

Waternet
Drinkwater
Productielocatie Leiduin
2e kwartaal 2024

Wettelijk te meten stoffen

Algemene parameters	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
	Electrisch geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	125		46,4	48,0	49,6	26
	Temperatuur	°C	25		11,3	14,9	18,5	26
	Zuurstof, labmeting	mg/l	>2		6,3	7,8	10,2	26
	Troebelingsgraad	FTE	1		<0,03	<0,03	0,11	26
	Tritium	Bq/l	100		<2,0	<2,0	<2,0	3
	Smaak kwalitatief		*		0	0	0	26
	Geur kwalitatief		*		0	0	0	26
	Verzadigingsindex berekend	pH	> -0,2 **		0,17	0,30	0,42	26
	Zuurgraad berekend actuele temp	pH	7,0 < pH < 9,5		7,94	8,06	8,23	26
	Totale hardheid	mmol/l	>1		1,29	1,36	1,47	26
	Totale hardheid - °duits	gr.duits	>5,6		7,2	7,6	8,2	26

*: Aanvaardbaar en geen abnormale verandering

** : De norm geldt voor het jaargemiddelde

Anorganische macro parameters	Component naam	eenheid	Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
	Waterstofcarbonaat	mg/l	>60		168	178	185	26
	Corrosie-index				0,7	0,7	0,8	3
	Chloride	mg/l	150 *		49	50	51	3
	Chloraat	µg/l	1 **		<5,0	<5,0	<5,0	3
	Sulfaat	mg/l	150		38,0	38,2	38,3	3
	Natrium	mg/l	150		52,5	55,3	59,3	26
	Kalium	mg/l			3,32	3,37	3,41	3
	Calcium	mg/l			37,58	40,28	43,10	26
	Magnesium	mg/l			8,17	8,63	9,44	26
	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	6
	Nitriet	mg/l NO2	0,1		<0,007	<0,007	<0,007	6
	Nitraat	mg/l N	11,4		0,77	1,07	1,53	6
	Nitraat	mg/l NO3	50		3,42	4,74	6,79	6
	Som Nitriet en Nitraat	mg/l NO2+NO3	1 ***		0,07	0,09	0,14	6

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		1,2	1,5	1,9	13
Antimoon opgelost	µg/l	10		0,2	0,2	0,2	1
Arseen opgelost	µg/l	10		1,57	1,57	1,57	1
Boor	mg/l	1,5		0,036	0,036	0,036	1
Bromaat*	µg/l	5 *		0,7	0,9	1,2	14
Cadmium opgelost	µg/l	5		<0,02	<0,02	<0,02	1
Chroom opgelost	µg/l	50		2,0	2,0	2,0	1
Fluoride	mg/l	1		0,12	0,12	0,12	1
IJzer opgelost	µg/l	200		<5	<5	<5	3
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. Waternet desinfecteert met Ozon.

90-Percentiel Bromaat = 1,0

Organische parameters		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l	*		1,07	1,24	1,33	3
Kleurintensiteit	mg/l Pt	20		<1	<1	1	13
Bisfenol A	ng/l	2500		24	24	24	1
N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	ng/l	12		<3,0	<3,0	<3,0	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			-	-	-	-
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		-	-	-	-

-: De component voldeed niet aan de kwaliteitscriteria van de bepaling en is daarom niet gerapporteerd.

