

PWN
Drinkwater
Productielocatie Laren
1e kwartaal 2023

Wettelijk te meten stoffen

Algemene parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Electrisch geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	125		33,7	37,5	43,4	13
Temperatuur	°C	25		6,8	9,0	10,0	13
Zuurstof, labmeting	mg/l	>2		6,4	7,9	10,2	13
Troebelingsgraad	FTE	1		<0,03	<0,03	0,05	13
Smaak kwalitatief		*		0	0	0	13
Geur kwalitatief		*		0	0	0	13
Verzadigingsindex berekend	pH	> -0,2 **		0,08	0,15	0,24	13
Zuurgraad berekend actuele temp	pH	7,0 < pH < 9,5		7,88	7,98	8,05	13
Totale hardheid	mmol/l	>1		1,22	1,39	1,47	13
Totale hardheid - *duits	gr. duits	>5,6		6,8	7,8	8,2	13

*: Aanvaardbaar en geen abnormale verandering

** : De norm geldt voor het jaargemiddelde

Anorganische macro parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Waterstofcarbonaat	mg/l	>60		138	151	171	13
Chloride	mg/l	150 *		29	38	45	4
Chloraat	µg/l	1 **		<5,0	<5,0	<5,0	4
Sulfaat	mg/l	150		18,6	18,6	18,6	1
Natrium	mg/l	150		19,7	31,2	41,3	4
Kalium	mg/l			2,08	2,08	2,08	1
Calcium	mg/l			42,50	48,60	51,93	13
Magnesium	mg/l			3,73	4,36	5,34	13
Ammonium	mg/l NH4	0,2		<0,02	<0,02	<0,02	13
Ammonium	mg/l N	0,16		<0,02	<0,02	<0,02	13
Nitriet	mg/l N	0,03		<0,002	<0,002	<0,002	1
Nitriet	mg/l NO2	0,1		<0,007	<0,007	<0,007	1
Nitraat	mg/l N	11,4		1,86	1,86	1,86	1
Nitraat	mg/l NO3	50		8,25	8,25	8,25	1
Som Nitriet en Nitraat	µg/l NO2+NO3	1 ***		0,17	0,17	0,17	1

* Chloride: De norm geldt voor het jaargemiddelde

** Chloraat: Vanaf 2026 geldt als norm 250 µg/l.

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

Anorganische micro parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Aluminium opgelost	µg/l	200		2,1	2,5	2,9	4
Antimoon opgelost	µg/l	10		<0,1	<0,1	<0,1	1
Arseen opgelost	µg/l	10		0,34	0,34	0,34	1
Boor	mg/l	1,5		0,019	0,019	0,019	1
Bromaat	µg/l	1 *		0,1	0,6	0,9	4
Cadmium opgelost	µg/l	5		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chroom opgelost	µg/l	50		0,5	0,5	0,5	1
Fluoride	mg/l	1		0,07	0,07	0,07	1
IJzer opgelost	µg/l	200		<5	<5	9	13
Koper opgelost	µg/l	2000		0,7	0,7	0,7	1
Kwik	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Lood opgelost	µg/l	5		<0,2	<0,2	<0,2	1
Mangaan opgelost	µg/l	50		<5	<5	<5	1
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 = 0,83

Organische parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l	*		1,97	1,97	1,97	1
Kleurintensiteit	mg/l Pt	20		<1	1	3	13
Bisfenol A	ng/l	2500		<8	<8	<8	1
Pyrazool	µg/l	3		<0,050	<0,050	<0,050	1

*: geen abnormale verandering

Gehalogeneerde azijnzuren (HAA)		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Dibroomazijnzuur	µg/l			<0,06	<0,06	<0,06	1
Dichloorazijnzuur	µg/l			<0,02	<0,02	<0,02	1
Monobroomazijnzuur	µg/l			<0,06	<0,06	<0,06	1
Monochloorazijnzuur	µg/l			<0,50	<0,50	<0,50	1
Trichloorazijnzuur (TCA)	µg/l			<0,03	<0,03	<0,03	1
SOM 5 gehalogeneerde azijnzuren	µg/l	60		<0,50	<0,50	<0,50	1

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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)				Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Maximaal	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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		<0,02	<0,02	<0,02	1

Pesticiden	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			Aantal
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
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		<0,04	<0,04	<0,04	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		<0,05	<0,05	<0,05	1	
2,4-DP	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
2,6-dichloorbenzoezuur	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Alachloor	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Aldicarb	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Aldicarbsulfon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Aldicarbsulfoxide	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	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	
Amisulbrom	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Atrazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Atrazine-2-hydroxy	µg/l	0,1		<0,015	<0,015	<0,015	1	
Azinfos-methyl	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	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		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Boscalid	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	1	
Bromacil	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Bupirimaat	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Butocarboxim	µg/l	0,1		<0,050	<0,050	<0,050	1	
Butocarboximsulfon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Butocarboximsulfoxide	µg/l	0,1		<0,050	<0,050	<0,050	1	
Carbaryl	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Carbendazim	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Carbofuran	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Chloorbromuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Chloorfenvinfos	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Chloorprofam	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Chloorpyrifos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Chloorthal	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Chloortoluron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Chloridazon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Cyanazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Cyflumetofen	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Cyprodinil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Dalapon	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
DCPMU (1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum)	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
DCPU (1-(3,4-dichloorfenyl)ureum)	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide)	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Deltametrin	µg/l	0,1		<0,06	<0,06	<0,06	1	
Desethylatrazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Desfenylchloridazon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Desisopropylatrazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Desmetryn	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Diazinon	µg/l	0,1		<0,07	<0,07	<0,07	1	
Dichlobenil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Dichloorvos	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
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		0,026	0,026	0,026	1	
Dimethenamide	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Dimethoaat	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Dimethomorf	µg/l	0,1		<0,07	<0,07	<0,07	1	

