

**PWN**  
**Drinkwater**  
**Productielocatie Laren**  
**3e kwartaal 2024**

**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		35,1	39,1	42,3	13
Temperatuur	°C	25		11,0	13,2	13,8	13
Zuurstof, labmeting	mg/l	>2		4,4	6,2	7,7	13
Troebelingsgraad	FTE	1		<0,03	<0,03	<0,03	13
Smaak kwalitatief		*		0	0	0	13
Geur kwalitatief		*		0	0	0	13
Verzadigingsindex berekend	pH	> -0,2 **		0,11	0,20	0,32	13
Zuurgraad berekend actuele temp	pH	7,0 < pH < 9,5		7,85	7,92	8,02	13
Totale hardheid	mmol/l	>1		1,42	1,49	1,57	13
Totale hardheid - °duits	gr.duits	>5,6		7,952	8,344	8,792	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		139	158	168	13
Chloride	mg/l	150 *		32	34	35	3
Chloraat	µg/l	1 **		<5,0	<5,0	<5,0	3
Sulfaat	mg/l	150		21,6	21,6	21,6	1
Natrium	mg/l	150		25,5	26,3	27,1	3
Kalium	mg/l			1,68	1,68	1,68	1
Calcium	mg/l			49,65	52,00	55,03	13
Magnesium	mg/l			3,94	4,55	4,86	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		1,57	1,57	1,57	1
Nitraat	mg/l NO3	50		6,95	6,95	6,95	1
Som Nitriet en Nitraat	mg/l NO2+NO3	1 ***		0,14	0,14	0,14	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		3,2	4,1	4,7	3
Antimoon opgelost	µg/l	10		<0,1	<0,1	<0,1	1
Arseen opgelost	µg/l	10		0,63	0,63	0,63	1
Boor	mg/l	1,5		0,019	0,019	0,019	1
Bromaat	µg/l	1 *		<0,1	0,4	0,6	3
Cadmium opgelost	µg/l	5		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chroom opgelost	µg/l	50		0,8	0,8	0,8	1
Fluoride	mg/l	1		0,05	0,05	0,05	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	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: <0,55

Organische parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l	*		0,82	0,82	0,82	1
Kleurintensiteit	mg/l Pt	20		<1	<1	2	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		<0,02	<0,02	<0,02	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	3
Anthraceen	µg/l	-		<0,002	<0,002	<0,002	3
Benzo(a)antraceen	µg/l	-		<0,006	<0,006	<0,006	3
Benzo(b)fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Benzo(ghi)peryleen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Benzo(k)fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Chryseen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Fenanthreen	µg/l	-		<0,002	<0,002	<0,002	3
Fluorantheen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Indeno(123-cd)pyreen	µg/l	-		<0,004	<0,004	<0,004	3
Pyreen	µg/l	-		<0,003	<0,003	<0,003	3
Som PAK 10	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3

Polychloorbifenylen (PCB)				Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Maximaal	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
PCB-28	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	3
PCB-52	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	3
PCB-101	µg/l	-		<0,01	<0,01	<0,01	3
PCB-118	µg/l	-		<0,01	<0,01	<0,01	3
PCB-138	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	3
PCB-153	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	3
PCB-180	µg/l	-		<0,02	<0,02	<0,02	3
Som 7 polychloorbifenylen	µg/l	0,5		<0,05	<0,05	<0,05	3

Pesticiden Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Aldrin	µg/l	0,03		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dieldrin	µg/l	0,03		<0,02	<0,02	<0,02	3
Heptachloor	µg/l	0,03		<0,02	<0,02	<0,02	3
Heptachloorepoxide	µg/l	0,03		<0,04	<0,04	<0,04	3
2-(methylthio)benzothiazole	µg/l	0,1		<0,030	<0,030	<0,030	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
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	3
Alfa-endosulfan	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Alfa-HCH	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Amisulbrom	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Atrazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	0,02	3
Atrazine-2-hydroxy	µg/l	0,1		<0,015	<0,015	<0,015	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	3
Beta-HCH	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Bitertanol	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	3
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	3
Chloorfenvinfos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,010	<0,010	<0,010	1
Cyanazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Cyprodinil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dalapon	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Deltametrin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Desethylatrazin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	0,02	3
Desfenylchloridazon	µg/l	0,1		<0,020	<0,020	<0,020	1
Desisopropylatrazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	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
Dicamba	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Dichlobenil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dichloorvos	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Diethofencarb	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Difenylamine	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dikegulac sodium	µg/l	0,1		<0,015	<0,015	<0,015	1
Dimethoaat	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Dimethomorf	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	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		<0,02	<0,02	<0,02	3
Edifefos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Endrin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Ethofumesaat	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
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	2
Fonicamid	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Flumioxazine	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
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	3
Fosfamidon	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Furalaxyl	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	3