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		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	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	3
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	3
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	3
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	3
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
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	3
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
Edifenfos	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	3
Flonicamid	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
Flumioxazine	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
Fluopyram	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
Flupyradifuron	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
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			Aantal
			Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	
	Gamma-HCH	µg/l	0,1		<0,02	<0,02	<0,02	3
	Glufosinaat	µg/l	0,1		<0,030	<0,030	<0,030	1
	Glyfosaat	µg/l	0,1		<0,030	<0,030	<0,030	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	3
	Hexazinon	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
	Isopyrazam	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-methylfenoxyzijnezuur)	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		<0,01	<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	0,011	0,014	3
	Metazachloor-s-metabooliet	µg/l	1		0,013	0,016	0,019	3
	Metolachloor	µg/l	0,1		<0,01	<0,01	<0,01	3
	Metolachloor-c-metabooliet	µg/l	1		<0,010	<0,010	<0,010	3
	Metolachloor-s-metabooliet	µg/l	1		<0,025	<0,025	<0,025	3
	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	3
	DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
	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
	Paclbutrazol	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
	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
	Penflufen	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	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	3
	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	3
	Sedaxane	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
	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	3
	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	3
	Thiamethoxam	µg/l	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	3
	Thiophanate-methyl	µg/l	0,1		<0,050	<0,050	<0,050	3
	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	3
	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	2
Aldicarb sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Aldicarb sulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Bromacil	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Butocarboxim	ng/l	100		<20	<20	<20	2
Butocarboxim sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Butocarboxim sulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Carbaryl	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Carbendazim	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Carbofuran	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Chloorbromuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Chloortoluron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Chloridazon	ng/l	100		<10	<10	<10	2
DCPMU (1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum)	ng/l	100		<10	<10	<10	2
DCPU (1-(3,4-dichloorfenyl)ureum)	ng/l	100		<10	<10	<10	2
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide)	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Dimethenamide	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Diuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Ethiofencarb	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Imidacloprid	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Isoproturon	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Linuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Metamitron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methabenzthiazuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methiocarb	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methiocarb sulfon	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methiocarb sulfoxide	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methomyl	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Methyl N (3hydroxyphenyl)carbamate	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Metoxuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Monolinuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Monuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Nicosulfuron	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Oxamyl	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Propoxur	ng/l	100		<10	<10	<10	2
Triadimenol	ng/l	100		<10	<10	<10	2
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	5
11-chloor-eicosaanfluor-3-oxaundecaan-1-sulfonaat (11cl-pf3ouids)	ng/l			<1,0	<1,0	<1,0	6
9-chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat (9cl-pf3ons)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
dodecafluor-3H-4,8-dioxanonaan (DONA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
ethylperfluor-octaansulfonamideazijnzuur (EtFOSAA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (HFPO-DA)	ng/l			<0,20	<0,20	<0,20	6
perfluorbutaanzuur (PFBA)	ng/l	*		3,3	4,0	4,5	6
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	ng/l	*		2,8	3,4	4,0	6
perfluordecaanzuur (PFDA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
perfluordodecaanzuur (PFDoA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
perfluordodecaansulfonzuur (PFDoS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	ng/l	*		1,3	1,7	2,3	6
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	ng/l	*		1,9	2,4	3,0	6
perfluornonaanzuur (PFNA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
perfluoronaansulfonzuur (PFNS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	ng/l	*		2,1	2,7	3,3	6
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	ng/l	*		0,22	0,26	0,29	6
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	ng/l	*		<1,0	<1,0	<1,0	6
perfluortridecaansulfonzuur (PFTrDS)	ng/l	*		<2,0	<2,0	<2,0	6
perfluorundecaanzuur (PFUdA)	ng/l	*		<0,50	<0,50	<0,50	6
perfluorundecaansulfonzuur (PFUdS)	ng/l	*		<0,20	<0,20	<0,20	6
L-perfluorhexaansulfonzuur (L-PFHxS)	ng/l	*		0,91	1,2	1,5	6
B-perfluorhexaansulfonzuur (B-PFHxS), indicatief	ng/l	*		0,24	0,32	0,38	6
som L-PFHxS en B-PFHxS, indicatief	ng/l			1,1	1,5	1,9	6
L-perfluor-octaanzuur (L-PFOA)	ng/l	*		3,8	4,8	5,8	6
B-perfluor-octaanzuur (B-PFOA), indicatief	ng/l	*		0,88	1,1	1,4	6
som L-PFOA en B-PFOA, indicatief	ng/l			4,7	5,9	7,2	6
L-perfluor-octaansulfonzuur (L-PFOS)	ng/l	*		0,35	0,45	0,61	6
B-perfluor-octaansulfonzuur (B-PFOS), indicatief	ng/l	*		0,59	0,80	1,1	6
som L-PFOS en B-PFOS, indicatief	ng/l			0,94	1,3	1,7	6
SOM 20 PFAS	ng/l	100		18	23	28	6

*: 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
Melamine	µg/l	1		0,12	0,15	0,20	3
4-methylbenzotriazol	ng/l	1000		<20	<20	<20	2
5-methylbenzotriazol	ng/l	1000		<20	<20	<20	2
Benzotriazole	ng/l	1000		<40	<40	<40	2