Pesticiden	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			Aantal
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
Dinoseb (2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0,1		<0,05	<0,05	<0,05	1	
Dinoterb (2-tert.butyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0,1		<0,05	<0,05	<0,05	1	
Diuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
DNOC (2-methyl-4,6-dinitrofenol)	µg/l	0,1		<0,05	<0,05	<0,05	1	
Dodemorf	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	1	
Edifenfos	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Endrin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Ethiofencarb	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Ethofumesaat	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Ethoprofos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Etridiazool	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Fenpropimorf	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Fenvaleraat	µg/l	0,1		<0,09	<0,09	<0,09	1	
Flonicamid	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Flumioxazine	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Fluopyram	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	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	
Fosfamidon	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Furalaxyl	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	1	
Gamma-HCH	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Halauxifen-methyl	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Hexachloorbenzeen	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Hexazinon	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	1	
Imidacloprid	µg/l	0,1		<0,050	<0,050	<0,050	1	
Isoproturon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Isopyrazam	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	1	
Kresoxim-methyl	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Linuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Malathion	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
MCPA (4-chloor-2-methylfenoxijazijnzuur)	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
MCPB (4-(4-chloor-2-methylfenoxij)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		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Metamitron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Metazachloor	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Metazachloor-c-metaboliet	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Metazachloor-s-metaboliet	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Methabenzthiazuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Methiocarb	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Methiocarbsulfon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Methiocarbsulfoxide	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Methomyl	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Methyl N (3hydroxyphenyl)carbamate	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Metolachloor	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Metolachloor-c-metaboliet	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Metolachloor-s-metaboliet	µg/l	0,1		<0,025	<0,025	<0,025	1	
Metoxuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Metribuzin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Mevinfos	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Monolinuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
Monuron	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
DMSA (N,N-dimethylaminosulfanilide)	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,1		0,011	0,011	0,011	1	
Nicosulfuron	µg/l	0,1		<0,050	<0,050	<0,050	1	
Oxamyl	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	
Paraoxon-ethyl	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	1	
Parathion-ethyl	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	4	
Parathion-methyl	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	4	

Pesticiden	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			Aantal
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
Penflufen	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Piperonylbutoxide	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Pirimicarb	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Procymidon	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Prometryn	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Propachloor	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Propamocarb	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1	
Propazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Propoxur	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1	
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	1	
Pyrimethanil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Sebuthylazine	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		<0,03	<0,03	<0,03	1	
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		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Terbutylazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Terbutylazin-desethyl	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Tetrachloororthoftaalzuur	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Tetrachloorinfos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
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		<0,050	<0,050	<0,050	1	
Tolclofos-methyl	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1	
Triadimefon	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
Triadimenol	µg/l	0,1		<0,10	<0,10	<0,10	1	
Trisulfuron-methyl	µg/l	0,1		<0,015	<0,015	<0,015	1	
Vinclozolin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1	
SOM Pesticiden	µg/l	0,5		<0,10	<0,10	<0,10	1	

Poly- en Perfluorverbindingen	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			Aantal
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
6:2 fluorotelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	ng/l			<0,50	<0,50	<0,50	4	
11-chlooreicosaanfluor-3-oxaundecaan-1-sulfonaat (11cl-pf3ouds)	ng/l			<1,00	<1,00	<1,00	4	
9-chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat (9cl-pf3ons)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	4	
dodecafluor-3H-4,8-dioxanonaan-1-sulfonaat (DONA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	4	
ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (EtFOSAA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	4	
2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (HFPO-DA)	ng/l			<0,20	<0,20	0,33	4	
perfluorbutaanzuur (PFBA)	ng/l	*		0,59	2,1	2,9	4	
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	ng/l	*		0,55	1,1	1,7	4	
perfluordecaanzuur (PFDA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	4	
perfluordodecaanzuur (PFDoA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	4	
perfluordodecaansulfonzuur (PFDoS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	ng/l	*		<0,20	0,38	0,6	4	
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	ng/l	*		0,21	0,79	1,2	4	
perfluornonaanzuur (PFNA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	4	
perfluornonaansulfonzuur (PFNS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	ng/l	*		<0,20	0,56	0,85	4	
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	ng/l	*		<1,00	<1,00	<1,00	4	
perfluortridecaansulfonzuur (PFTrDS)	ng/l	*		<2,00	<2,00	<2,00	4	
perfluorundecaanzuur (PFUdA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	4	
perfluorundecaansulfonzuur (PFUdS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
L-perfluorhexaansulfonzuur (L-PFHxS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
B-perfluorhexaansulfonzuur (B-PFHxS), indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
som L-PFHxS en B-PFHxS, indicatief	ng/l			<0,20	<0,20	0,24	4	
L-perfluorocetaanzuur (L-PFOA)	ng/l	*		<0,50	2,2	3,0	4	
B-perfluorocetaanzuur (B-PFOA), indicatief	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	4	
som L-PFOA en B-PFOA, indicatief	ng/l			<0,50	2,2	3,0	4	
L-perfluorocetaansulfonzuur (L-PFOS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
B-perfluorocetaansulfonzuur (B-PFOS), indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	4	
som L-PFOS en B-PFOS, indicatief	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	4	
SOM 20 PFAS	ng/l		100	1,4	7,2	10,3	4	

