

Hulprijst 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 "", "Handboek Monitoring Grondwaterkwaliteit KRW provincies en RIVM - PMB_update 2016", de "Omgevingswet, BWBR0037885:2024", "Besluit kwaliteit Leefomgeving (Bkl, BBR0041313 (2024))" en het "Protocol voor toestand- en trendbeoordeling van grondwaterlichamen KRW Herziën 2019" 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)

In het "Besluit kwaliteit Leefomgeving (Bkl, BBR0041313 (2024)) 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 hulprijst gegevensuitwisseling Bodemkwaliteit voor het compartiment grondwater.

Zie uitleg onderstaande * te vinden in de in tabel

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)

*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 parameterlijst opgenomen attributen worden hieronder verklaard.

Code	Omschrijving	ID
Eenheid		
ug/l	microgram per liter	14
mg/l	milligram per liter	60
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
mS/m	millisiemens per meter	74
Hoedanigheid		
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 chemische stoffen, met CAS-nummer.
- Taxa Waterbeheer Nederland (TWN), een soortenlijst van organismen in en om het watersysteem 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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ⁴²	HDH ⁴³	Comp.	Opmerking	
J	a	pH	Zuurgraad	Gr.h.=1398		NVT	DIMSLS	NVT	GW		
J	a	GELDHD	Geleidendheid	Gr.h.=3548		NVT	mS/m	25oC	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	Nnf	GW	In GWR, maar geen drempelwaarde in Bkmw!
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1273	NO2	nitriet	14797-65-0	mg/l	Nnf	GW	In aanbesteding CASnr: 10102-44-0
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1270	NO3	nitraat	14797-55-8	mg/l	Nnf	GW	Bkmw
J	a	CONCTTE	(massa)Concentratie	1496	Ntot	stikstof totaal	NVT	mg/l	Nnf	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	waterstoffluoride	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-Carbond	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	kooldioxyde	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	kaliumperganaaat	7722-64-7	mg/l	NVT	GW	
J	a	PMV	Kaliumperganaaat verbruik	Gr.h.=921		NVT	mg/l	NVT / nf	GW	te gebruiken met de Hoedigheid niet van toepassing. NVT of als opgeloste fractie (bv na filtratie), nf	
J	a	REDPTAL	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	antimoon	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	telluur	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	
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	



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)

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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
		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	tantalium	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	1112T4ClC2a	1,1,1,2-tetrachlooroethaan	630-20-6	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4	111TClC2a	1,1,1-trichlooroethaan	71-55-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5	1122T4ClC2a	1,1,2,2-tetrachlooroethaan	79-34-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	6	112TClC2a	1,1,2-trichlooroethaan	79-00-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	8	11DClC2a	1,1-dichlooroethaan	75-34-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	9	11DClC2e	1,1-dichlooroetheen	75-35-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	10	11DClC3a	1,1-dichloorpropan	78-99-9	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	2806	123benzazl	1,2,3-benzotriazol	95-14-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	26	123TClBen	1,2,3-trichloorbenzeen	87-61-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	27	123TClC3a	1,2,3-trichloorpropan	96-18-4	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	29	123TClBen	1,2,3-trimethylbenzeen	526-73-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	32	124TClBen	1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	33	124TClBen	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-dichlooroethaan	107-06-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	37	12DCIC2e	1,2-dichlooroetheen	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	12xyl	1,2-xyleen	95-47-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	44	135TClBen	1,3,5-trichloorbenzeen	108-70-3	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	45	135TClBen	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	13DFygan	1,3-difenyguanidine	102-06-7	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1147	13xyl	1,3-xyleen	108-38-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5825	1458T4Ao910a	1,4,5,8-tetraamino-9,10-anthracinon	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	1011cDolcarb	10,11-cisdioyl 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-perfluorododecaansulfonzuur (10:2 FTS)	120226-60-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2856	1C3oClCPO4	1-propanol-2-chloorfosfaat	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	In aanbesteding: 4:2 fluorotelomeer sulfonic acid
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	In aanbesteding: 1H,1H,2H,2H-perfluorododecaansulfonzuur
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5742	FRD-a902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (anion)	NVT	ug/l	NVT	GW
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	(massa)Concentratie	83	234TClFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	86	235TClFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	89	236TClFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	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 (J=ja)

