

Waternet
Drinkwater
Productielocatie Leiduin
2e kwartaal 2026

Wettelijk te meten stoffen

Algemene parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Electrisch geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	125		51.8	53.2	54.4	26
Temperatuur	°C	25		11.8	15.2	20.8	27
Zuurstof, labmeting	mg/l	>2		5.9	7.9	10.1	26
Troebelingsgraad	FTE	1		<0,03	<0,03	0.06	26
Smaak kwalitatief		*		0	0	0	26
Geur kwalitatief		*		0	0	0	26
Verzadigingsindex berekend	pH	> -0,2 **		0	0.12	0.32	26
Zuurgraad (berekend naar actuele temp.)	pH	7,0 < pH < 9,5		7.8	7.95	8.08	26
Totale hardheid	mmol/l	>1		1.27	1.33	1.43	26
Totale hardheid - °duits	gr. duits	>5,6		7.1	7.4	8.0	26

*: Aanvaardbaar en geen abnormale verandering

** : De norm geldt voor het jaargemiddelde

Anorganische macro parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Waterstofcarbonaat	mg/l	>60		161	170	182	26
Corrosie-index				0.9	1	1	3
Chloride	mg/l	150 *		63	66	68	3
Chloraat	µg/l	250		<2,0	<2,0	<2,0	3
Chloriet	µg/l	250		<3,0	<3,0	<3,0	3
Sulfaat	mg/l	150		41.2	42.5	44.3	3
Natrium	mg/l	150		61.6	65.4	68.5	6
Kalium	mg/l			3.43	3.49	3.52	3
Calcium	mg/l			34.57	36.93	39.69	26
Magnesium	mg/l			8.69	9.85	11	26
Ammonium	mg/l NH4	0.2		<0,05	<0,05	<0,05	13
Ammonium	mg/l N	0.16		<0,04	<0,04	<0,04	13
Nitriet	mg/l N	0.03		<0,002	<0,002	<0,002	6
Nitriet	mg/l NO2	0.1		<0,007	<0,007	<0,007	6
Nitraat	mg/l N	11.4		0.6	0.86	0.99	6
Nitraat	mg/l NO3	50		2.66	3.82	4.36	6
Som Nitriet en Nitraat	mg/l NO2+NO3	1 **		0.06	0.08	0.09	6

* Chloride: De norm geldt voor het jaargemiddelde

** Norm: Som NO3/50 + NO2/3: <1

Anorganische micro parameters

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddeld	Maximaal	Aantal
Aluminium opgelost	µg/l	200		1.3	2	3.2	6
Antimoon opgelost	µg/l	10		0.2	0.2	0.2	1
Arseen opgelost	µg/l	10		1.24	1.24	1.24	1
Boor	mg/l	1.5		0.041	0.041	0.041	1
Bromaat	µg/l	1 *		0.7	1	1.4	13
Cadmium opgelost	µg/l	5		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chroom opgelost	µg/l	50		<0,1	<0,1	<0,1	1
Fluoride	mg/l	1		0.11	0.11	0.11	1
Ijzer opgelost	µg/l	200		<5	<5	<5	13
Koper opgelost	µg/l	2000		<0,5	<0,5	<0,5	1
Kwik	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Lood opgelost	µg/l	5		<0,2	<0,2	<0,2	3
Mangaan opgelost	µg/l	50		<5	<5	<5	13
Nikkel opgelost	µg/l	20		<0,5	<0,5	<0,5	1
Seleen opgelost	µg/l	20		<0,5	<0,5	<0,5	1
Totaal cyanide	µg/l	50		<2,0	<2,0	<2,0	1
Zink	µg/l	3000		<2,5	<2,5	<2,5	1

Bromaat *: De norm voor het 90-percentiel is 1 µg/l. Bij desinfectie geldt een 90 percentielwaarde van 5 µg/l, met een maximum van 10 µg/l.

