chloorprofam	101-21-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Cltrn	chloortoluron	15545-48-9	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Cr	chrom	7440-47-3	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	dmtn	deltamethrin	52918-63-5	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Daznn	diazinon	333-41-5	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	DmtndP	dimethenamid-P	163515-14-8	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Dtann	dithianon	3347-22-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	dodne	dodine	2439-10-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	esfvrt	esfenvaleraat	66230-04-4	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	fenamfs	fenamifos	22224-92-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	fenOxcb	fenoxycarb	72490-01-8	ug/l	NVT	OW
x		CONCTTE	(massa)Concentratie	F	fluoride	16984-48-8	mg/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	heptnfs	heptenofos	23560-59-0	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	imidcpd	imidacloprid	138261-41-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	lcyhln	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	C1ymsfrn	methyl-metsulfuron	74223-64-6	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Co	kobalt	7440-48-4	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Cu	koper	7440-50-8	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	mzCl	metazachloor	67129-08-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	metbtazrn	metabenzthiazuron	18691-97-9	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	metlCl	metolachloor	51218-45-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Mo	molybdeen	7439-98-7	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	pirmcb	pirimicarb	23103-98-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	C1yprmf	methylpirimifos	29232-93-7	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	propxr	propoxur	114-26-1	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	pyrdbn	pyridaben	96489-71-3	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	pyrpxfn	pyriproxyfen	95737-68-1	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Se	seleen	7782-49-2	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	styrn	styreen	100-42-5	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	tefbzrn	teflubenzuron	83121-18-0	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	terC4yazne	terbutylazine	5915-41-3	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	TI	thallium	7440-28-0	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Sn	tin	7440-31-5	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	tolcfsC1y	tolclofos-methyl	57018-04-9	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	V	vanadium	7440-62-2	ug/l	NVT	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Zn	zink	7440-66-6	ug/l	nf	OW
x	x	CONCTTE	(massa)Concentratie	Cl	chloride	16887-00-6	mg/l	NVT	OW
		ZICHT	Doorzicht			NVT	m	NVT	OW

Prioritaire stoffen – uit Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (Bkmw) 2009, bijlage I "Milieukwaliteitsnormen voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen"

Prioritaire stoffen – uit nieuwe EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (tekst van akkoord dd 2013-04-17), met nummer uit Annex II (lijst met de milieukwaliteitsnormen), **x** = gewijzigde norm (bij Cd en Hg door toepassing Achtergrondconcentratie)

Specifieke verontreinigende stoffen – uit Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkrw), bijlage "Indicatoren voor de goede ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen (specifieke verontreinigende stoffen)"

Specifieke verontreinigende stoffen – uit Nationaal Kader, Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012), en mutaties op tabel

Fysisch-chemische parameters KRW

Ubiquitair	Groothed-code	Groothed-omschrijving	Parameter-code ¹	Parameteromschrijving	CAS-nr.	Eenheid ²	Hoedheid ³	Comp.	Opmerking	
		T		Temperatuur		NVT	oC	NVT	OW	
	x	zoet	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ntot	stikstof totaal	NVT	mg/l	N	OW
	x	zoet	CONCTTE	(massa)Concentratie	Ptot	fosfor totaal	NVT	mg/l	P	OW
	x	zout	CONCTTE	(massa)Concentratie	Nanorg	stikstof anorganisch	NVT	mg/l	Nnf	OW
	x	zout	CONCTTE	(massa)Concentratie	PO4	fosfaat	14265-44-2	mg/l	Pnf	OW
	x			pH		Zuurgraad	NVT	DIMSLS	NVT	OW
	x		VERZDGGD	Verzadigingsgraad	O2	zuurstof	7782-44-7	%	NVT	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	NO3	nitraat	14797-55-8	mg/l	N / Nnf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	NO2	nitriet	14797-65-0	mg/l	N / Nnf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	NVT	mg/l	N / Nnf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	NKj	stikstof Kjeldahl	NVT	mg/l	N	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	NH4	ammonium	14798-03-9	mg/l	N	OW
			SALNTT	Saliniteit			NVT	%	NVT	OW
			HH	Hardheid			NVT	mg/l	CaCO3	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	Corg	koolstof organisch	NVT	mg/l	Cnf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	Ca	calcium	7440-70-2	mg/l	nf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	Mg	magnesium	7439-95-4	mg/l	nf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	Na	natrium	7440-23-5	mg/l	nf	OW
			CONCTTE	(massa)Concentratie	ZS OS	Onopgeloste stoffen	NVT	mg/l	NVT	OW

Parameters voor Oppervlaktewaterkwaliteit – met kwaliteitsnormen voor biota

Bij een aantal stoffen zijn ook kwaliteitsnormen voor biota. In dat geval is het compartiment Organisme (code: OE).

