

## Hulplijst gegevensuitwisseling Grondwaterkwaliteit

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Toelichting op de tabel:

De "Kaderrichtlijn Water" (KRW, 2000/60/EC), de "Grondwaterrichtlijn" (2006/118/EC), het "Protocol voor de Toestandsbeoordeling van Grondwaterlichamen" (versie 2, maart 2009), het nieuwe "Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009" (Bkwm, inspraakversie maart 2009) bevatten diverse lijsten en beschrijvingen van chemische stoffen en andere (fysische) parameters. Door de provincies is gezamenlijk een lijst opgesteld van chemische stoffen en andere (fysische) parameters die voor de KRW moet worden gemonitord.

En voor de Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 8 december 2017, nr. IENM/BSK-2017/205700 met betrekking tot de basisregistratie ondergrond (BRO) met daarin opgenomen de Catalogus

Grondwatersamenstellingsonderzoek en de lijst met stoffen en andere eigenschappen die in een grondwatersamenstellingsonderzoek bepaald worden (bijlage IX), wetten.nl - Regeling - Regeling basisregistratie ondergrond - BWBR0040482 (overheid.nl)

Om de informatievoorziening rondom de beoordeling van grondwater 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)

In de Bkwm 2009 is een richtwaarde opgenomen voor het totaal van de gewasbestrijdingsmiddelen en biociden waarbij verwezen wordt naar de bijbehorende richtlijnen 91/414/EEG en 98/8/EG.

**Voor wettelijk te rapporteren parameters voor de BRO, zie ook de hulplijst gegevensuitwisseling Bodemkwaliteit voor het compartiment grondwater.**

Zie uitleg onderstaande \* te vinden in de in tabel

\*1: Chemische Stoffen of Objecten, daar hoort altijd een grootheid.

\*2: De opgenomen eenheid heeft de voorkeur omdat deze in het referentiedocument bij de norm wordt gehanteerd of omdat deze door het analyserende laboratorium wordt aangeboden. 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 Hoedanigheden onder de lijst.

## Eenheid en Hoedanigheid

Alleen de in de parametrijst opgenomen attributen worden hieronder verklaard.

Code	Omschrijving	ID
<b>Eenheid</b>		
ug/l	microgram per liter	14
mg/l	milligram per liter	80
ng/l	nanogram per liter	79
NTU	Nephelometric Turbidity Unit	258
mV	millivolt	75
DIMSLS	dimensieloos	119
oC	graad Celsius	8
mmol/l	millimol per liter	69
%	procent	1
‰	promille	160
mSim	millisiemens per meter	74
<b>Hoedanigheid</b>		
25oC	t.o.v. 25 graden Celsius	67
nf	opgeloste fractie (bijv. na filtratie)	9
C	uitgedrukt in koolstof	81
Cnf	uitgedrukt in koolstof / opgeloste fractie	137
N	uitgedrukt in Stikstof	357
Nnf	uitgedrukt in stikstof / opgeloste fractie	16
P	uitgedrukt in Fosfor	387
Pnf	uitgedrukt in fosfor / opgeloste fractie	17
CS2	uitgedrukt in Koolstofdioxide	141
NVT	niet van toepassing	8
V-SMOW	t.o.v. Vienna-Standard Mean Ocean Water	712
V-PDB-Canorg	t.o.v. Vienna-Pee Dee Belemnite in anorganisch koolstof	713
MC	t.o.v. modern carbon	714
TU	uitgedrukt in tritium units	715

## 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, 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.
- KRW Maatregelen

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 (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (J=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede- code	Omschrijving	ChemSt/ Object ID	ChemischeStof/ Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking	
J	a	pH	Zuurgraad	Gr.h.=1398		NVT	DIMSLS	NVT	GW		
J	a	GELDHD	Geleidendheid	Gr.h.=3548		NVT	mS/m	250C	GW		
J	a	T	Temperatuur	Gr.h.=1522		NVT	oC	NVT	GW		
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	289	NH4	ammonium	14798-03-9	mg/l	Nrf	GW	In GWR, maar geen drempelwaarde in Bkmw!
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1273	NO2	nitriet	14797-65-0	mg/l	Nrf	GW	in aanbesteding CASnr. 10102-44-0
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1270	NO3	nitraat	14797-55-8	mg/l	Nrf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1496	Ntot	stikstof totaal	NVT	mg/l	Nrf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	4064	NKj	stikstof Kjeldahl	NVT	mg/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	508	Cl	chloride	16887-00-6	mg/l	NVT	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	4994	ClO3	chloraat	14866-68-3	ug/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1334	PO4	fosfaat	14265-44-2	mg/l	Pnf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	4188	Ptot	fosfor totaal	NVT	mg/l	Pnf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1511	S	sulfide	18496-25-8	ug/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1508	SO4	sulfaat	14808-79-8	mg/l	NVT	GW	In GWR, maar geen drempelwaarde in Bkmw!
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1683	H2S	waterstofsulfide	7783-06-4	mg/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	967	CS2	koolstofsulfide	75-15-0	ug/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1869	HF	waterstofluoride	7664-39-3	ug/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1701	O2	zuurstof	7782-44-7	mg/l	NVT	GW	
J	a	VOLMFTE	Volumefractie	6023	O18-H2O	zuurstof18 water	14314-42-2	‰	V-SMOW	GW	
J	a	VOLMFTE	Volumefractie	6024	D2O	deuterium oxide (zwaar water)	7789-20-0	‰	V-SMOW	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	3896	H3	tritium	10028-17-8	DIMSLS	TU	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	6027	He3	helium 3	12596-21-3	DIMSLS	TU	GW	
J	a	VOLMFTE	Volumefractie	6025	C13	koolstof 13	14762-74-4	‰	V-PDB-Canorg	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	6026	C14	koolstof 14	14762-75-5	‰	MC	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1572	Canorg	koolstof anorganisch	NVT	mg/l	Cnf / C	GW	of uitgedrukt in koolstof na filtratie of voor de BRO enkel uitgedrukt in koolstof.
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1318	Corg	koolstof organisch	NVT	mg/l	Cnf / C	GW	of uitgedrukt in koolstof na filtratie of voor de BRO enkel uitgedrukt in koolstof.
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1803	CO2	koolstofdioxide	124-38-9	mg/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	464	CO3	carbonaat	3812-32-6	mg/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	374	HCO3	waterstofcarbonaat	71-52-3	mg/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	4656	SiO2	siliciumdioxide	14808-60-7	mg/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	6075	KMnO4	kaliumpermanganaat	7722-64-7	mg/l	NVT	GW	
J	a	PMV	Kaliumpermanganaat verbruik	Gr.h.=921		NVT	mg/l	NVT / nf	GW	te gebruiken met de Hoedarijheid niet van toepassing, NVT of als opgeloste fractie (bv na filtratie), nf	
J	a	REDPTTAL	Redoxpotentiaal	Gr.h.=1456		NVT	mV	NVT	GW		
J	a	PGETAL	P-getal	Gr.h.=1348		NVT	mmol/l	nf	GW		
J	a	SOORT	Soort	3886	KLEUR	Kleur	NVT	DIMSLS	NVT	GW	
J	a	TROEBHD	Troebelheid	Gr.h.=2031		NVT	NTU	NVT	GW		
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	4850	OS	Onopgeloste stoffen	NVT	ug/l	NVT	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	310	As	arsen	7440-38-2	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	441	Cd	cadmium	7440-43-9	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	971	Cu	koper	7440-50-8	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1097	Hg	kwik	7439-97-6	ug/l	nf	GW	In GWR, maar geen drempelwaarde in Bkmw!
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1116	Pb	lood	7439-92-1	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1267	Ni	nikkel	7440-02-0	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1693	Zn	zink	7440-66-6	ug/l	nf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1692	Ag	zilver	7440-22-4	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	284	Al	aluminium	7429-90-5	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	386	B	boor	7440-42-8	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	333	Ba	barium	7440-39-3	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	362	Be	beryllium	7440-41-7	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	391	Br	bromide	24959-67-9	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	447	Ca	calcium	7440-70-2	mg/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	527	Co	kobalt	7440-48-4	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	517	Cr	chrom	7440-47-3	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1853	F	fluoride	16984-48-8	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	879	Fe	ijzer	7439-89-6	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	920	K	kali	7440-09-7	mg/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1115	Li	lithium	7439-93-2	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1125	Mg	magnesium	7439-95-4	mg/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1128	Mn	mangaan	7439-96-5	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1243	Mo	molybdeen	7439-98-7	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1262	Na	natrium	7440-23-5	mg/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1987	Rb	rubidium	7440-17-7	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	301	Sb	antimon	7440-36-0	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1476	Se	seleen	7782-49-2	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1564	Sn	tin	7440-31-5	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1501	Sr	strontium	7440-24-6	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1520	Te	tellurium	13494-80-9	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1563	Th	thorium	7440-29-1	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1565	Ti	titaan	7440-32-6	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1553	Tl	thallium	7440-28-0	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1637	U	uranium	7440-61-1	ug/l	nf	GW	
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1642	V	vanadium	7440-62-2	ug/l	nf	GW	