90 Percentiel Bromaat:1,5 µg/l.

Organische parameters

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddeld	Maximaal	Aantal
Totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l	*		0.81	0.91	1	3
Kleurintensiteit	mg/l Pt	20		<1	<1	1	11
Bisfenol A	ng/l	2500		<8	<8	<8	1
N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	ng/l	12		<3,0	<3,0	<3,0	1
Microcystine-LR	µg/l	1		<0,05	<0,05	<0,05	6
Pyrazool	µg/l	3		<0,050	<0,050	<0,050	1

*: geen abnormale verandering

Gehalogeneerde azijnzuren (HAA)

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddeld	Maximaal	Aantal
Dibroomazijnzuur	µg/l			<0,06	<0,06	<0,06	1
Dichloorazijnzuur	µg/l			<0,02	<0,02	<0,02	1
Monochloorazijnzuur	µg/l			<0,50	<0,50	<0,50	1
Trichloorazijnzuur (TCA)	µg/l			<0,03	<0,03	<0,03	1

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddeld	Maximaal	Aantal
Benzo(a)pyreen	µg/l	0.01		<0,003	<0,003	<0,003	1
Anthraceen	µg/l	-		<0,002	<0,002	<0,002	1
Benzo(a)antraceen	µg/l	-		<0,006	<0,006	<0,006	1
Benzo(b)fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Benzo(ghi)peryleen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Benzo(k)fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Chryseen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Fenanthreen	µg/l	-		<0,002	<0,002	<0,002	1
Fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Indeno(123-cd)pyreen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	1
Pyreen	µg/l	-		<0,003	<0,003	<0,003	1
Som PAK 10	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1

Polychloorbifenylen (PCB)

Component naam	eenheid			Meetresultaten			
		Maximaal	Overschrijdt	Minimaal	Semiddeld	Maximaal	Aantal
PCB-28	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	1
PCB-52	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	1
PCB-101	µg/l	-		<0,01	<0,01	<0,01	1
PCB-118	µg/l	-		<0,01	<0,01	<0,01	1
PCB-138	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	1
PCB-153	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	1
PCB-180	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	1
Som 7 polychloorbifenylen	µg/l	0.5		<0,05	<0,05	<0,05	1

Pesticiden		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduidel	Maximaal	Aantal
Aldrin	µg/l	0.03		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dieldrin	µg/l	0.03		<0,02	<0,02	<0,02	1
Heptachloor	µg/l	0.03		<0,02	<0,02	<0,02	1
Heptachloorepoxide	µg/l	0.03		<0,02	<0,02	<0,02	3
2-(methylthio)benzothiazole	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
2,4,5-T	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
2,4-D	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
2,4-dinitrofenol	µg/l	0.1		<0,025	<0,025	<0,025	1
2,4-DP	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Alachloor	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Alfa-endosulfan	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Alfa-HCH	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Aminomethylfosfonzuur	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Amisulbrom	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Atrazin	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Atrazine-2-hydroxy	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Bentazon	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Beta-endosulfan	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Beta-HCH	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Bitertanol	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Bixafen	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Boscalid	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Bupirimaat	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chloorfenvinfos	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Chloorprofam	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Chloorpyrifos	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Chloorthal	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Cyanazin	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Cyprodinil	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dalapon	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Deltametrin	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Desethylatrazin	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Desfencylchloridazon	µg/l	0.1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Desisopropylatrazin	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Desmetryn	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Diazinon	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dichlobenil	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dichloorvos	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Diethofencarb	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Difenylamine	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dikegulac sodium	µg/l	0.1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Dimethoat	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Dimethomorf	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Dinoseb (2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0.1		<0,025	<0,025	<0,025	1
Dinoterb (2-tert.butyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0.1		<0,050	<0,050	<0,050	1
DNOC (2-methyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0.1		<0,025	<0,025	<0,025	1
Dodemorf	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Edifenfos	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Endrin	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Ethofumesaat	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Ethoprofos	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Etridiazool	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Fenpropimorf	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Fenvaleraat	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Flonicamid	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Flumioxazine	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Fluopyram	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Flupyradifuron	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Fluxapyroxad	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Furalaxyl	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1