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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
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-trichloorfenoxyzijnzuur	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	246TBIFol	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	24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	111	24DDE	2,4'-dichloor-difenyldichloorethaan	53-19-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	112	24DDE	2,4'-dichloor-difenyldichlooretheen	3424-82-6	ug/l	NVT	GW	
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	113	24DDT	2,4'-dichloor-difenyldichloorethaan	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-dichloorfenoxyzijnzuur	94-75-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	117	24DB	2,4-dichloorfenoxyboterzuur	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	24DN02Fol	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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	131	25DN02Fol	2,5-dinitrofenol	329-71-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	625	26DCH4NO2An	2,6-dichloor-4-nitroaniline	99-30-9	ug/l	NVT	GW	stof kent werknaam: dicianon
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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2935	26DC2yAn	2,6-diethylaniline	579-66-8	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	138	26DN02Fol	2,6-dinitrofenol	573-56-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2944	26xyldne	2,6-xylydine	87-62-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2950	2Aoaactfn	2-aminoacetofenon	551-93-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5962	2Aofubdzle	2-aminofubendazole	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	
o	CONCTTE	(massa)Concentratie	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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2956	2C1ox2C1yC4a	2-methoxy-2-methylbutaan	994-05-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	225	MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxyzijnzuur	94-74-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	226	MCPB	2-methyl-4-chloorfenoxyboterzuur	94-81-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2966	2C1ybtatzl	2-methylbenzothiazool	120-75-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2971	2C1ytobtztl	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	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	182	34DN02Fol	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'-dichloor-difenyldichloorethaan	72-54-8	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
J	b	CONCTTE	216	44DDE	4,4'-dichloor-difenyldichlooretheen	72-55-9	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	217	44DDT	4,4'-dichloor-difenyldichloorethaan	50-29-3	ug/l	NVT	GW	aanbesteding: parameter DDD-DDT
p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6453	42monoPAP	4,2-fluortelomerfosfaatmonoester	150065-76-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3054	4Aoaatpme	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-chloorfenoxyzijnzuur	122-88-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3650	DMST	4-dimethylaminosulfotoluidide	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	4C8yFol	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	abm1ne	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	
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3131	acsulfmeK	acesulfame K	55589-62-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3135	actmpd	acetamidrid	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	actsfmtozl	acetyl-sulfamethoxazol	21312-10-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3127	acnfn	acilonifen	74070-46-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3122	acdrne	acridine	260-94-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	264	alCl	alachloor	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	alDcSfn	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	aldrn	aldrin	309-00-2	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 (J=ja)

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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ⁴²	HDH ⁴³	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	269	aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	271	ahCH	alfa-hexachloorcyclohexaan	319-84-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	273	aC1ysrn	alfa-methylstyreen	98-83-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	282	alltn	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	amdsfn	amidosulfuron	120923-37-7	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3165	amdTzinzr	amidotrizoinezuur	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	292	AMPA	aminomethylfosfonzuur	1066-51-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5561	Acprld	aminopyralid	150114-71-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5137	amsbm	amislubrom	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	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3169	amxchne	amoxicilline	26787-78-0	ng/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	299	Ant	antracene	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	aspme	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	3186	atnll	atenolol	29122-68-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3189	atvtne	atorvastatine	134523-00-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	324	atln	atraton	1610-17-9	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	325	atzne	atrazine	1912-24-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3192	azacnzl	azaconazool	60207-31-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3195	azmfns	azamethifos	35575-96-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5028	azsfrn	azimsulfuron	120162-55-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3198	aztmcne	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	benld	benalaxyl	71626-11-4	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	337	benDocb	bendiocarb	22781-23-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3213	benfn	benflin	1861-40-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	340	bentzn	bentazon	25057-89-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3218	bentavcbic3	benthiavalcib-isopropyl	177406-68-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	342	Ben	benzeen	71-43-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	345	BaA	benzo(a)antracene	56-55-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	346	BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	348	BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	351	BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	353	BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5255	benzocine	benzocaine	94-09-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	359	benziatzl	benzothiazool	95-16-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	361	benzC4yFt	benzylbutylftalaat	85-68-7	ug/l	NVT	GW	
	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	bezafbraat	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	382	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	3261	bis2C1oxC2yE	bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	76	bisFoA	bisfenol-A	80-05-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3266	bisplf	bisoprolol	66722-44-9	ug/l	NVT	GW	
J	p	CONCTTE	5998	bisPFCl0yPO4	bisperfluordecylwaterstoffosfaat (8:2 diPAP)	678-41-1	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: 8:2 polyfluoroalkyl phosphate diester
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3268	bitnll	bitertanol	55179-31-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5077	bixfn	bixafen	581809-46-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3272	bosold	boscalid	188425-85-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	390	bromcl	bromacil	314-40-9	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	395	haion1011	broomchloromethaan	74-97-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	394	BrOxnl	broomoxnyl	1689-84-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	400	Brpplt	broompropylaat	18181-80-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1596	BrTClC1a	broomtrichloormethaan	75-62-7	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	403	buprmt	bupirimaat	41483-43-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	407	butcbOxm	butocarbaxim	34681-10-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	409	butcbOxmSO	butocarbaximsulfoxide	34681-24-8	ug/l	NVT	GW	
	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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	456	captn	captan	133-06-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5256	carbdx	carbadox	6804-07-5	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3380	carbmxzne	carbamazepine	298-46-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	458	carbtl	carbaryl	63-25-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	460	carbdzm	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	carbfrn	carbfulan	1563-66-2	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 (J=ja)