Glymen		Norm Drinkwaterbesluit		Meetresultaten			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Diglyme	µg/l	1		0,025	0,025	0,025	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			
Component naam	eenheid	Nederland	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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	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*		0,02	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		<0,01	<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	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Aeromonas (30°C)	kve/100 ml	1000		0	1	4	26
Bacteriën van de Coligroep 37°C	kve/100 ml	0		0	0	0	183
Escherichia coli	kve/100 ml	0		0	0	0	183
Clostridium perfringens	kve/100 ml	0		0	0	0	26
Enterococcen	kve/100 ml	0		0	0	0	26
Koloniegetal 3 dagen 22°C*	kve/ml	100*		0	3	41	26
Legionella	kve/l	100		0	0	0	6

* Koloniegetal 22°C: Geen abnormale verandering. De norm geldt voor het geometrisch jaargemiddelde. Het geometrisch jaargemiddelde KG = 1,0

Overige Antropogene stoffen

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
Amidotrizoïnezuur	ng/l	1000		32	32	33	3
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
Coffeïne	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
Guanyloreum	ng/l	1000		<55	<55	<55	1
Hydrochlorthiazide	ng/l	1000		<20	<20	<20	1
Ibuprofen	ng/l	1000		<25	<25	<25	3
Ifosfamide	ng/l	1000		<2	<2	<2	1
Iohexol	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Iomeprol	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Iopamidol	ng/l	1000		11	12	13	3
Iopromide	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
Ioxitalaminezuur	ng/l	1000		<10	<10	<10	3
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
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	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
Salicylzuur	ng/l	1000		<45	<45	<45	2
Sitagliptine	ng/l	1000		<15	<15	<15	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	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	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	Overschrijding	Minimaal	Gemiddeld	Maximaal	Aantal
Bisfenol S	ng/l	1000		<8	<8	<8	1
1,4-dioxaan	µg/l	1		0,13	0,15	0,18	3
4-n-nonylfenol	µg/l	1		<0,075	<0,075	<0,075	3
4-octylfenol	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
4-tert-octylfenol	µg/l	1		<0,05	<0,05	<0,05	3
Acenafteen	µg/l	1		<0,002	<0,002	<0,002	3
Acenafteleen	µg/l	1		<0,005	<0,005	<0,005	3
Acesulfaam	µg/l	1		0,061	0,069	0,081	3
Benzylbutylftalaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Cyanuurzuur	µg/l	1		<0,25	<0,25	<0,25	3
Cyclamaat	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020	3
DEHP (Di(2-ethylhexyl)ftalaat)	µg/l	1		<0,05	<0,05	0,08	3
Dibroommethaansulfonzuur (br2-msa)	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Dibutylftalaat	µg/l	1		<0,05	<0,05	0,13	3
Dichloorazijnzuur	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Dichloormethaansulfonzuur (cl2-msa)	µg/l	1		<0,03	<0,03	<0,03	3
Diethylftalaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Diheptylftalaat	µg/l	1		<0,05	<0,05	<0,05	3
Diisobutylftalaat	µg/l	1		<0,05	<0,05	0,11	3
Diisopropylether	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	1
Dimethylftalaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Di-n-octylftalaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
Dipropylftalaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
DTPA (di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur)	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	3
EDTA (ethyleendi-aminetetra-azijnzuur)	µg/l	1		<0,5	<0,5	0,7	3
Ethylsulfaat	µg/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	3
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
NTA (nitrilo-triethaanzuur)	µg/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	3
O-fenylfenol	µg/l	1		<0,05	<0,05	<0,05	3
Perchloraat	µg/l	1		<0,10	<0,10	0,10	3
Saccharine	µg/l	1		<0,030	<0,030	<0,030	3
Sucralose	µg/l	1		0,35	0,45	0,56	3
Sulfaminezuur	µg/l	1	!	4,7	5,1	5,5	3
TAME (Tertiair-amyl-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	!	1,1	1,2	1,2	3
Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa)	µg/l	1		0,02	0,02	0,02	3
Trisobutylfosfaat	µg/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	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. Drinkwaterwaarden 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 350 µg/l wordt niet overschreden. Drinkwaterwaarden zijn, door het RIVM, gezondheidskundig onderbouwde veilige risicogrenzen voor individuele stoffen die boven de signaleringsparameter 1 µg/l worden aangetroffen in drinkwater.