Pesticiden		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semidieel	Maximaal	Aantal
Gamma-HCH	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Glufosinaat	µg/l	0.1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Glyfosaat	µg/l	0.1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Hexachloorbenzeen	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Hexazinon	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Isopirazam	µg/l	0.1		<0,04	<0,04	<0,04	1
Kresoxim-methyl	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Malathion	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
MCPA (4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur)	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
MCPB (4-(4-chloor-2-methylfenoxyl)boterzuur)	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
MCPP (Mecoprop)	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Metalaxyl	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Metazachloor	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Metazachloor-c-metaboliet	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Metazachloor-s-metaboliet	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Metolachloor	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Metolachloor-c-metaboliet	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Metolachloor-s-metaboliet	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Metribuzin	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Mevinfos	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
DMSA (N,N-dimethylaminosulfanilide)	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
p,p'-DDD	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
p,p'-DDE	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
p,p'-DDT	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Paclobutrazol	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Parathion-ethyl	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Parathion-methyl	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Penflufen	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Piperonylbutoxide	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Pirimicarb	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Procymidon	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Prometryn	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Propachloor	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Propamocarb	µg/l	0.1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Propazin	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Propyzamide	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Prosulfocarb	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Pyrazofos	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Pyrimethanil	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Sebutylazine	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Sedaxane	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Simazin	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Simazine-2-hydroxy	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Sulfotep	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Terbutryn	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Terbutylazin	µg/l	0.1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Terbutylazin-desethyl	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Tetrachloororthofotaalzuur	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Tetrachloorinfos	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Thiabendazole	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Thiamethoxam	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Thiophanate-methyl	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Tolclofos-methyl	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Triadimefon	µg/l	0.1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Trisulfuron-methyl	µg/l	0.1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Vinclozolin	µg/l	0.1		<0,02	<0,02	<0,02	1

Pesticiden		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Aldicarb	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Aldicarbsulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Aldicarbsulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Bromacil	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Butocarboxim	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Butocarboximsulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Butocarboximsulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Carbaryl	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Carbendazim	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Carbofuran	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Chloorbromuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Chloortoluron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Chloridazon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
DCPMU (1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum)	ng/l	100		<10	<10	<10	3
DCPU (1-(3,4-dichloorfenyl)ureum)	ng/l	100		<10	<10	<10	3
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide)	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Dimethenamide	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Diuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Ethiofencarb	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Imidacloprid	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Isoproturon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Linuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Metamitron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methabenzthiazuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methiocarb	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methiocarbsulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methiocarbsulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methomyl	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methyl N (3hydroxyphenyl)carbamate	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Metoxuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Monolinuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Monuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Nicosulfuron	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Oxamyl	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Propoxur	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Triadimenol	ng/l	100		<10	<10	<10	3
SOM Pesticiden	µg/l	0.5		<0,5	<0,5	<0,5	3