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

	Groothede- code	Omschrijving	ChemSt/ Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ⁴²	HDH ⁴³	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3386	carftznC2y	carfentrazon-ethyl	128639-02-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3398	cefmxm	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	Clbrnm	chloorbromuron	13360-45-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2220	ClDn	chlooraadan	57-74-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1247	ClC2a	chloorethaan	75-00-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	1654	ClC2e	chlooretheen (vinylchloride)	75-01-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	487	ClfVfs	chloorfenvinfos	470-90-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	492	Clpfm	chloorprofam	101-21-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3481	ClT4ccne	chloortracycline	57-62-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	497	ClTnl	chloorthalonil	1897-45-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	503	ClTtm	chloorlouron	15545-48-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3486	clbXnl	chloorxylenol	88-04-0	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	5175	chloratnpl	chlorantranilprole	500008-45-7	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	507	ClDzn	chloridazon	1698-60-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1718	ClOxrn	chlooroxuron	1982-47-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2452	ClOxnl	chlooroxynil	1891-95-8	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	518	Chr	chryseen	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	3436	clpfxcne	ciprofloxacine	85721-33-1	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	520	c12DCC2e	cis-1,2-dichlooretheen	156-59-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	522	cClDh	cis-chlooraadan	5103-71-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	272	cHpClapO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	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	clodnfppl	clodinafop-propargyl	105512-06-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2477	clofbt	clofbraat	637-07-0	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2464	clofbnzr	clofbrinezuur	882-09-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3468	clomzn	clomazon	81777-89-1	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	6136	clopld	clopidol	2971-90-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	526	clopyrid	clopyralid	1702-17-6	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3472	clotandne	clothianidine	210880-92-5	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3473	clotmzl	clotrimazol	23593-75-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2465	cloxcine	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	clortsn	cortison	53-06-5	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	6451	clrotmtn	crotamiton	483-63-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	530	cumsf	cumfos	56-72-4	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	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	2478	cydffAd	cyclofosamide	50-18-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	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	cyoxdm	cycloxydim	101205-02-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5562	cyffAd	cyflufenamide	180409-60-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2232	cyfn	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	cyprmtn	cypermethrin	52315-07-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3537	cyprnzl	cyproconazol	94361-06-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3538	cyprnl	cyprodinil	121552-61-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3542	cyrmzne	cyromazine	66215-27-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2881	22DClppozr	2,2-dichloorpropionzuur	75-99-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3551	clamnzde	claminozide	1596-84-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2479	clapsn	clapson	80-08-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	558	C10a	decaan	124-18-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	563	dmtn	deltamethrin	52918-63-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	571	desC2yatzne	desethylatrazine	6190-65-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3612	desC2ysC4yat	desethylsbutylazine	37019-18-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3614	desC2yC4yaz	desethylterbutylazine	30125-63-4	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3615	desFyClDzn	desfencychloridazon	6339-19-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	573	desiC3yatzne	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	desmetryn	1014-69-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	3622	dexmtsn	dexamethason	50-02-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	592	Dazrn	diazinon	333-41-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	593	DBahAnt	dibenzo(a,h)antraceen	53-70-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	597	DBrClC1a	dibroomchloormethaan	124-48-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	598	DBrC1a	dibroommethaan	74-95-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	600	DC4yFl	dibutylftalaat	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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	604	Dcfton	dichlofenthion	97-17-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	605	Dcfande	dichlofluande	1085-98-9	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)

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

	Groothede- code	Omschrijving	ChemSt/ Object Code	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
		CONCTTE	(massa)Concentratie	396	DCIBrC1a	dichloorbroommethaan	75-27-4	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	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	DCIvs	dichloorvns	62-73-7	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2466	Dclofnc	diclofenac	15307-86-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2467	Dcloxcne	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	dicyclohexylftalaat	84-61-7	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	632	DccPeDen	dicyclopentadiene	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	diethylftalaat	84-66-2	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2308	DEET	diethyltolamide	134-62-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3627	Dfncnzl	difenoconazol	119446-68-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3628	Dfnxn	difenoxuron	14214-32-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	648	Dfbzm	diflubenzuron	35367-38-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3624	Dffncn	diflufenican	83164-33-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	649	DC7yFt	dihethylftalaat	3648-21-3	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	650	DC6yFt	dihexylftalaat	84-75-3	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	577	DC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	583	DC3yEtr	diisopropylether	108-20-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3644	Dikglc	dikegulac	18467-77-1	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5563	dikglNa	dikegulac-natrium	52508-35-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	651	Dmfn	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	(massa)Concentratie	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	dimethoaat	60-51-5	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	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	(massa)Concentratie	660	DC1yAd	dimethylformamide	68-12-2	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	661	DC1yFt	dimethylftalaat	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	(massa)Concentratie	671	Dnsb	dinoseb	88-85-7	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	672	Dntb	dinoterb	1420-07-1	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	674	DC8yFt	dioctylftalaat	117-84-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	677	DC5yFt	dipentylftalaat	131-18-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	679	DC3yFt	dipropylftalaat	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	diquatdibromide	85-00-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	680	Dsftn	disulfoton	298-04-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3692	Dtann	dithianon	3347-22-6	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	683	Durn	diuron	330-54-1	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	688	DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3668	dodmf	dodemorfol	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	emtn	emamectin	119791-41-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5964	emtnB1a	emamectin (B1a)	121124-29-6	ng/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5965	emtnB1b	emamectin (B1b)	121424-52-0	ng/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3712	enpl	enalapril	75847-73-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2161	endsfn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)	115-29-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	703	endsfSO4	endosulfansulfataat	1031-07-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	704	endn	endrin	72-20-8	ug/l	NVT	GW
	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3713	enrfxcne	enrofloxacin	93106-60-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3718	epxcnzl	epoxiconazol	133855-98-8	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2480	ertrmcne	erytromycine	114-07-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3723	esfvirt	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	etdmim	ethidimuron	30043-49-3	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2294	etnetDol	ethinylestradiol	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
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	719	eton	ethion	563-12-2	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	721	etfmsf	ethofumesaat	26225-79-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	722	etpfs	ethoprosfos	13194-48-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3346	C2oxsfm	ethoxysulfuron	126801-58-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	327	C2yazfs	ethylazinfos	2642-71-9	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	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	ethylchloropyrifos	2921-88-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	713	EPTC	ethylpropylthiocarbamaat	759-94-4	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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ⁴²	HDH ⁴³	Comp.	Opmerking
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	730	EDTA	ethyleendiaminetetraëthaanzuur (EDTA)	60-00-4	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1407	C2yprmf5	ethylpirimifos	23505-41-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3739	etbz1	etoxazool	153233-91-1	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	740	eTDaz1	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	C2yretourum	ethyleenthioureum	96-45-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3740	Eu	europium	7440-53-1	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3751	famxdne	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	(massa)Concentratie	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	(massa)Concentratie	2481	fenzn	fenazon (antipyrene)	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	fenchlorlofs	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	fenNO2ton	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	fenbt	fenofibraat	49562-28-9	ng/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3762	fenfbnzz	fenofbrinezuur	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	fentrl	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	fenpratin	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	fenlon	fenlithion	55-38-9	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2451	fenmn	fenuron	101-42-8	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	762	fenvirt	fenvaleraat	51630-58-1	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3786	fiplnl	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	florslm	florasulam	145701-23-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3794	florncl	flornicil	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	fluaznam	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	(massa)Concentratie	3816	fluopclde	fluopicolide	239110-15-7	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5245	fluoprm	fluopyram	658066-35-4	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	775	Flu	fluorantheen	206-44-0	ug/l	NVT	GW
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	777	Flu	fluoreen	86-73-7	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3818	fluoxsbn	fluoxastobin	193740-76-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3819	fluoxtne	fluoxetine	54910-89-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2363	flurOxpr	fluroxpyr	69377-81-7	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2305	flutnl	flutolanil	66332-96-5	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5078	fluxprxd	fluxapyroxad	907204-31-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	784	fonfs	fonofos	944-22-9	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	3836	forasfm	foramsulfuron	173159-57-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	787	foslfn	fosalon	2310-17-0	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	793	fosmdn	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	foztazt	fosthiazaat	98886-44-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	809	furkl	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	(massa)Concentratie	3854	fursmde	furoseamide	54-31-9	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3857	gabptne	gabapentine	60142-96-3	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	816	cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	58-89-9	ug/l	NVT	GW
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2469	gemfbz1	gemfibrozil	25812-30-0	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3877	glufsnr	glufosinaat	51276-47-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3878	glufsnrNH4	glufosinaat-ammonium	77182-82-2	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	840	glyfst	glyfosaat	1071-83-6	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	5279	guanurum	guanureum	141-83-3	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3903	halOxPC1y	haloxyfop-methyl	69806-40-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	3906	halOxPC1y	haloxyfop-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	HxClbtDen	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