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1685	W	wolfram	7440-33-7	ug/l	nf	GW
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1695	Zr	zirkonium	7440-67-7	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	384	Bi	bismut	7440-69-9	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	468	Cs	cesium	7440-46-2	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	699	Dy	dysprosium	7429-91-6	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3719	Er	erbium	7440-52-0	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	815	Ga	gallium	7440-55-3	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	813	Gd	gadolinium	7440-54-2	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3936	Hf	hafnium	7440-58-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3946	Ho	holmium	7440-60-0	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4018	Ir	iridium	7439-88-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1112	La	lanthaan	7439-91-0	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4098	Lu	lutetium	7439-94-3	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1268	Nb	niobium	7440-03-1	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1265	Nd	neodymium	7440-00-8	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4322	Os	osmium	7440-04-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1356	Pd	palladium	7440-05-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1414	Pr	praseodymium	7440-10-0	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1410	Pt	platina	7440-06-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4559	Re	renium	7440-15-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1461	Rh	rhodium	7440-16-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4577	Ru	ruthenium	7440-18-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1479	Si	silicium	7440-21-3	mg/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1469	Sc	scandium	7440-20-2	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1466	Sm	samarium	7440-19-9	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1518	Ta	tantalum	7440-25-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4781	Tb	terbium	7440-27-9	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4874	Tm	thulium	7440-30-4	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4924	Xe	xenon	7440-63-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1690	Y	yttrium	7440-65-5	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1689	Yb	ytterbium	7440-64-4	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2817	134DCIFy3C1y	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	3567-62-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2818	134DCIFyurum	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum	2327-02-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4942	14CIFyurum	1-(4-chloorfenyl)ureum	140-38-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4944	14IC3yFyurum	1-(4-isopropylfenyl)ureum	56046-17-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3	1112T4CIC2a	1,1,1,2-tetrachlooraethaan	630-20-6	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4	111TIC2a	1,1,1-trichlooraethaan	71-55-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5	1122T4CIC2a	1,1,1,2-tetrachlooraethaan	79-34-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	6	112TIC2a	1,1,2-trichlooraethaan	79-00-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	8	11DCIC2a	1,1-dichlooraethaan	75-34-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	9	11DCIC2e	1,1-dichlooraetheen	75-35-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	10	11DCIC3a	1,1-dichloorpropan	78-99-9	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	2806	123benztazl	1,2,3-benzotriazol	95-14-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	26	123TCIBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	27	123TIC3a	1,2,3-trichloorpropan	96-18-4	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	29	123TC1yBen	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	32	124TCIBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	33	124TC1yBen	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	35	12DCIBen	1,2-dichloorbenzeen	95-50-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	36	12DCIC2a	1,2-dichlooraethaan	107-06-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	37	12DCIC2e	1,2-dichlooraetheen	540-59-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	38	12DCIC3a	1,2-dichloorpropan	78-87-5	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1341	12xylin	1,2-xyleen	95-47-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	44	135TCIBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	45	135TC1yBen	1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2822	13DactBen	1,3-diacetylbenzeen	6781-42-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	47	13DCIBen	1,3-dichloorbenzeen	541-73-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	48	13DCIC3a	1,3-dichloorpropan	142-28-9	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	5260	13DC2yBen	1,3-diethylbenzeen	141-93-5	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	5258	13DFygannde	1,3-difenyguanidine	102-06-7	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1147	13xylin	1,3-xyleen	108-38-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5825	1458T4Aoc910a	1,4,5,8-tetraamino-9,10-anthrachinon	2475-45-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2829	14DactBen	1,4-diacetylbenzeen	1009-61-6	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	5261	14DC2yBen	1,4-diethylbenzeen	105-05-5	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	2841	14DOxan	1,4-dioxaan	123-91-1	mg/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	6069	1011eDolcarb	10,11-cisdiol carbamazepine	35079-97-1	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2314	17bestDol	17beta-estradiol	50-28-2	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5831	H-PFC12asfzr	1H,1H,2H,2H-perfluorodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	120226-60-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2856	1C3dI2CIP04	1-propanol-2-chlorofosfaat	6145-73-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1434	1C3yBen	1-propylbenzeen	103-65-1	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5996	H-PFC6asfzr	2-(perfluorbutyl)ethaan-1-sulfonzuur (4:2 FTS)	757124-72-4	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5517	2PFC6yC2a1sf	2-(perfluorhexyl)ethaan-1-sulfonzuur (6:2 FTS)	27619-97-2	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5830	H-PFC10asfzr	2-(perfluorocetyl)ethaan-1-sulfonzuur (8:2 FTS)	39108-34-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5742	FRD-ai902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropyl)propanoaat (anion)	NVT	ug/l	NVT	GW