*: Som 20 PFAS: geldt voor de som van de gemarkeerde verbindingen. (23 stoffen: Linear & Branched =1)
Het Drinkwaterbesluit stelt de som van 20 PFAS op maximaal 100 ng/l. Deze norm wordt van kracht op 12 januari 2026.

Aromatische Aminen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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
4-methylbenzotriazol	µg/l	1		<0,050	<0,050	<0,050	1
5-methylbenzotriazol	µg/l	1		<0,050	<0,050	<0,050	1
Benzotriazole	µg/l	1		<0,050	<0,050	<0,050	1

Glymen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Diglyme	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Tetraglyme	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Triglyme	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1

ETBE MTBE		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
ETBE (Ethyl-tertiair-butylether)	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1

Gehalogeneerde monocyclische koolwaterstoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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		<0,02	<0,02	<0,02	1
Pentachloorbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1

Gehalogeneerde alifatische koolwaterstoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
1,2-Dichloorethaan	µg/l	3		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	1
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Broomchloorazijnzuur	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Broomchloormethaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dichloormethaan	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	1
Trans-1,2-dichloorpropeen	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		<0,02	<0,02	<0,02	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*		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dibroomchloormethaan	µg/l	1*		<0,02	<0,02	<0,02	1
Tribroommethaan	µg/l	1*		<0,02	<0,02	<0,02	1
Trichloormethaan	µg/l	1*		0,02	0,02	0,02	1
Trihalomethanen, som	µg/l	50*		0,02	0,02	0,02	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	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Benzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	1
Ethenylbenzeen	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Ethylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Iso-propylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Methylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	1

Biologische parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Aeromonas (30°C)	kve/100 ml	1000		0	1	3	4
Bacteriën van de Coligroep 37°C	kve/100 ml	0		0	0	0	90
Escherichia coli	kve/100 ml	0		0	0	0	90
Clostridium perfringens	kve/100 ml	0		0	0	0	13
Enterococcen	kve/100 ml	0		0	0	0	13
Koloniegetal 3 dagen 22°C*	kve/ml	100*		0	33	420	13
Legionella	kve/l	100		<100	<100	<100	4

* Koloniegetal 22°C: Geen abnormale verandering. De norm geldt voor het geometrisch jaargemiddelde. Het geometrisch jaargemiddelde KG = 2

Medicijnresten / Geneesmiddelen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
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
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
Claritromycine	ng/l	1000		<5	<5	<5	1
Clofibrat	ng/l	1000		<50	<50	<50	1
Clofibrinezuur	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Coffeïne	ng/l	1000		<25	<25	<25	1
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	1
Gemfibrozil	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
Guanylureum	ng/l	1000		<55	<55	<55	1
Hydrochlorthiazide	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Ibuprofen	ng/l	1000		<25	<25	<25	1
Ifosfamide	ng/l	1000		<2	<2	<2	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
Lincromycine	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
Methotrexate	ng/l	1000		<20	<20	<20	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
Oxipurinol	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Paracetamol	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
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
Salicylzuur	ng/l	1000		<45	<45	<45	1
Sitagliptine	ng/l	1000		<15	<15	<15	1
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

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Telmisartan	ng/l	1000		<10	<10	<10	1
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	1
Venlafaxine	ng/l	1000		<3	<3	<3	1

Industriële stoffen

Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Bisfenol S	ng/l	1000		<8	<8	<8	1
Acenafteen	µg/l	1		<0,002	<0,002	<0,002	1
Acenafyleen	µg/l	1		<0,005	<0,005	<0,005	1
Cyanuurzuur	µg/l	1		<0,25	<0,25	<0,25	1
Dibroommethaansulfonzuur (br2-msa)	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	1
Dichloorazijnzuur	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	1
Dichloormethaansulfonzuur (cl2-msa)	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Diisopropylether	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Ethylsulfaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	1
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
Perchloraat	µg/l	1		0,12	0,12	0,12	1
Sulfaminezuur	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	1
TAME (Tertiair-amyl-methylether)	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Tributylfosfaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	1
Triethylfosfaat	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa)	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Triisobutylfosfaat	µg/l	1		<0,20	<0,20	<0,20	1