Poly- en Perfluorverbindingen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduid	Maximaal	Aantal
11CI-PF3OUdS	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	6
4:2 FTS	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
6:2 FTS	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
8:2 diPAP	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	6
8:2 FTS	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
8:2 FTUCA	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	6
9CI-PF3ONS	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
B-N-EtFOSAA, indicatief	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
L-N-EtFOSAA	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
som L-N-EtFOSAA en B-N-EtFOSAA, LB, ind	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
som L-N-EtFOSAA en B-N-EtFOSAA, MB, ind	ng/l			0.2	0.2	0.2	6
B-N-MeFOSAA, indicatief	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
L-N-MeFOSAA	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
som L-N-MeFOSAA en B-N-MeFOSAA, LB, ind	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
som L-N-MeFOSAA en B-N-MeFOSAA, MB, ind	ng/l			0.2	0.2	0.2	6
B-PFHxS, indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	0.22	6
L-PFHxS	ng/l	*		0.27	0.34	0.44	6
som L-PFHxS en B-PFHxS, LB, indicatief	ng/l			0.27	0.45	0.64	6
som L-PFHxS en B-PFHxS, MB, indicatief	ng/l			0.37	0.5	0.64	6
B-PFOA, indicatief	ng/l	*		<0,50	<0,50	0.74	6
L-PFOA	ng/l	*		1.4	1.8	2.2	6
som L-PFOA en B-PFOA, LB, indicatief	ng/l			1.4	2.1	3	6
som L-PFOA en B-PFOA, MB, indicatief	ng/l			1.6	2.2	3	6
B-PFOS, indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	0.3	6
L-PFOS	ng/l	*		<0,20	0.21	0.26	6
som L-PFOS en B-PFOS, LB, indicatief	ng/l			0.21	0.25	0.3	6
som L-PFOS en B-PFOS, MB, indicatief	ng/l			0.31	0.35	0.4	6
DONA	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
FBSA	ng/l			<0,50	<0,50	<0,50	6
FHxSA	ng/l			<0,50	<0,50	<0,50	6
FOSA	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
HFPO-DA	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
PFBA	ng/l	*		2.4	3	4.1	6
PFBS	ng/l	*		2.4	3.1	4.1	6
PFDA	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFDoA	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
PFDoS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFDS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFHpA	ng/l	*		0.87	1.2	1.4	6
PFHpS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFHxA	ng/l	*		1.5	2.2	2.7	6
PFHxDA	ng/l			<2,0	<2,0	<2,0	6
PFNA	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFNS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFPeA	ng/l	*		2.1	2.6	3.2	6
PFPeS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
PFTeDA	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	6
PFTTrDA	ng/l	*		<1,0	<1,0	<1,0	6
PFTTrDS	ng/l	*		<2,0	<2,0	<2,0	6
PFUdA	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
PFUdS	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
som 20-EU PFAS LB	ng/l	100		11	15	18	6
som 20-EU PFAS MB	ng/l	100		15	18	21	6

*: Som 20 PFAS: geldt voor de som van de gemarkeerde verbindingen. (23 stoffen: Lineair & Branched =1)
Het Drinkwaterbesluit stelt de som van 20 PFAS op maximaal 100 ng/l. Deze norm is van kracht per 12 januari 2026. Voor de lower bound geldt: elke waarde onder de rapportage grens (RG) wordt meegenomen als "0".
Voor de middle bound geldt: elke waarde onder de RG wordt meegenomen als "0.5 x RG".

Aromatische Aminen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduidel	Maximaal	Aantal
2 + 4-Methylaniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2-(Fenylsulfon)aniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2,3,4-Trichlooraniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2,4 + 2,5-Dichlooraniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2,6-Dimethylaniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2-Aminoacetophenon	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
2-Nitroaniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
3-Chlooraniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
4-Methoxy-2-nitroaniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Aniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
N-Methylaniline	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	1
Melamine	µg/l	1		0.039	0.048	0.057	3
Hexa(methoxymethyl)melamine	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
4-methylbenzotriazol	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
5-methylbenzotriazol	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Benzotriazole	ng/l	1000		<20	<20	<20	3

Glymen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduidel	Maximaal	Aantal
Diglyme	µg/l	1		0.019	0.019	0.019	1
Tetraglyme	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Triglyme	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1

ETBE MTBE		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduidel	Maximaal	Aantal
ETBE (Ethyl-tertiar-butylether)	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
MTBE (Methyl-tertiar-butylether)	µg/l	1		0.01	0.01	0.01	1

Gehalogeneerde monocyclische koolwaterstoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiduidel	Maximaal	Aantal
1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,2,3-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,2,4-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,2-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,3-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,4-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
2-Chloormethylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Pentachloorbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1