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (4=ja)

l Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

l	Groothed-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5741	FRD-903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur	13252-13-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	83	234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	86	235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	89	236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	94	23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	101	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	102	245T	2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur	93-76-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	103	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypropionzuur	93-72-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2897	246TbFol	2,4,6-tribroomfenol	118-79-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	106	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	88-06-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	114	24DCAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	111	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	53-19-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	112	24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	3424-82-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	113	24DDT	2,4'-dichloordifenytrichloorethaan	789-02-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	115	24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	116	24D	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur	94-75-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	117	24DB	2,4-dichloorfenoxypoterzuur	94-82-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	140	24DP	2,4-dichloorfenoxypropionzuur	120-36-5	ug/l	NVT	GW	stof kent werknaam: dichloorprop
J	b	CONCTTE	124	24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	669	24DNO2Fol	2,4-dinitrofenol	51-28-5	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	2925	25811T4OaC12	2,5,8,11-tetraoxadodecaan	112-49-2	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: triglyme
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	127	25DCIFol	2,5-dichloorfenol	583-78-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	131	25DNO2Fol	2,5-dinitrofenol	329-71-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	625	26DCHNO2An	2,6-dichloor-4-nitroaniline	99-30-9	ug/l	NVT	GW	stof kent werknaam: dicloran
J	b	CONCTTE	135	26DCIBenAd	2,6-dichloorbenzamide	2008-58-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	136	26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2935	26DC2yAn	2,6-diethylaniline	579-66-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	138	26DNO2Fol	2,6-dinitrofenol	573-56-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2944	26xyldne	2,6-xylidine	87-62-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2950	2Aoaactfn	2-aminoacetofenon	551-93-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5962	2Aoflubdzle	2-aminoflubendazole	82050-13-3	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1139	2benzazetol	2-benzothiazolethiol	149-30-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	145	2CIAn	2-chlooraniline	95-51-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	146	2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1852	2C2ox2C1yC3a	2-ethoxy-2-methylpropaan	637-92-3	ug/l	NVT	GW	stof kent werknaam: ETBE
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1332	2FyFol	2-fenylfenol	90-43-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2999	2HOxatzne	2-hydroxyatrazine	2163-68-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	3000	2HOxbentazl	2-hydroxybenzothiazol	934-34-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5071	2HOxibpfn	2-hydroxyibuprofen	51146-55-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2956	2C1ox2C1yC4a	2-methoxy-2-methylbutaan	994-05-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	225	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxiazijnzuur	94-74-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	226	MCPB	2-methyl-4-chloorfenoxypoterzuur	94-81-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2966	2C1ybtaztl	2-methylbenzothiazool	120-75-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2971	2C1ybtbztl	2-methylthiobenzothiazool	615-22-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	170	2NO2Fol	2-nitrofenol	88-75-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	177	345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	179	34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	182	34DNO2Fol	3,4-dinitrofenol	577-71-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	186	35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	198	3CIFol	3-chloorfenol	108-43-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	202	3C2yTol	3-ethyltolueen	620-14-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	213	3NO2Fol	3-nitrofenol	554-84-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	215	44DDD	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	72-54-8	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
J	b	CONCTTE	216	44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	72-55-9	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	217	44DDT	4,4'-dichloordifenytrichloorethaan	50-29-3	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
J	p	CONCTTE	6453	42monoPAP	4,2-fluorelmerfosfaanmonoester	150065-76-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3054	4Aoaatpne	4-aminoantipyrine	83-07-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	229	4CIFol	4-chloorfenol	106-48-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2412	4CPA	4-chloorfenoxiazijnzuur	122-88-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3650	DMST	4-dimethylaminosulfatolulide	66840-71-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	232	4C2yTol	4-ethyltolueen	622-96-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1175	4C1y2C5on	4-methyl-2-pentanon (MIBK)	108-10-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	235	4NO2Fol	4-nitrofenol	100-02-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2364	4C9yFol	4-nonylfenol	104-40-5	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2366	4tC8yFol	4-tertiair-octylfenol	140-66-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5963	5HOxtabdzle	5-hydroxythiabendazole	948-71-0	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2304	abmtne	abamectine	71751-41-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	247	AcNe	acenafteen	83-32-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	248	AcNy	acenaftyleen	208-96-8	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3131	acsfmeK	acesulfame K	55589-62-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3135	actmpd	acetamidiprid	135410-20-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	251	actnrl	acetonitril	75-05-8	mg/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3136	actsfntozl	acetylsulfamethoxazol	21312-10-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3127	acnfn	acnifen	74070-46-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3122	acdnne	acridine	260-94-6	ug/l	NVT	GW	



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (J=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	264	alCl	aalchlor	15972-60-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	265	alDcb	aldicarb	116-06-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	266	alDcfrn	aldicarb-sulfon	1646-88-4	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	267	alDcSO	aldicarb-sulfoxide	1646-87-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	268	aldn	aldrin	309-00-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	269	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	271	alHCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	273	alC1ysrn	alfa-methylstyreen	98-83-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	282	altn	allethrin	584-79-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5242	amtdn	ametoctradin	865318-97-4	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	285	amtn	ametryn	834-12-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3164	amdsfrn	amidosulfuron	120923-37-7	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3165	amdTzinzr	amidotrizoïnezuur	117-96-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3175	Aocb	aminocarb	2032-59-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2499	Aofzn	aminofenazon	58-15-1	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	292	AMPA	aminomethylfosfonzuur	1066-51-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5561	Acoprid	aminopyralid	150114-71-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5137	amsbm	amisulbrom	348635-87-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	287	amtl	amitrol	61-82-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5740	FRD-902	ammonium 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)-propanoaat	62037-80-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3169	amxine	amoxicilline	26787-78-0	ng/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	299	Ant	antraceen	120-12-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	300	antcnn	antrachinon	84-65-1	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5253	arnt	aramit	140-57-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3181	asprie	aspirine	50-78-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	323	aslm	asulam	3337-71-1	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3186	atnl	atenolol	29122-68-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3189	atvthe	atorvastatine	134523-00-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	324	atn	atraton	1610-17-9	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	325	atzne	atrazine	1912-24-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3192	azaanzl	azacozol	60207-31-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3195	azmfs	azamethos	35575-96-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5028	azsfrn	azimsulfuron	120162-55-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3198	aztrmcne	azitromycine	83905-01-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3196	azoxsbn	azoxystrobin	131860-33-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3209	befbtAd	beflubutamide	113614-08-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	336	benlxl	benalaxyl	71626-11-4	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	337	benDocb	bendiocarb	22781-23-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3213	benfn	benefin	1861-40-1	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	340	benzn	bentazon	25057-89-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3218	benlavcbiC3	benthiavalcib-isopropyl	177406-68-7	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	342	Ben	benzeen	71-43-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	345	BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	346	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	348	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	351	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	353	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5255	benzine	benzocaine	94-09-7	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	359	benztazl	benzothiazool	95-16-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	361	benzC4yFt	benzylbutylfalaat	85-68-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3203	baPOxT4ccne	beta-apo-oxytetracycline	18751-99-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	365	bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	366	bHCH	beta-hexachloorcyclohexaan	319-85-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2463	bezafbt	bezafibraat	41859-67-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	375	bfnx	bifenox	42576-02-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	376	biftn	bifenthrin	82657-04-3	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	3261	bis2C1oxC2yE	bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	76	bisFoA	bisfenol-A	80-05-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3266	bispil	bisoprolol	66722-44-9	ug/l	NVT	GW		
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5998	bisPFC10yPO4	bisperfluordecylwaterstoffosfaat (8:2 diPAP)	678-41-1	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: 8:2 polyfluoroalkyl phosphate diester
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3268	bitnl	bitertanol	55179-31-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5077	bixfn	bixafen	581809-46-3	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3272	boscld	boscalid	188425-85-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	390	bromcl	bromacil	314-40-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	395	halon1011	broomchloromethaan	74-97-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	394	BrOxnl	broomoxynil	1689-84-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	400	Brpplt	broompropylaat	18181-80-1	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1596	BrTIC1a	broomtrichloormethaan	75-62-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	403	buprmt	bupirmaat	41483-43-6	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	407	butcbOxm	butocarbixim	34681-10-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	409	butcbOxmSO	butocarbiximsulfoxide	34681-24-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1255	C4yBen	butylbenzeen	104-51-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	442	caffine	caffeine	58-08-2	ug/l	NVT	GW		