Prioritaire stoffen – uit Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (Bkmw) 2009, bijlage I "Milieukwaliteitsnormen voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen"

Prioritaire stoffen – uit nieuwe EG Richtlijn Prioritaire Stoffen (tekst van akkoord dd 2013-04-17), met nummer uit Annex II

Specifiek verontreinigende stoffen – uit Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Rmkrw), bijlage "Indicatoren voor de goede ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen (specifieke verontreinigende stoffen)"

Specifiek verontreinigende stoffen – uit Nationaal Kader, Handreiking bij de gebiedsprocessen voor de Kaderrichtlijn Water (DG Ruimte en Water, nov. 2012)

Fysisch-chemische parameters KRW

Ubiquitair	Groothed-code	Groothed-omschrijving	Parameter-code ¹	Parameteromschrijving	CAS-nr.	Eenheid ²	Hoedheid ³	Comp.	Opmerking		
	5		MASSFTE	Massafractie	sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154	NVT	ug/kg	NVT	OE	
	15		MASSFTE	Massafractie	Flu	fluorantheen	206-44-0	ug/kg	NVT	OE	
	16	16	MASSFTE	Massafractie	HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	NVT	OE	
	17	17	MASSFTE	Massafractie	HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	NVT	OE	
	21	21	MASSFTE	Massafractie	Hg	kwik	7439-97-6	ug/kg	NVT	OE	
	28		MASSFTE	Massafractie	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ug/kg	NVT	OE	
	34		MASSFTE	Massafractie	Dcfl	dicofol	115-32-2	ug/kg	NVT	OE	
	35		MASSFTE	Massafractie	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	1763-23-1	ug/kg	NVT	OE	
	37		MASSFTE	Massafractie	sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-1-2010: als TEQ)	NVT	ug/kg	TEQ	OE	
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD48	2,3,7,8-tetrachloor-dibenzo-p-dioxine	1746-01-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloor-dibenzo-p-dioxine	40321-76-4				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloor-dibenzo-p-dioxine	39227-28-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloor-dibenzo-p-dioxine	57653-85-7				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloor-dibenzo-p-dioxine	19408-74-3				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloor-dibenzo-p-dioxine	35822-46-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDD75	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloor-dibenzo-p-dioxine	3268-87-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF83	2,3,7,8-tetrachloor-dibenzofuraan	51207-31-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloor-dibenzofuraan	57117-41-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF114	2,3,4,7,8-pentachloor-dibenzofuraan	57117-31-4			parametercode was onjuist (PCBF112)	
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	70648-26-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	57117-44-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloor-dibenzofuraan	72918-21-9				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloor-dibenzofuraan	60851-34-5				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloor-dibenzofuraan	67562-39-4				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloor-dibenzofuraan	55673-89-7				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCDF135	1,2,3,4,6,7,8,9-octachloor-dibenzofuraan	39001-02-0				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenyl	32598-13-3				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB81	3,4,4',5-tetrachloorbifenyl	70362-50-4				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenyl	32598-14-4				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenyl	74472-37-0				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	31508-00-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenyl	65510-44-3				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	57465-28-8				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenyl	38380-08-4				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenyl	69782-90-7				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	52663-72-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	32774-16-6				
	(37)		MASSFTE	Massafractie	PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachloorbifenyl	39635-31-9				
	43		MASSFTE	Massafractie	HBCD	hexabroomcyclododecaan	25637-99-4	ug/kg	NVT	OE	
	44		MASSFTE	Massafractie	sHpCl2	som heptachloor en cis- en trans-heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	NVT	OE	
		x	99	MASSFTE	Massafractie	BaA	benzo(a)antracene	56-55-3	ug/kg	NVT	OE
		x	99	MASSFTE	Massafractie	Chr	chryseen	218-01-9	ug/kg	NVT	OE
		x	F	MASSFTE	Massafractie	OcC1ycct4sIx	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	ug/kg	NVT	OE

Hoedanigheid

Aleen de in de parameterlijst opgenomen Hoedanigheden worden hieronder verklaard.

Code	Omschrijving
NVT	niet van toepassing
nf	opgeloste fractie (bijv. na filtratie)
dg	t.o.v. drooggewicht
TEQ	uitgedrukt in Toxiciteit Equivalenten
CaCO3	uitgedrukt in Calciumcarbonaat
Cnf	uitgedrukt in koolstof / opgeloste fractie
N	uitgedrukt in Stikstof
Nnf	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie
P	uitgedrukt in Fosfor
Pnf	uitgedrukt in fosfor / opgeloste fractie

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, 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.
- Groetheid en Eenheid, volgens het internationale systeem van eenheden (SI-stelsel).
- Apparaten en methoden voor monsterneming en bepaling: Plaatsbepaling, Veld- en Bemonsteringsapparaat, Bemonsteringsmethode, Monsterbepalingmethode, Waardebepalingmethode (incl. analysemethoden) en Waardebepalingmethode.

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/>).