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

J	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	871	Hxzn	hexazinon	51235-04-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	3935	hextax	hexythiazox	78587-05-0	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3928	HClitazde	hydrochlorothiazide	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	2470	ibpfn	ibuprofen	15687-27-1	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	3984	iffAd	ifosfamide	3778-73-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	2300	imzil	imazilil	35554-44-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5047	imzmx	imazamox	114311-32-9	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	2306	imdcpd	imidacloprid	138261-41-3	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	880	inda	indaan	496-11-7	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	882	lnP	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	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	890	ipDon	iprodion	36734-19-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4023	irbstan	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	913	iptrn	isoproturon	34123-59-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5079	ispzrm	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	ipodosulfuron-methyl	144550-06-1	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4040	johxl	johexol	66108-95-0	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4041	jompl	jomeprol	78649-41-9	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4043	jopmidl	jopamidol	60166-93-0	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4044	jopinizr	jopanoïnezuur	96-83-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4042	jopmde	jopromide	73334-07-3	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4045	jotlmnzz	jotalaminezuur	2276-90-6	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4046	joxgnzz	joxaginezuur	59017-64-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4047	joxlmnzz	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	kyhltn	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	1898	lencl	lenacil	2164-08-1	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4088	levtrctm	levetiracetam	102767-28-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	5966	levfxcne	levofloxacin	100986-85-4	ng/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4093	lidcine	lidocaine	137-58-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2484	lincmcne	lincornycine	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	lufnrn	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	malinhdzde	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	73	MCPP	mecoprop	93-65-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4137	mecppP	mecoprop-P	16484-77-8	ug/l	NVT	GW	Ook mecoprop (MCP) staat in de lijst
	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	
J	g	CONCTTE	4151	mesnl	mestranol	72-33-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	1148	metbtazrn	metabenzthiazuron	18691-97-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5254	mfmzn	metallumizon	139968-49-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	1149	mixl	metaxyl	57837-19-1	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	4110	mAh	metaldehyde	108-62-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1151	mmtn	metamitron	41394-05-2	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	1152	mzCl	metazachloor	67129-08-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4156	metcnzl	metconazol	125116-23-6	ug/l	NVT	GW	
J	g	CONCTTE	4157	metfme	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	1155	metldon	methidathion	950-37-8	ug/l	NVT	GW	
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	methoxychlor	72-43-5	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3318	C1oxfnzde	methoxyfenozide	161050-58-4	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	5731	C1y1Hbtzazl	methyl-1H-benzotriazol	29385-43-1	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: 5-methylbenzotriazole (toyltriazole)
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	328	C1yazfs	methylazinfos	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	methylchlorpyrifos	5598-13-0	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	3331	C1ydesFyClid	methyl-desfenylchloridazon	17254-80-7	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=a)