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	456	capln	captan	133-06-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5256	carbdox	carbadox	6804-07-5	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3380	carbampne	carbamazepine	298-46-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	458	carbri	carbaryl	63-25-2	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	460	carbdozm	carbendazim	10605-21-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3384	carbAd	carbetamide	16118-49-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	462	carbfrm	carbofuran	1563-66-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3386	carftznC2y	carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3398	cefroxm	cefuroxim	55268-75-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2497	Clafncl	chlooramfenicol	56-75-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1246	ClBen	chloorbenzeen	108-90-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	478	Clbrmm	chloorbromuron	13360-45-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2220	ClDn	chlooraan	57-74-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1247	ClC2a	chloorethaan	75-00-3	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1654	ClC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	487	Clfvs	chloorfenvinfos	470-90-6	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	492	Clpfm	chloorprofam	101-21-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3481	ClT4ccne	chloortetracycline	57-62-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	497	Cltlml	chloorthalonil	1897-45-6	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	503	Cltlm	chloortoluron	15545-48-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3486	clbni	chloorxylenol	88-04-0	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5175	chloraatnpl	chloraantranilprole	500008-45-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	507	Clldzn	chlordazon	1698-60-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1718	Clowrn	chlooroxuron	1982-47-4	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2452	ClOxni	chlooroxynil	1891-95-8	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	518	Chr	chryseem	218-01-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3434	clndnC2y	clindon-ethyl	142891-20-1	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3436	clpfxnc	ciprofloxacine	85721-33-1	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	520	cl2DCIC2e	cis-1,2-dichloorsteen	156-59-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	522	cClDn	cis-chlooraan	5103-71-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	272	clHpClpO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3448	clartmcne	claritromycine	81103-11-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3463	clindmcne	clindamycine	18323-44-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3466	clodlnfppgl	clodinafop-propargyl	105512-06-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2477	clotbt	clotbraat	637-07-0	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2464	clofbnzr	clofibrinezuur	882-09-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3468	clomzn	clomazon	81777-89-1	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6136	clopdl	clopidol	2971-90-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	526	cloprlid	clopyralid	1702-17-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3472	clotandne	clotianidine	210880-92-5	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3473	clotmzl	clotrimazol	23593-75-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2465	cloxcne	cloxaciline	61-72-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3474	clozpne	clozapine	5786-21-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3504	cortsn	cortison	53-06-5	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6451	clrotmtn	clrotamiton	483-63-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	530	cumfs	cumafos	56-72-4	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	903	cumn	cumeen	98-82-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3521	cumHPO	cumeen hydroperoxide	80-15-9	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	534	CNazne	cyanazine	21725-46-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3528	cyazfAd	cyazofamide	120116-88-3	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2478	cyclfAd	cyclofosfamide	50-18-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	540	cycC6a	cyclohexaan	110-82-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5259	cycC6e	cyclohexeen	110-83-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2462	cycxdm	cycloxydim	101205-02-1	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5562	cyflfAd	cyflufenamide	180409-60-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2232	cyfln	cyfluthrin	68359-37-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	546	cyhltn	cyhalothrin	68085-85-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	547	cypmtn	cypmethrin	52315-07-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3537	cypcnzl	cyproconazol	94361-06-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3538	cypdnl	cyprodinil	121552-61-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3542	cymzme	cyromazine	66215-27-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2881	22DClppzr	2,2-dichloorpropionzuur	75-99-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3551	daminzde	daminozide	1596-84-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2479	dapsn	dapsone	80-08-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	558	C10a	decaan	124-18-5	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	563	dmtn	deltamethrin	52918-63-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	571	desC2yatzne	desethylatrazine	6190-65-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3612	desC2ysC4yat	desethylsebutylazine	37019-18-4	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3614	desC2ytC4yaz	desethylterbutylazine	30125-63-4	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3615	desFyClldzn	desfenylchloridazon	6339-19-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	573	desC3yatzne	desisopropylatrazine	1007-28-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3616	desmdfm	desmedifam	13684-56-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	574	desmtn	desmethryn	1014-69-3	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3622	dexmtn	dexamethason	50-02-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	592	Dazn	diazinon	333-41-5	ug/l	NVT	GW		





## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	593	DBahAnt	dbenzo(a,h)antracene	53-70-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	597	DBrC1a	dbroomchloormethaan	124-48-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	598	DBrC1a	dbroommethaan	74-95-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	600	DC4yFt	dibutyftalaat	84-74-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	602	DcBa	dicamba	1918-00-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	603	DcBnl	dichlobenil	1194-65-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	604	Dcfton	dichlofenthion	97-17-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	605	Dcftande	dichlofluaride	1085-98-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	396	DCBrC1a	dichloorbroommethaan	75-27-4	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	619	DCIC1a	dichloormethaan	75-09-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	521	c13DCIC3e	cis-1,3-dichloorpropeen	10061-01-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	624	DClvs	dichloorvos	62-73-7	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	2466	Dclfnc	diclofenac	15307-86-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2467	Dclxclne	dicloxaciline	3116-76-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	629	Dcfl	dicofol	115-32-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3586	DccC6yFt	dicyclohexyftalaat	84-61-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	632	DccPeDen	dicyclopentadien	77-73-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	633	dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3695	DTPA	di-ethyleentriaminepentaazijnzuur (DTPA)	67-43-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	641	DC2yEtr	diethylether	60-29-7	mg/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	642	DC2yFt	diethyftalaat	84-66-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2308	DEET	diethyltoluamide	134-62-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3627	Dfncnzl	difenconazool	119446-68-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3628	Dfnrxn	difenoxuron	14214-32-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	648	Dfbzm	diffubenzuron	35367-38-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3624	Dffncn	diflufenican	83164-33-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	649	DC7yFt	dihexyftalaat	3648-21-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	650	DC6yFt	dihexyftalaat	84-75-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	577	DC4yFt	diisobutyftalaat	84-69-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	583	DIC3yEtr	diisopropylether	108-20-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3644	Dikglc	dikegulac	18467-77-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	5563	dikglNa	dikegulac-natrium	52508-35-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	651	Dmfrn	dimetufuron	34205-21-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3652	DmCl	dimethachloor	50563-36-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3651	DmtAd	dimethenamide	87674-68-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3655	DmnmDp	dimethenamid-P	163515-14-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	653	Dmtat	dimethoat	60-51-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3654	Dmtmf	dimethomorf	110488-70-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	658	DC1yDS	dimethyldisulfide	624-92-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	660	DC1yAd	dimethylformamide	68-12-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	661	DC1yFt	dimethyftalaat	131-11-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3575	DC1ySO4	dimethylsulfataat	77-78-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	663	DC1yS	dimethylsulfide	75-18-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3653	DmTdzl	dimetridazol	551-92-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	671	Dnsb	dinoseb	88-85-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	672	Dntb	dinoterb	1420-07-1	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	674	DC8yFt	diocetylftalaat	117-84-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	677	DC5yFt	dipentyftalaat	131-18-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	679	DC3yFt	dipropyftalaat	131-16-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3675	Dpyrdml	dipyridamol	58-32-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3676	DqBr	diquatbromide	85-00-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	680	Dsfm	disulfoton	298-04-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3692	Dtan	dithianon	3347-22-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	683	Durn	diuron	330-54-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	668	DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3668	dodmf	dodemorf	1593-77-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2455	dodne	dodine	2439-10-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3672	doxcne	doxycycline	564-25-0	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3705	emrtn	emamectin	119791-41-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5964	emrtnB1a	emamectin (B1a)	121124-29-6	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5965	emrtnB1b	emamectin (B1b)	121424-52-0	ng/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3712	enlpl	enalapril	75847-73-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2161	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)	115-29-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	703	endsO4	endosulfansulfataat	1031-07-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	704	endn	endrin	72-20-8	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3713	enrfxcne	enrofloxacin	93106-60-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3718	epoxnzl	epoxiconazool	133855-98-8	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	2480	ertmcne	erytromycine	114-07-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3723	esvlrt	esfenvaleraat	66230-04-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2295	esTol	estriol	50-27-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3727	etdrn	ethidimuron	30043-49-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	2294	etnetDol	ethinyloestradiol	57-63-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	718	etofcb	ethiofencarb	29973-13-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3732	etofcbsfn	ethiofencarbsulfon	53380-23-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3733	etofcbsO	ethiofencarbsulfoxide	53380-22-6	ug/l	NVT	GW	



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	719	eton	ethion	563-12-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	721	etfms	ethofumesaat	26225-79-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	722	etpfs	ethoprofos	13194-48-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3346	C2oxsfrn	ethoxysulfuron	126801-58-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	327	C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	728	C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	392	C2yBrfs	ethylbromofos	4824-78-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	494	C2yClprfs	ethylchlorpyrifos	2921-88-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	713	EPTC	ethylidipropythiocarbamaat	759-94-4	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	730	EDTA	ethyleendiaminetetraethaanzuur (EDTA)	60-00-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1407	C2yprfms	ethylpirimifos	23505-41-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3739	etxzl	etoxazool	153233-91-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	740	eTDazl	etridiazol	2593-15-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	741	etfs	etrimfos	38260-54-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	733	C2yeturum	ethyleenthioureum	96-45-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3740	Eu	europium	7440-53-1	ug/l	nl	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3751	famoxdne	famoxadone	131807-57-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2362	fenmdn	fenamidon	161326-34-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	745	fenamfs	fenamifos	22224-92-6	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	746	Fen	fenantreen	85-01-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	747	fenarml	fenarimol	60168-88-9	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	2481	fenzn	fenazon (antipyrine)	60-80-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3761	fenbtSnO	fenbutatinoxide	13356-08-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	749	fenClfs	fenchlorfos	299-84-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3764	fenhxAd	fenhexamide	126833-17-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	750	feNO2ton	fenitrothion	122-14-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3765	fenmdfm	fenmedifam	13684-63-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2482	fenfbt	fenofibraat	49562-28-9	ng/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3762	fenfbnzzr	fenofibrinezuur	42017-89-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2468	fenpfn	fenoprofen	31879-05-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2483	fenftrl	fenoterol	13392-18-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3768	fenOxcb	fenoxycarb	72490-01-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	759	fenpratr	fenpropathrin	39515-41-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3771	fenppmf	fenpropimorf	67564-91-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5564	fenprAe	fenpyrazamine	473798-59-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	760	fenfnton	fenfthion	55-38-9	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2451	fenfn	fenuron	101-42-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	762	fenfvrlt	fenvaleraat	51630-58-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3786	fignl	fipronil	120068-37-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3793	floncmd	flonicamid	158062-67-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3829	flurslm	florasulam	145701-23-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3794	florfnci	florfenicol	76639-94-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3797	fluazfC4y	fluazifop-butyl	69806-50-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3798	fluazfPC4y	fluazifop-P-butyl	79241-46-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	773	fluaznm	fluazinam	79622-59-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5944	flubdzle	flubendazole	31430-15-6	ng/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5174	flubDad	flubendiamide	272451-65-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3808	fludoxnl	fludioxonil	131341-86-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3813	flumqne	flumequine	42835-25-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3812	flumoxzn	flumioxazin	103361-09-7	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	3816	fluopclde	fluopicolide	239110-15-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	5245	fluoprm	fluopyram	658066-35-4	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	775	Flu	fluorantheen	206-44-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	777	Flu	fluoren	86-73-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3818	fluoxsbn	fluoxastrobin	193740-76-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3819	fluoxne	fluoxetine	54910-89-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2363	flurOxpr	fluroxyppr	69377-81-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2305	flutnl	flutolanil	66332-96-5	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	5078	fluxprxd	fluxapyroxad	907204-31-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	784	fonofs	fonofos	944-22-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3836	forasfrn	foramsulfuron	173159-57-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	787	fosln	fosalon	2310-17-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	793	fosfmdh	fosfamidon	13171-21-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	798	fosmt	fosmet	732-11-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3845	fosfzazt	fosfthiazat	98886-44-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	809	furbxl	furalaxyl	57646-30-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3855	furzldn	furazolidon	67-45-8	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3854	fursmde	furosemide	54-31-9	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3857	gabptne	gabapentine	60142-96-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	816	chCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	2469	gemfbrzl	gemfibrozil	25812-30-0	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3877	glufnst	glufosinaat	51276-47-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3878	glufnsnNH4	glufosinaat-ammonium	77182-82-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	840	glyfst	glyfosaat	1071-83-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5279	guanurum	guanylureum	141-83-3	ug/l	NVT	GW	





# Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3903	halOxCl1y	haloxytop-methyl	69806-40-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3906	halOxPC1y	haloxytop-P-methyl	72619-32-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	851	C7a	heptaan	142-82-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	853	HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	859	heptnfs	heptenofos	23560-59-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	860	C6a	hexaan	110-54-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	861	HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2146	HxCltDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	865	HxCIC2a	hexachloorethaan	67-72-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3942	HHCB	hexahydrohexamethylcyclopentabenzopyran (HHCB)	1222-05-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	871	Hxzn	hexazonon	51235-04-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3935	hextax	hexythiazox	78587-05-0	ug/l	NVT	GW
g		CONCTTE	(massa)Concentratie	3928	HCliazde	hydrochlorthiazide	58-93-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2461	HTI	4-hydroxy-2,5,6-trichlorisofthalonitril	28343-61-5	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2470	ibpfn	ibuprofen	15687-27-1	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3984	ifAd	ifosfamide	3778-73-2	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2300	imzli	imazali	35554-44-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5047	imzmx	imazamox	114311-32-9	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2306	imdcpd	imidacloprid	138261-41-3	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	880	inda	indaan	496-11-7	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	882	InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2471	indmtcne	indometacine	53-86-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	889	iOxnl	ioxynil	1689-83-4	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	890	ipDon	iprodion	36734-19-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4023	irbslan	irbesartan	138402-11-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3981	iClidzn	isochloridazon	162354-96-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	907	idn	isodrin	465-73-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3976	iC3yantriAd	isopropylanthranilamide	30391-89-0	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	913	iptrn	isoproturon	34123-59-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5079	isprzm	isoprazam	881685-58-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4030	isxnb	isoxaben	82558-50-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4010	iOatfl	isoxaflutool	141112-29-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4035	ivmctne	ivermectine	70288-86-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4027	isfrnC1y	jodosulfuron-methyl	144550-06-1	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4040	johxl	johexol	66108-95-0	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4041	jompf	jomeprol	78649-41-9	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4043	jopmidl	jopamidol	60166-93-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4044	jopinzr	jopanoinezuur	96-83-3	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4042	jopnde	jopromide	73334-07-3	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4045	jotlmnr	jotalaminezuur	2276-90-6	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4046	joxgnzr	joxaginezuur	59017-64-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4047	joxlmnr	joxitalaminezuur	28179-44-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2472	ketpfn	ketoprofen	22071-15-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4063	kresOxmC1y	kresoxim-methyl	143390-89-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2233	loyhltl	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4077	landn	landrin	12407-86-2	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1898	lencl	lenacil	2164-08-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4088	levtrctm	levetracetam	102767-28-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5966	levfxcne	levofloxacin	100986-85-4	ng/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4093	lidcine	lidocaine	137-58-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2484	lincmcne	lincmycine	154-21-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1114	linrn	linuron	330-55-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4096	lostan	losartan	114798-26-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4104	lufnm	lufenuron	103055-07-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1127	malton	malathion	121-75-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4112	malinhzde	maleinehydrazide	123-33-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4117	mandppAd	mandipropamide	374726-62-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4133	mebdzl	mebendazol	31431-39-7	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	73	MCCPP	mecoprop	93-65-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4137	mecppP	mecoprop-P	16484-77-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4143	mefpDC2y	mefenpyr-diethyl	135590-91-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5248	mepqCl	mepiquatchloride	24307-26-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4152	mesfrnC1y	mesosulfuron-methyl	208465-21-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4153	meston	mesotrion	104206-82-8	ug/l	NVT	GW
	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4151	mesnl	mestranol	72-33-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1148	metblazrn	metabenzthiazuron	18691-97-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5254	mfmzn	metaflumizone	139968-49-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1149	mixl	metaxyl	57837-19-1	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4110	mAh	metalddehyde	108-62-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1151	mmtn	metamitron	41394-05-2	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1152	mzCl	metazachloor	67129-08-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4156	metcnzl	metconazole	125116-23-6	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4157	metfmne	metformine	657-24-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4159	metNa	metham-natrium	137-42-8	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1155	metdton	methidathion	950-37-8	ug/l	NVT	GW