Pesticiden Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Gamma-HCH	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Hexachloorbenzeen	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Hexazinon	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Isoprazam	µg/l	0,1		<0,04	<0,04	<0,04	3
Kresoxim-methyl	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Malathion	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
MCPA (4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur)	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	1
MCPB (4-(4-chloor-2-methylfenoxy)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		<0,01	<0,01	<0,01	3
Metazachloor	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Metazachloor-c-metabooliet	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Metazachloor-s-metabooliet	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Metolachloor	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Metolachloor-c-metabooliet	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Metolachloor-s-metabooliet	µg/l	1		<0,025	<0,025	<0,025	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
DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1
p,p'-DDD	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
p,p'-DDE	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
p,p'-DDT	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Paclobutrazol	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	1
Paraoxon-ethyl	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
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
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	3
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		<0,010	<0,010	<0,010	1
Propazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Propyzamide	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Prosulfocarb	µg/l	0,1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Pyrazofos	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Pyrimethanil	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
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		<0,02	<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	3
Terbutryn	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Terbutylazin	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Terbutylazin-desethyl	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Tetrachloororthoftaalzuur	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Tetrachloorvinfos	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		<0,050	<0,050	<0,050	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		<0,015	<0,015	<0,015	1
Vinclozolin	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3

Pesticiden		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Aldicarb	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Aldicarb sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Aldicarb sulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Bromacil	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Butocarboxim	ng/l	100		<20	<20	<20	3
Butocarboxim sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Butocarboxim sulfoxide	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
Methiocarb sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	3
Methiocarb sulfoxide	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	2
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		<0,1	<0,1	<0,1	

Poly- en Perfluorverbindingen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
6:2 fluorotelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	ng/l			<0,50	<0,50	<0,50	2
11-chlooreicosaanfluor-3-oxaundecaan-1-sulfonaat (11cl-pf3ouds)	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	3
9-chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat (9cl-pf3ons)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	3
dodecafluor-3H-4,8-dioxanonaan-1-sulfonaat (DONA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	3
ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (EtFOSAA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	3
2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (HFPO-DA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluorbutaanzuur (PFBA)	ng/l	*		1,3	1,7	2,1	3
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	ng/l	*		0,73	0,84	0,98	3
perfluordecaanzuur (PFDA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	3
perfluordodecaanzuur (PFDoA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	3
perfluordodecaansulfonzuur (PFDoS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	ng/l	*		0,23	0,34	0,41	3
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	ng/l	*		0,46	0,52	0,57	3
perfluornonaanzuur (PFNA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	3
perfluornonaansulfonzuur (PFNS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	ng/l	*		0,44	0,48	0,53	3
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	ng/l	*		<1,0	<1,0	<1,0	3
perfluortridecaansulfonzuur (PFTrDS)	ng/l	*		<2,0	<2,0	<2,0	3
perfluorundecaanzuur (PFUdA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	3
perfluorundecaansulfonzuur (PFUdS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
L-perfluorhexaansulfonzuur (L-PFHxS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
B-perfluorhexaansulfonzuur (B-PFHxS), indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
som L-PFHxS en B-PFHxS, indicatief	ng/l			<0,20	0,21	0,23	3
L-perfluorooctaanzuur (L-PFOA)	ng/l	*		1,3	1,5	1,8	3
B-perfluorooctaanzuur (B-PFOA), indicatief	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	3
som L-PFOA en B-PFOA, indicatief	ng/l			1,5	1,8	2,1	3
L-perfluorooctaansulfonzuur (L-PFOS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
B-perfluorooctaansulfonzuur (B-PFOS), indicatief	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	3
som L-PFOS en B-PFOS, indicatief	ng/l			<0,20	<0,20	0,26	3
SOM 20-EU PFAS lower bound	ng/l	100		4,5	4,8	5,1	2
SOM 20-EU PFAS middle bound	ng/l	100		8,2	8,5	8,8	2
SOM 20 PFAS	ng/l	100		6,4	6,4	6,4	1

\*: 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. 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	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	ng/l	1000		<20	<20	<20	3
5-methylbenzotriazol	ng/l	1000		<20	<20	<20	3
Benzotriazole	ng/l	1000		<40	<40	<40	3

Glymen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Diglyme	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	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	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
ETBE (Ethyl-tertiair-butylether)	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	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	3
1,2,3-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	3
1,2,4-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
1,2-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
1,3-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
1,4-Dichloorbenzeen	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
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	3

Gehalogeneerde alifatische koolwaterstoffen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Component naam	eenheid						
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
Hexachloorbutadien	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
Hexachloorethaan	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3
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			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Component naam	eenheid						
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			
		Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Component naam	eenheid						
Aeromonas (30°C)	kve/100 ml	1000		4	20	48	3
Bacteriën van de Coligroep 37°C	kve/100 ml	0		0	0	0	86
Escherichia coli	kve/100 ml	0		0	0	0	86
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	8	56	12
Legionella	kve/l	100		<100	<100	<100	1

\* Koloniegetal 22°C: Geen abnormale verandering. De norm geldt voor het geometrisch jaargemiddelde. Het geometrisch jaargemiddelde KG = 7

Overige Antropogene stoffen (mensgemaakt)

Medicijnresten / Geneesmiddelen	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten		
			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
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
Clofibraat	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
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
Lidocaine	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
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
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		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	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		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	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	3
Acenafyleen	µg/l	1		<0,005	<0,005	<0,005	3
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	3
Iso-butylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Naftaleen	µg/l	1		<0,004	<0,004	<0,004	3
N-butylbenzeen	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Perchloraat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	1
Sulfaminezuur	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	1
TAME (Tertiair-amy-l-methylether)	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	1
Tributylfosfaat	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Triethylfosfaat	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Trifluorazijnzuur	µg/l	1		0,18	0,18	0,19	2
Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa)	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	1
Triisobutylfosfaat	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	3