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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1177	C1ymctc	methylmethacrylaat	80-62-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2453	C1ymfrn	methyl-metsulfuron	74223-64-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1408	C1ypmfs	methylpirimifos	29232-93-7	ug/l	NVT	GW	
J	o CONCTTE	(massa)Concentratie	1163	C1yttC4yEtr	methyl-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	metbmn	metobromuron	3060-89-7	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	1185	metlCl	metolachloor	51218-45-2	ug/l	NVT	GW	
J	g CONCTTE	(massa)Concentratie	2485	metplf	metoprolol	51384-51-1	ug/l	NVT	GW	in aanbesteding: CASnr. 56392-17-7: Metoprolol Tartrate
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	1187	metoxrn	metoxuron	19937-59-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4158	metfrn	metrafenon	220899-03-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1188	metbzn	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	mevifs	mevinfos	7786-34-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1176	C1ytcCN	methylisothiocyanaat	556-61-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2486	monsn	monensin	17090-79-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1253	Mlnrn	monolinuron	1746-81-2	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	1254	monrn	monuron	150-68-5	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	5565	DC1ysAd	dimethylsulfamide	3984-14-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2473	nafclne	nafciline	147-52-4	ug/l	NVT	GW	
J	o CONCTTE	(massa)Concentratie	1259	Naf	naftaleen	91-20-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4230	nappAd	napropamide	15299-99-7	ug/l	NVT	GW	
J	g CONCTTE	(massa)Concentratie	2474	napxn	naproxen	22204-53-1	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	4254	nicfrn	nicosulfuron	111991-09-4	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	5737	NC1yPFC4asfA	N-methylperfluorbutaansulfonamide	68298-12-4	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	5937	N-MeFOSAA	N-methylperfluorocetaan sulfonamidoazijnzuur	2355-31-9	ug/l	NVT	GW	In aanbesteding: perfluorocetaan sulfonamide(N-methyl)acetaat
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	6001	MeFOSA	N-methyl perfluorocetaan sulfonamide	31506-32-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1278	C9a	nonaan	111-84-2	ug/l	NVT	GW	
J	g CONCTTE	(massa)Concentratie	4278	norfkxne	norfloxacin	70458-96-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1285	nuarml	nuarimol	63284-71-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1287	C8a	octaan	111-65-9	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2313	oestn	oestron	53-16-7	ug/l	NVT	GW	
J	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	Oacine	oxaciline	66-79-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1343	Oamyl	oxamyl	23135-22-0	ug/l	NVT	GW	
J	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	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	568	C1yOxdmtn	methylowdemeton	301-12-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4336	OxT4ccne	oxytetracycline	6153-64-6	ng/l	NVT	GW	(TNO hanteerde CASnr 79-57-2) SciFinder: CAS-nummer 79-57-2 is oxytetracycline CAS-nummer 6153-64-6 is oxytetracycline dihydraat. Voor 2011 is deze parameter toegevoegd, maar er blijkt dat het CAS-nummer van het hydraat gekoppeld is. Op hulplijst gegevensuitwisseling Grondwaterkwaliteit was al eerder geconstateerd dat TNO CAS-nummer 79-57-2 hanteerde. Voorstel BO: Parameter met ID 4336 en Code OxT4ccne laten vervallen. Motivatie: alleen omschrijving en CAS-nummer aanpassen is verwarrend als ID en code hetzelfde blijven en er een nieuwe parameter aangemaakt moet worden voor oxytetracycline. Dit is uitgewerkt in wijzigingsvoorstel W-2407-0021 en voorgelegd aan de Expertgroep Chemie en Technische werkgroep IM-Metingen. Als beide groepen akkoord zijn kan de wijziging doorgevoerd worden in de updaterronde van 2024-12.
J	g CONCTTE	(massa)Concentratie	5124	OxT4ccnHCl	oxytetracycline hydrochloride	2058-46-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4344	pacbtzl	paclobutrazol	76738-62-0	ug/l	NVT	GW	
J	g CONCTTE	(massa)Concentratie	4347	parctml	paracetamol	103-90-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4351	paraonC2y	paraonon-ethyl	311-45-5	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	4350	paraonC1y	paraonon-methyl	950-35-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4482	pqtDCl	paraquat-dichloride	1910-42-5	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	738	C2yprton	ethylparathion	56-38-2	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1179	C1yprton	methylparathion	298-00-0	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4349	paroeine	paroxetine	61869-08-7	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2302	pencnzl	penconazool	66246-88-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2301	pencrcn	pencycuron	66063-05-6	ug/l	NVT	GW	
J	b CONCTTE	(massa)Concentratie	1971	pendmthn	pendimethalin	40487-42-1	ug/l	NVT	GW	
J	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	b 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	p CONCTTE	(massa)Concentratie	3898	L_PFDs	perfluor-1-decaansulfonzuur	335-77-3	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	3931	L_PFFHpS	perfluor-1-heptaansulfonzuur	375-92-8	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	5935	PFC5asfzr	perfluor-1-pentaansulfonzuur	2706-91-4	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	5738	PFC4asfAd	perfluorbutaansulfonamide	30334-69-1	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	5743	MeFBsAA	perfluorbutaansulfonamide(N-methyl)azijnzuur	159381-10-9	ug/l	NVT	GW	
J	p CONCTTE	(massa)Concentratie	3895	L_PFBs	perfluorbutaansulfonzuur	375-73-5	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 (J=a)