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (L=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2307	metocb	methiocarb	2032-65-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1156	metocbsfn	methiocarb-sulfon	2179-25-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1157	metocbSO	methiocarb-sulfoxide	2635-10-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1158	metml	methomyl	16752-77-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1159	C1oxCl	methoxychloor	72-43-5	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3318	C1oxfzde	methoxyfenozide	161050-58-4	ug/l	NVT	GW	
o	CONCTTE	(massa)Concentratie	5731	C1y1Hbztlz	methy-1H-benzotriazol	29385-43-1	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: 5-methylbenzotriazole (tolyltriazole)
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	328	C1yazfs	methyiazinfos	86-50-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	393	C1yBrfs	methylbromofos	2104-96-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	496	C1yClprfs	methylchloropyrifos	5598-13-0	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3331	C1ydesFYClid	methy-destenylchloridazon	17254-80-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1177	C1ymtct	methylmethacrylaat	80-62-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2453	C1ymfsfn	methyl-metsulfuron	74223-64-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1408	C1ypmfs	methylpirimifos	29232-93-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1163	C1yttC4yEtr	methy-tertiair-butylether	1634-04-4	ug/l	NVT	GW	stof kent werknaam: MTBE
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4162	metrm	metiram	9006-42-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1184	metbrmn	metobromuron	3060-89-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1185	metCl	metolachloor	51218-45-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2485	metpll	metoprolol	51384-51-1	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: CASnr. 56392-17-7: Metoprolol Tartrate
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1187	metbrn	metoxuron	19937-59-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4158	metfnn	metrafenon	220899-03-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1188	metbz	metribuzin	21087-64-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4160	metndzl	metronidazol	443-48-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1191	mevfs	mevinfos	7786-34-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1176	C1yitocN	methylisothiocyanaat	556-61-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2486	monsn	monensin	17090-79-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1253	Mlnrn	mondlinuron	1746-81-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1254	monrn	monuron	150-68-5	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5565	DC1ysAd	dimethylsulfamide	3984-14-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2473	nafcne	naftaline	147-52-4	ug/l	NVT	GW	
o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1259	Naf	naftaleen	91-20-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4230	nappAd	napropamide	15299-99-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2474	napxn	naproxen	22204-53-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4254	nicfrn	nicosulfuron	111991-09-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5737	NC1yPFC4asfA	N-methylperfluorbutaansulfonamide	68298-12-4	ug/l	NVT	GW	
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5937	N-MeFOSAA	N-methylperfluorocetaan sulfonamidoazijnzuur	2355-31-9	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: perfluorocetaan sulfonylamide(N-methyl)acetaat
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6001	MeFOSA	N-methyl perfluorocetaan sulfonamide	31506-32-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1278	C9a	nonaan	111-84-2	ug/l	NVT	GW	
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4278	norfxcne	norfloxacin	70458-96-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1285	nuarml	nuarimol	63284-71-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1287	C8a	octaan	111-65-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2313	oestn	oestron	53-16-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4310	ofxcne	ofloxacin	82419-36-1	ng/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5257	oladmcn	oleandomycin	3922-90-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2498	Oacne	oxaciline	66-79-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1343	Oaml	oxamyl	23135-22-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4301	Oasfrn	oxasulfuron	144651-06-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4337	oxzpm	oxazepam	604-75-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	568	C1yOxdmtn	methyloxydemeton	301-12-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4336	OxT4ccne	oxytetracycline	6153-64-6	ng/l	NVT	GW	(TNO hanteerde CASnr 79-57-2)
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5124	OxT4ccnHCl	oxytetracycline hydrochloride	2058-46-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4344	pacbtzl	paclobutrazol	76738-62-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4347	parctml	paracetamol	103-90-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4351	paroonC2y	paraaxon-ethyl	311-45-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4350	paroonC1y	paraaxon-methyl	950-35-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4482	pqtDCI	paraquat-dichloride	1910-42-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	738	C2yprton	ethy(parathion	56-38-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1179	C1yprton	methylparathion	298-00-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4349	paroezne	paroxetine	61869-08-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2302	penconzl	penconazool	66246-88-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2301	penccrn	pencycuron	66063-05-6	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1971	pendmln	pendimethalin	40487-42-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1384	C5a	pentaan	109-66-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1387	PeClBen	pentachloorbenzeen	608-93-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1390	PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1455	PeClNO2Ben	pentachloornitrobenzeen (quintozeen)	82-68-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2488	poxfine	pentoxifyline	6493-05-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3898	L_PFDs	perfluor-1-decaansulfonzuur	335-77-3	ug/l	NVT	GW	
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	3931	L_PFHpS	perfluor-1-heptaansulfonzuur	375-92-8	ug/l	NVT	GW	
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5935	PFC5asfzr	perfluor-1-pentaansulfonzuur	2706-91-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5738	PFC4asfAd	perfluorbutaansulfonamide	30334-69-1	ug/l	NVT	GW	
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5743	MeFBSAA	perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)azijnzuur	159381-10-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3895	L_PFBS	perfluorbutaansulfonzuur	375-73-5	ug/l	NVT	GW	
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4437	PFBA	perfluorbutaan	375-22-4	ug/l	NVT	GW	



## Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (J=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4438	PFDA	perfluordecanaanzuur	335-76-2	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6455	PFDDPA	perfluordecylfosfonzuur	52299-26-0	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4439	PFDoA	perfluorodecaanzuur	307-55-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6452	42FTOH	perfluoroethylethanol 4:2	2043-47-2	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4440	PFHpA	perfluorheptanaanzuur	375-85-9	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	3932	L_PFHkS	perfluorhexaansulfonzuur	355-46-4	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4441	PFHxA	perfluorhexaanzuur	307-24-4	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5735	PFC16azr	perfluorhexadecaanzuur	67905-19-5	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4442	PFNA	perfluornonaanzuur	375-95-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4446	PFOSA	perfluoroctaansulfonamide	754-91-6	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5744	EiFOSAA	perfluoroctaansulfonamide(N-ethyl)azijnzuur	2991-50-6	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4445	PFOS	perfluoroctaansulfonzuur (lineair)	1763-23-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4443	PFOA	perfluoroctaanzuur	335-67-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5970	PFOA_NH4	perfluoroctaanzuur, ammoniumzout	3825-26-1	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5736	PFC18azr	perfluoroctadecaanzuur	18517-11-6	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6454	PFOPA	perfluorocetylfosfonzuur	40143-78-0	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4448	PFPA	perfluorpentaanzuur	2706-90-3	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6456	PFPeDA	perfluorpentadecaanzuur	141074-63-7	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4450	PFTeDA	perfluortetradecaanzuur	376-06-7	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4449	PFTDA	perfluortridecaanzuur	72629-94-8	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4451	PFUDA	perfluorundecaanzuur	2058-94-8	ng/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1394	permtn	permethrin	52645-53-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4459	pinadn	pinoxaden	243973-20-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4461	pipprn	pipamperon	1893-33-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1405	pipribO	piperonyl-butoxide	51-03-6	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1406	pirnmb	pirimicarb	23103-98-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4485	pravstne	pravastatine	81093-37-0	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2489	primdn	primidon	125-33-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1416	proClaz	prochloraz	67747-09-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1417	procmn	procymidon	32809-16-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1418	profm	proflam	122-42-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2490	progtrn	progesteron	57-83-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1421	promtne	prometryne	7287-19-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1422	propCl	propachloor	1918-16-7	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1424	propmcb	propamocarb	24579-73-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1427	propzne	propazine	139-40-2	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1429	propnczl	propiconazol (som cis- en trans-)	60207-90-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1432	propoxr	propoxur	114-26-1	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2491	propnll	propranolol	525-66-6	ug/l	NVT	GW
	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4494	propfnzn	propyfenazon	479-92-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1438	propAd	propyzamide	23950-58-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2361	prosfcb	prosulfocarb	52888-80-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4507	prosfm	prosulfuron	94125-34-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5252	protocnzdto	prothioconazol-desthie	120983-64-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4510	protocnzl	prothioconazol	178928-70-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4521	pymtzne	pymetrozine	123312-89-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4524	pyrcsbn	pyraclostrobin	175013-18-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4529	pyrftnC2y	pyrflufen-ethyl	129630-19-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1444	pyrazfs	pyrazofos	13457-18-6	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1445	Pyr	pyreen	129-00-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4527	pyrdt	pyridaaf	55512-33-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5249	pyrdll	pyridalyl	179101-81-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4530	pyrftnx	pyrifenox	88283-41-4	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2303	pyrmtnl	pyrimethanil	53112-28-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4533	pyrpxfn	pyriproxyfen	95737-68-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4535	pyrsfm	pyroxsulam	422556-08-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4539	quetpne	quetiapine	111974-69-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4543	quinmrc	quinmerac	90717-03-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4540	quincmn	quinoclamín	2797-51-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4546	quizfC2y	quizalofop-ethyl	76578-14-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4570	rimsftrn	rimsulfuron	122931-48-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4574	rondztl	rondazol	7681-76-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2492	roxtmne	roxitromycine	80214-83-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4589	salbutml	salbutamol	18559-94-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4590	salczr	salicylzuur	69-72-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1473	seC4yazne	sebutylazine	7286-69-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1474	secC4yBen	secundair-butylbenzeen	135-98-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4654	siltftrn	siltihofam	175217-20-6	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1480	simzne	simazine	122-34-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4667	SmtICl	S-metolachloor	87392-12-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1143	s1314xlyn	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	ug/l	NVT	GW
	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1352	sPAK10	som 10 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (VROM)	NVT	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1353	sPAK16	som 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (EPA)	NVT	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	108	s2425DCIAn	som 2,4- en 2,5-dichloraniline	NVT	ug/l	NVT	GW



# Grootheden en parameters (chemische stoffen) voor Grondwater

De grondwaterkwaliteit wordt gemeten ten behoeve van provinciale beleidsdoelen en wettelijke taken.