Gehalogeneerde alifatische koolwaterstoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
1,2-Dichloorethaan	µg/l	3		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,1,2,2-Tetrachloorethaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,2,3-Trichloorpropaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,2-Dibroom-3-chloorpropaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Broomchloorazijnzuur	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Broomchloormethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dichloormethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Hexachloorbutadieen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Hexachloorethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Tetrachloormethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Tetrachlooretheen	µg/l	10		<0,01	<0,01	<0,01	1
Trichlooretheen	µg/l	10		<0,02	<0,02	<0,02	1
Som Trichlooretheen en tetrachlooretheen	µg/l	10		<0,03	<0,03	<0,03	1
Broomdichloormethaan	µg/l	1*		<0,01	<0,01	<0,01	1
Dibroomchloormethaan	µg/l	1*		<0,01	<0,01	<0,01	1
Tribroommethaan	µg/l	1*		<0,01	<0,01	<0,01	1
Trichloormethaan	µg/l	1*		0.03	0.03	0.03	1
Trihalomethanen, som	µg/l	50*		0.03	0.03	0.03	1

*: Bij desinfectie is de norm van de Som Trihalomethanen 25 µg/l voor het 90-percentiel, met een maximum van 50 µg/l, waarbij Broomdichloormethaan maximaal 15 µg/l. De som geldt voor de 4 gemarkeerde verbindingen.

Monocyclische koolwaterstoffen / aromaten		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Benzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
1,2,4-Trimethylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,2-Dimethylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,3 en 1,4-Dimethylbenzeen (som)	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,3,5-Trimethylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Cyclohexaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Ethylbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Iso-propylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Methylbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
N-butylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
N-propylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
P-isopropylmethylbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1

Biologische parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Aeromonas (30°C)	kve/100 ml	1000		0	1	11	26
Bacteriën van de Coligroep 37°C	kve/100 ml	0		0	0	1	180
Escherichia coli	kve/100 ml	0		0	0	0	180
Clostridium perfringens	kve/100 ml	0		0	0	0	13
Enterococci	kve/100 ml	0		0	0	0	26
Koloniegetal 3 dagen 22°C*	kve/ml	100*		0	1	5	26
Legionella	kve/l	100		<100	<100	<100	6

* Koloniegetal 22°C: Geen abnormale verandering. De norm geldt voor het geometrisch jaargemiddelde. Het geometrisch jaargemiddelde KG = 1 kve/ml

Overige Antropogene stoffen (mensgemaakt)

Medicijnresten / Geneesmiddelen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			Aantal
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
10,11-trans diolcarbamazepine	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
4+5-methylbenzotriazole	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Acetylsulfamethoxazole	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Amantadine	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Amidotrizoïnezuur	ng/l	1000		32	32	32	1
Amisulpride	ng/l	1000		<1	<1	<1	1
Atenolol	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Azitromycine	ng/l	1000		<40	<40	<40	1
Benzotriazole	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Bezafibraat	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Bisoprolol	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Candesartan	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Carbamazepine	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Chloramphenicol	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Citalopram	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Clarithromycine	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Clofibraat	ng/l	1000		<50	<50	<50	1
Clofibrinezuur	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Coffeine	ng/l	1000		<25	<25	<25	3
Cotinine	ng/l	1000		<25	<25	<25	3
Cyclofosfamide	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Diazepam	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Diclofenac	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Enalapril	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Fenazon	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Fenofibraat	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Fenofibrinezuur	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Furosemide	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Gabapentine	ng/l	1000		<25	<25	<25	1
Gabapentin-lactam	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Gemfibrozil	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Guanylureum	ng/l	1000		<55	<55	<55	1
Hydrochlorthiazide	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Hydroxycotinine	ng/l	1000		<25	<25	<25	3
Ibuprofen	ng/l	1000		<25	<25	<25	3
Ifosfamide	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Iohexol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Iomeprol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Iopamidol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Iopromide	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Ioxitalaminezuur	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Irbesartan	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Ketoprofen	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Lamotrigine	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Lidocaïne	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Lincomycine	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Lisinopril	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Losartan	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Metformine	ng/l	1000		<50	<50	<50	1
Metoprolol	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
N-acetyl-4-aminoantipyrine	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Naproxen	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
N-formyl-4-aminoantipyrine	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Omeprazol	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Oxazepam	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
Oxcarbazepine	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Oxipurinol	ng/l	1000		<20	<20	<20	3
Paracetamol	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Paroxetine	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
Pravastatine	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Primidon	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Propranolol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Ranitidine	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Ritalinezuur	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Sitagliptine	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Sotalol	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
Sulfadiazine	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Sulfamethazine	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Sulfamethizole	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
Sulfamethoxasol	ng/l	1000		<6	<6	<6	1
Sulfapyridine	ng/l	1000		<4	<4	<4	1
Sulfaquinoxaline	ng/l	1000		<3	<3	<3	1