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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ⁴²	HDH ⁴³	Comp.	Opmerking
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4437	PFBA	perfluorbutaanzuur	375-22-4	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4438	PFDA	perfluordecaanzuur	335-76-2	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6455	PFDPA	perfluordecylfosfonzuur	52299-26-0	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4439	PFDaA	perfluordodecaanzuur	307-55-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6452	42FTOH	perfluorbutylethanol 4:2	2043-47-2	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	4440	PFHpA	perfluorheptaanzuur	375-85-9	ug/l	NVT	GW
J	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	3932	L_PFFHxS	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	perfluoroctaansulfonylamide(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
J	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	16517-11-6	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
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	5936	PFCA9sflzr	perfluornonaan-1-sulfonzuur	68259-12-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6437	PFUdAS	perfluorundecaansulfonzuur	749786-16-1	ug/l	NVT	GW
	p	CONCTTE	(massa)Concentratie	6439	PFTDAS	perfluortridecaansulfonzuur	791563-89-8	ug/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	piprnbO	piperonyl-butoxide	51-03-6	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1406	pimmbc	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	procmndn	procymidon	32809-16-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1418	profm	profam	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	promtrne	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	proslfrm	prosuluron	94125-34-5	ug/l	NVT	GW
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5252	protoconzdo	prothioconazol-desthio	120983-64-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4510	protoconzl	prothioconazol	178928-70-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4521	pymtrzne	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	pyrffnC2y	pyraflufen-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	pyrdat	pyridaat	55512-33-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5249	pyrdll	pyridalyl	179101-81-6	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4530	pyrfrx	pyrifenoxy	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	pyrsllm	pyroxsulam	422566-08-9	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	quinoclamine	2797-51-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4546	quizzfC2y	quizalofop-ethyl	76578-14-8	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4570	rimsfrm	rimsulfuron	122931-48-0	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4574	rondzl	ronidazol	7681-76-7	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	2492	roxtmone	roxtrimycine	80214-83-1	ug/l	NVT	GW
J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4589	salbtml	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	siltfrm	siltiofam	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	SmtCl	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



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

	Groothede- code	Omschrijving	ChemSt/ Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking	
	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	s2425DCIA	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	NVT	ug/l	NVT	GW	
		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	sC2yDC1yF003	som 4-ethylfenol en 2,3- en 3,5-dimethylfenol	NVT	ug/l	NVT	GW	
	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	615	sDCIF06	som 6 dichloorfenolen	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 alkylthoxyalaten	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	482	sClF01	som chloorfenolen	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	49	13DCIC3e	1,3-dichloorpropeen	542-75-6	ug/l	NVT	GW	
	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	519	sDCIC2e	som dichlooretheen-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	sgewbsmmdl	som gewasbeschermingsmiddelen (BKMW)	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	857	sHpClcpO	som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	NVT	ug/l	NVT	GW	
	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1248	sMCIF01	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	sPetulfntn	som petroleum sulfonaten	NVT	ug/l	NVT	GW	
	J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1600	sTCIF01	som trichloorfenol-isomeren	NVT	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1675	sVOX	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	sotol	sotalol	3930-20-9	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2493	sPiracne	spiramycine (I+II+III)	8025-81-8	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5056	sPirmtm	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	sSulcton	sulcatrien	99105-77-8	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4736	sSulClpdrzne	sulfachloorpyridazine	80-32-0	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4737	sSulfadazne	sulfadiazine	68-35-9	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4738	sSulfdmtoxne	sulfadimethoxine	122-11-2	ug/l	NVT	GW
	J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2494	sSulfdmndne	sulfadimidine	57-68-1	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4740	sSulfmrzn	sulfamerazin	127-79-7	ug/l	NVT	GW
	J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2475	sSulfmtoazl	sulfamethoxazol	723-46-6	ug/l	NVT	GW
	J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4742	sSulfprdne	sulfapyridine	144-83-2	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4743	sSulfquinoxaline	sulfacinoxaline	59-40-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	5058	sSulfsmfrn	sulfosulfuron	141776-32-1	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1515	sSulfpt	sulfotep	3689-24-5	ug/l	NVT	GW	
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4775	sTamoxfn	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	sTefln	tefluthrin	79538-32-2	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1521	sTelnd	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	sTepkxdm	tepraloxidim	149979-41-9	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4835	sTerbtline	terbutaline	23031-25-6	ug/l	NVT	GW
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1524	sTerbtln	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	T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1538	T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetra)	56-23-5	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	1540	T4ClVfs	tetrachloorvinfos (mixed isomeren)	961-11-5	ug/l	NVT	GW	
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4760	T4Cncn	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	tetrahydroftalimide	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	T4Mln	tetramethin	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	sThiacpd	thiacloprid	111988-49-9	ug/l	NVT	GW
	J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4864	sThiamtm	thiamethoxam	153719-23-4	ug/l	NVT	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	4867	sThifsmC1y	thifensulfuron-methyl	79277-27-3	ug/l	NVT	GW	
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1556	sThiocN	thiocynaat (anion)	NVT	ug/l	nf	GW
		CONCTTE	(massa)Concentratie	2447	sThiodcb	thiodicarb	59669-26-0	ug/l	NVT	GW	
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	4882	sThiofC1y	thiofanaat-methyl	23564-05-8	ug/l	NVT	GW
	J		CONCTTE	(massa)Concentratie	1561	sThiomtn	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	sThiamlne	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	tolfenaminezuur	13710-19-5	ug/l	NVT	GW
	J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1568	sTol	tolueen	108-88-3	ug/l	NVT	GW