Lijst BRO-Grondwatersamenstellingonderzoek. Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 14 december 2020, nr. 2020-0000724684, art 2 - 1.1 Parameterlijst (J=ja)

Lijst EU-aanbesteding grondwatermonitoring provincies 2022, a = algemeen, b = bestrijdingsmiddel/gewasbeschermingsmiddel, g = geneesmiddel, o = overige verontreinigende stof, p = PFAS

I	Groothed-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid +2	HDH +3	Comp.	Opmerking
		CONCTTE (massa)Concentratie	555	sDDX6	som 2,4-, 4,4'-DDT, 2,4-, 4,4'-DDD, 2,4-, en 4,4'-DDE	NVT	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	5732	s45C1y1Hbzta	som 4- en 5-methyl-1H-benzotriazol	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	5155	sC2yDC1yFo03	som 4-ethylfenol en 2,3- en 3,5-dimethylfenol	NVT	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	615	sDCIFo6	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	690	sdrin5	som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin en telodrin	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	6726	sAEs	som alkylthoxylaten	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	482	sClFol	som chloorfenolen	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4333	sct13DCIC3e	som cis- en trans-1,3-dichloropropen	NVT	ug/l	NVT	GW	
o		CONCTTE (massa)Concentratie	519	sDCIC2e	som dichloortheen-isomeren	NVT	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	681	sDtocbmt	som dithiocarbamaten	NVT	ug/l	CS2	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	708	sEOX	som extraheerbare organische halogeenverbindingen	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	767	sFUH	som fenylureumherbiciden	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4483	sftalt	som ftalaten	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4486	sgewbsmmdin	som gewasbeschermingsmiddelen (BKMW)	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	857	sHpClePO	som heptachloorpoxide (som cis- en trans-)	NVT	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1248	sMCIFol	som monochloorfenol-isomeren	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	401	sMAK	som monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEX)	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	6727	sPellusfrtn	som petroleumsulfonten	NVT	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1600	sTCIFol	som trichloorfenol-isomeren	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1675	sVOC	som vluchtige organische halogeenverbindingen	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1666	sVOC	som vluchtige organische verbindingen (GM-MS-screening)	NVT	ug/l	NVT	GW	
o		CONCTTE (massa)Concentratie	1686	sXyln	som xyleen-isomeren	NVT	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE (massa)Concentratie	4675	sotlal	sotalol	3930-20-9	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	2493	sPiracne	spiramycine (HII+III)	8025-81-8	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	5056	sPirtmt	spirotetramat	203313-25-1	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE (massa)Concentratie	1503	sStyrn	styreen	100-42-5	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4735	sulcton	sulcotrion	99105-77-8	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4736	sulfClprdzne	sulfachloorpyridazine	80-32-0	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4737	sulfdazne	sulfadiazine	68-35-9	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4738	sulfdmtoxne	sulfadimethoxine	122-11-2	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE (massa)Concentratie	2494	sulfdmidne	sulfadimidine	57-68-1	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4740	sulfmrzn	sulfamerazin	127-79-7	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE (massa)Concentratie	2475	sulfmoazl	sulfamethoxazol	723-46-6	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE (massa)Concentratie	4742	sulfprdne	sulfapyridine	144-83-2	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4743	sulfqoxne	sulfaguinoxaline	59-40-5	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	5058	sulfstrn	sulfosulfuron	141776-32-1	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1515	sulftep	sulfotep	3689-24-5	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4775	sTamxfrn	tamoxifen	10540-29-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE (massa)Concentratie	2298	sTebcnzl	tebuconazol	107534-96-3	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4821	sTebfprd	tebufenpyrad	119168-77-3	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	2454	sTefbzrn	teflubenzuron	83121-18-0	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4825	sTefthr	tefluthrin	79538-32-2	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1521	sTelidn	telodrin	297-78-9	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4830	sTemzpm	temazepam	846-50-4	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	5112	sTembtone	tembotrione	335104-84-2	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4831	sTeploxdm	tepraloxdim	149979-41-9	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4835	sTerbtine	terbutaline	23031-25-6	ug/l	NVT	GW	
b		CONCTTE (massa)Concentratie	1524	sTerbtin	terbutrin	886-50-0	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1525	sTerC4yazne	terbutylazine	5915-41-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE (massa)Concentratie	1536	T4CIC2e	tetrachloortheen (per)	127-18-4	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1538	T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1540	T4Ckfs	tetrachloorinfos (mixed isomeren)	961-11-5	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4760	T4ccne	tetracycline	60-54-8	ng/l	NVT	GW	
o		CONCTTE (massa)Concentratie	4826	TEGDME	tetraethylenglycoldimethylether	143-24-8	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4765	T4Hflmde	tetrahydroftaalimide	1469-48-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE (massa)Concentratie	1544	T4Hfrn	tetrahydrofuraan	109-99-9	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	1548	T4mtn	tetramethrin	7696-12-0	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4861	sTheopline	theophylline	58-55-9	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4770	sThiabdzl	thiabendazol	148-79-8	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4863	sThiacpdl	thiacloprid	111988-49-9	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE (massa)Concentratie	4864	sThiamtxm	thiamethoxam	153719-23-4	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4867	sThifstrnC1y	thifensulfuron-methyl	79277-27-3	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1556	sToCN	thiocynaat (anion)	NVT	ug/l	ni	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	2447	sToDcb	thiodicarb	59669-26-0	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4882	sTofnc1y	thiofanaat-methyl	23564-05-8	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1561	sTomtn	thiometon	640-15-3	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	2012	sThirm	thiram	137-26-8	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	2495	sTiamine	thiamuline	55297-95-5	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	1567	sTolcfsC1y	tolclofos-methyl	57018-04-9	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	2476	sTolFAezr	tofenaminezuur	13710-19-5	ug/l	NVT	GW	
o		CONCTTE (massa)Concentratie	1568	sTol	tolueen	108-88-3	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	2235	sTolfande	tolyluanide	731-27-1	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE (massa)Concentratie	4884	sToprnzn	topramezon	210631-68-8	ug/l	NVT	GW	
J		CONCTTE (massa)Concentratie	4891	sTramdol	tramadol	27203-92-5	ug/l	NVT	GW	