Medicijnresten / Geneesmiddelen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Telmisartan	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Temazepam	ng/l	1000		<3	<3	<3	1
Theophylline	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Tiamuline	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Tramadol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
Trimethoprim	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Valsartan	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Valsartanzuur	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Venlafaxine	ng/l	1000		<3	<3	<3	1

Industriële stoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijdt	Minimaal	Semiddel	Maximaal	Aantal
Bisfenol S	ng/l	1000		<8	<8	<8	1
1,2,4-triazole	µg/l	0,1		0.078	0.078	0.078	1
1,4-dioxaan	µg/l	1		0.17	0.19	0.2	3
2,4-dichloorbenzoezuur	µg/l	1		<0,100	<0,100	<0,100	3
Acenafteen	µg/l	1		0.006	0.006	0.006	1
Acenaftyleen	µg/l	1		<0,005	<0,005	<0,005	1
Acesulfaam	µg/l	1		<0,050	<0,050	<0,050	3
Cyclamaat	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020	3
Dibenz(ah)anthraceen	µg/l	1		<0,004	<0,004	<0,004	1
Dibroommethaansulfonzuur (br2-msa)	µg/l	1		<0,025	<0,025	<0,025	3
Dichloorazijnzuur	µg/l	1		<0,100	<0,100	<0,100	3
Dichloormethaansulfonzuur (cl2-msa)	µg/l	1		<0,025	<0,025	<0,025	3
Dicyandiamide	µg/l	1		0.045	0.045	0.045	1
Diisopropylether	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
DTPA (di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur)	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	3
EDTA (ethyleendiaminetetra-azijnzuur)	µg/l	1		<0,5	<0,5	0.6	3
Ethylsulfaat	µg/l	1		<0,050	<0,050	<0,050	3
Fluoreen	µg/l	1		<0,003	<0,003	<0,003	1
Iso-butylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Naftaleen	µg/l	1		<0,004	<0,004	<0,004	1
N-butylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
NTA (nitrilo-triethaanzuur)	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	3
P-tolueensulfonzuur	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Perchloraat	µg/l	1		0.134	0.165	0.187	3
Saccharine	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	3
Sucralose	µg/l	1		0.32	0.4	0.49	3
Sulfaminezuur	µg/l	1	!	7.1	9.1	13	3
TAME (Tertiair-amyl-methylether)	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Tributylfosfaat	µg/l	1		<0,04	<0,04	<0,04	3
Triethylfosfaat	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Trifluorazijnzuur	µg/l	1	!	1.3	1.4	1.4	3
Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa)	µg/l	1		0.028	0.029	0.03	3
Triisobutylfosfaat	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Urotropine	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1

[!] Sulfaminezuur: Alle metingen zijn boven de norm van 1 µg/L aangetoond. Hiervan is melding gedaan bij Inspectie Leefomgeving en Transport. De indicatieve drinkwaterrichtwaarde van 1400 µg/l wordt niet overschreden. Drinkwaterrichtwaarden zijn, door het RIVM, gezondheidskundig onderbouwde veilige risicogrenzen voor individuele stoffen die boven de signaleringsparameter 1 µg/l worden aangetroffen in drinkwater.

[!] Trifluorazijnzuur: Alle metingen zijn boven de norm van 1 µg/L aangetoond. Hiervan is melding gedaan bij Inspectie Leefomgeving en Transport. De indicatieve drinkwater richtwaarde van 2,2 µg/l wordt niet overschreden. Drinkwaterrichtwaarden zijn, door het RIVM, gezondheidskundig onderbouwde veilige risicogrenzen voor individuele stoffen die boven de signaleringsparameter 1 µg/l worden aangetroffen in drinkwater.