Tot updaterronde 2024-06 stond hier ID4333: ID4333 is m.i.v. updaterronde 2024-06 komen te vervallen, omdat ID4333 dezelfde stoffen omvat als ID49. Zie W-2404-0021



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

	Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	2235	toffande	tolylfluamide	731-27-1	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4884	topmzn	topramezon	210631-68-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4891	tramdl	tramadol	27203-92-5	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1578	t12DCIC2a	trans-1,2-dichlooretheen	156-60-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1579	t13DCIC3e	trans-1,3-dichloorpropeen	10061-02-6	ug/l	NVT	GW		
	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5111	t1011DHox101	trans-10,11-dihydroxy-10,11-dihydrocarbamazepine	58955-93-4	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1580	tClidn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1581	tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1599	t2CIC2yPO4	tri(2-chloorethyl)fosfaat	115-96-8	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1586	Tadmfn	triadimeton	43121-43-3	ug/l	NVT	GW	
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2297	Tadmnl	triadimenol	55219-65-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4773	Talt	trialaet	2303-17-5	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4777	Tasfrn	triasulfuron	82097-50-5	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4780	Tazmt	triazamaet	112143-82-5	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1589	Tazfs	triazofos	24017-47-8	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4785	TbnrC1y	tribenuronmethyl	101200-48-0	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1590	TBRc1a	tribroommethaan	75-25-2	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1591	TC4yPO4	tributylfosfaat	126-73-8	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1598	TCIC2e	trichlooretheen (tri)	79-01-6	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1711	TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)	67-66-3	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1603	TCIC3yPO4	tris(1-chloor-2-propyl)fosfaat	13674-84-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	5189	Tccbn	tricloocarbon	101-20-2	ug/l	NVT	GW		
J	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2450	Tcpr	tricloopyr	55335-06-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4812	Tcsn	tricolosan	3380-34-5	ng/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1607	TC2yAe	triethylamine	121-44-8	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1609	TC2yPO4	triethylfosfaat	78-40-0	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4848	TFYPO4	trifenyfosfaat	115-86-6	ug/l	NVT	GW	
	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4889	TPPO	trifenyfosfineoxide	791-28-6	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4847	TFYfnS	trifenyfosfinesulfide	3878-45-3	ug/l	NVT	GW		
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4846	Tfhsbn	trifloxytobin	141517-21-7	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1612	Tfrlne	trifluraline	1582-09-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4844	TfslrnC1y	triflusuifuron-methyl	126535-15-7	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	1585	TrC4yPO4	trisobutylfosfaat	126-71-6	ug/l	NVT	GW	
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4876	Tmtcb	trimethcarb	2686-99-9	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2496	Tmtpm	trimethoprim	738-70-5	ug/l	NVT	GW	
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4790	TC1yPO4	trimethylfosfaat	512-56-1	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4878	TrnxcC2y	trinexapac-ethyl	95266-40-3	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4894	tris2C4oxC2y	tris(2-butoxyethyl)fosfaat	78-51-3	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4895	tris2CHIC1C1	tris(2-chloor-1-(chloromethyl)ethyl)fosfaat	13674-87-8	ug/l	NVT	GW		
J	o	CONCTTE	(massa)Concentratie	4893	tris2C2yC6yP	tris(2-ethylhexyl)fosfaat	78-42-2	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	4897	tritsfrn	tritosulfuron	142469-14-5	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4902	tylsne	tylosine	1401-69-0	ug/l	NVT	GW		
J	g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4913	valium	valium	439-14-5	ug/l	NVT	GW	
	CONCTTE	(massa)Concentratie	1641	vamrdton	vamidotion	2275-23-2	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	1652	vinczln	vinclozolin	50471-44-8	ug/l	NVT	GW		
J	CONCTTE	(massa)Concentratie	4923	warfrn	warfarin	81-81-2	ug/l	NVT	GW		
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3051	45DCI2C8y2Hl	4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	64359-81-5	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	2304	abmne	abamectine	71751-41-2	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3129	acpmin	alfa-cypermethrin	67375-30-8	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3193	azdrtn	azadirachtin	11141-17-6	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3283	brodfcm	brodifacum	56073-10-0	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3285	bromdoh	bromadiolon	28772-56-7	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3284	bromcnzl	bromuconazol	116255-48-2	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	404	bupfzn	buprofezin	69327-76-0	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3416	chlftzn	chlofentezin	74115-24-5	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3456	clctdm	clethodim	99129-21-2	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1802	coumtll	coumatetralyl	5836-29-3	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3536	cymOanl	cymoxanil	57966-95-7	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3729	efrn	ethefon	16672-87-0	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3770	fenppdn	fenpropidin	67306-00-7	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	3809	flufnct	flufenacet	142459-58-3	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5048	ioxnOcnat	ioxynil octanoaat	3861-47-0	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4036	ioxfnC2y	isoxadifen-ethyl	163520-33-0	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4014	lppnC4yctbrm	joodpropnylbutylcarbaaat	55406-53-6	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4148	mepnprn	mepaniprim	110235-47-7	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5960	metzCIC2asfz	metazachloor-ethaansulfonzuur	172960-62-2	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5815	metCIC2asfz	metolachlor ethaansulfonzuur	171118-09-5	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5816	metCIC0Hac	metolachlor oxo azijnzuur	152019-73-3	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4321	orzln	oryzalin	19044-88-3	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4296	OaDazn	owadiazon	19666-30-9	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5818	pentoprd	penthiopyrad	183675-82-3	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4503	propqzfp	propaquizafop	111479-05-1	ug/l	NVT	GW	
	b	CONCTTE	(massa)Concentratie	1450	pydrbn	pyridaben	96489-71-3	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 (J=ja)

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

Groothede-code	Omschrijving	ChemSt / Object ID	ChemischeStof / Object Code	Parameter >> ChemischeStof of Object Omschrijving	CAS-nr.	Eenheid ^{4,2}	HDH ^{4,3}	Comp.	Opmerking
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5885	sedxne	sedaxane	874967-67-6	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5833	sindxcb	som indoxacarb (S- en R-isomeer)	144171-61-9	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4695	spinsnA	spinosynA	131929-60-7	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4697	spirdfn	spirodickfen	148477-71-8	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4762	T4cnzl	tetraconazool	112281-77-3	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	5819	thrcbzneC1y	thiencarbazone-methyl	317815-83-1	ug/l	NVT	GW
b	CONCTTE	(massa)Concentratie	4932	zOaAd	zoxamide	156052-68-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7217	17aboldnn	17alfa-boldenon	27833-18-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7211	17anortttrn	17alfa-nortestosteron	4409-34-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7214	17atesttrn	17alfa-testosteron	481-30-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2312	17aestDol	17alpha-estradiol	57-91-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7218	17bboldnn	17beta-boldenon	846-48-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7212	17bnortttrn	17beta-nortestosteron	434-22-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7215	17btesttrn	17beta-testosteron	58-22-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7213	19nor4adtndn	19-nor-4-androstenedion	734-32-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7216	5bDHTtrn	5beta-dihydrotestosteron	571-22-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7167	5HOxmbdzl	5-hydroxymebendazool	60254-95-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7192	albdz2amnsfn	alendazol-2-aminosulfon	80983-34-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7191	albdzsfn	alendazolsulfon	75184-71-3	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7190	albdzSO	alendazolsulfoxide	54029-12-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7189	albdzl	alendazool	54965-21-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7194	Aombdzl	aminomebendazool	52329-60-9	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7219	and14dn317d	androsta-1,4-diene-3,17-dion	897-06-3	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6150	andtdn	androsteendion	63-05-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7199	bitnl	bithionol	97-18-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6924	carpfn	carprofen	53716-49-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3481	ClT4cne	chlortetracycline	57-62-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7200	clorsln	clorsulon	60200-06-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7201	clostl	clostantel	57808-65-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5120	danfxcn	danofloxacin	112398-08-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7186	difacne	difloxacin	98106-17-3	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5309	DHT	dihydrotestosterone	521-18-6	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5942	dormtne	doramectine	117704-25-3	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5244	emmtbzat	emamectin-benzoaat	155569-91-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5943	epmtn	epinomectin	123997-26-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3760	fenbdzl	fenbendazool	43210-67-9	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7193	fenbdzsfn	fenbendazoolsulfon	54029-20-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	3806	flucnzl	fluconazol	86386-73-4	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7181	gamtmcne	gamithromycine	145435-72-9	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7202	halxn	haloxon	321-55-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7165	HOXflubdzle	hydroxyflubendazool	82050-12-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7176	josmcne	josamycine	16846-24-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7198	kettcbdzl	ketotriclabendazool	1201920-88-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5980	lamtgne	lamotrigine	84057-84-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4087	levmsl	levamisol	14769-73-4	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7184	marbfacne	marbofloxacin	115550-35-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7170	metccne	methacycline	914-00-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7169	minocnne	minocycline	10118-90-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7203	mortl	morantel	20574-50-9	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5946	moxdn	moxidectin	113507-06-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7187	naldxnzzr	nalidixinezuur	389-08-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4235	natmcn	natamycin	7881-93-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7162	neospirmcl	neospiramycin I	70253-62-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7204	nicAd	niclosamide	50-65-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7205	NO2xnl	nitroxinil	1689-89-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7206	OatI	oxantel	36531-26-7	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	5947	oxfdzle	oxfendazole	53716-50-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7195	Oxbdzl	oxibendazool	20559-55-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	4313	Oolnzzr	oxolinzuur	14698-29-4	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	8033	Oxcznide	oxyclozanide	2277-92-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6060	Oxprnl	oxypurinol	2465-59-0	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7178	pirimcne	pirimycine	79548-73-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7210	ponzzr	ponazuril	69004-04-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6146	prazqtl	praziquantel	55268-74-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7220	pregnndi	pregnenediol	80-92-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7207	pyrtl	pyrantel	15686-83-6	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7208	rafafne	rafoxanide	22662-39-1	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7209	salcanide	salicylanilide	87-17-2	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7185	sarfacne	sarafloxacin	98105-99-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	2493	spirimcne	spiramycine (H+III)	8025-81-8	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	6523	spirimcl	spiramycine I	24916-50-5	ug/l	NVT	GW
g	CONCTTE	(massa)Concentratie	7174	sulfcamde	sulfacetamide	144-80-9	ug/l	NVT	GW

