

Dunea
Drinkwater
Productielocatie Scheveeningen
2e 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 | | 46,8 | 47,3 | 47,7 | 3 |
| Temperatuur | °C | 25 | | 11,4 | 11,9 | 12,7 | 13 |
| Zuurstof, labmeting | mg/l | >2 | | 9,9 | 10,1 | 10,2 | 3 |
| Troebelingsgraad | FTE | 1 | | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 13 |
| Tritium | Bq/l | 100 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1 |
| Smaak kwalitatief | | * | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Geur kwalitatief | | * | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Verzadigingsindex berekend | pH | > -0,2 ** | | 0,59 | 0,66 | 0,74 | 3 |
| Zuurgraad berekend actuele temp | pH | 7,0 < pH < 9,5 | | 8,34 | 8,42 | 8,47 | 3 |
| Totale hardheid | mmol/l | >1 | | 1,37 | 1,43 | 1,49 | 13 |
| Totale hardheid - °duits | gr.duits | >5,6 | | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 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 | | 170 | 181 | 187 | 3 |
| Corrosie-index | | | | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 3 |
| Chloride | mg/l | 150 * | | 44 | 45 | 46 | 3 |
| Chloraat | µg/l | 1 ** | | <5,0 | <5,0 | <5,0 | 3 |
| Sulfaat | mg/l | 150 | | 36,9 | 37,7 | 38,5 | 3 |
| Natrium | mg/l | 150 | | 49,6 | 49,6 | 49,6 | 1 |
| Kalium | mg/l | | | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 1 |
| Calcium | mg/l | | | 41,49 | 42,88 | 46,07 | 13 |
| Magnesium | mg/l | | | 8,01 | 8,43 | 9,07 | 13 |
| Ammonium | mg/l NH4 | 0,2 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Ammonium | mg/l N | 0,16 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Nitriet | mg/l N | 0,03 | | <0,002 | <0,002 | <0,002 | 3 |
| Nitriet | mg/l NO2 | 0,1 | | <0,007 | <0,007 | <0,007 | 3 |
| Nitraat | mg/l N | 11,4 | | 1,00 | 1,24 | 1,49 | 3 |
| Nitraat | mg/l NO3 | 50 | | 4,41 | 5,47 | 6,58 | 3 |
| Som Nitriet en Nitraat | µg/l NO2+NO3 | 1 *** | | <0,10 | 0,11 | 0,13 | 3 |

* 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 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 1 |
| Arsen opgelost | µg/l | 10 | | 1,61 | 1,78 | 2,07 | 3 |
| Boor | mg/l | 1,5 | | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 1 |
| Bromaat | µg/l | 1 * | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 1 |
| 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 | | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 3 |
| IJzer opgelost | µg/l | 200 | | <5 | <5 | <5 | 1 |
| Koper opgelost | µg/l | 2000 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 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 | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 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: <0,1

| Organische parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Totaal organisch koolstof (TOC) | mg/l | * | | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1 |
| Organisch koolstof (DOC) | mg/l | * | | 1,62 | 1,76 | 1,84 | 3 |
| Kleurintensiteit | mg/l Pt | 20 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Bisfenol A | ng/l | 2500 | | 12 | 12 | 12 | 1 |
| Pyrazool | µg/l | 3 | | <0,050 | <0,050 | <0,050 | 3 |

*: 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 | 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 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|--|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Pesticiden | | | | | | | |
| Component naam | eenheid | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
| | | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | 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 | | <0,04 | <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 | 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 | 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 | 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 | | <0,02 | <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 | 1 |
| 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 | 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 | | 0,023 | 0,031 | 0,035 | 3 |
| Dimethoat | µg/l | 0,1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Dimethomorf | µg/l | 0,1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 2 |
| 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 | 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 | | <0,010 | <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 | 1 |
| Fosfamidon | µg/l | 0,1 | | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 3 |
| Furalaxyl | µg/l | 0,1 | | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 1 |

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|--|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Pesticiden | | | | | | | |
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | 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 | 3 |
| Glyfosaat | µg/l | 0,1 | | <0,030 | <0,030 | <0,030 | 3 |
| 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 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Isoprazam | 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-methylfenoxyzijnzuur) | 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 | <0,010 | 0,010 | 3 |
| Metazachloor-s-metabooliet | µg/l | 1 | | <0,010 | <0,010 | 0,012 | 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 | | 0,033 | 0,035 | 0,036 | 3 |
| 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 | 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 | 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 | | <0,010 | <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 | 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 |
| 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 | 1 |
| 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 |
| Tetrachloorinfos | 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 | 1 |

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|---|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Pesticiden | | | | | | | |
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | 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 | | <20 | <20 | <20 | 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 | | <0,10 | <0,10 | 0,11 | |

| 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 | 0,82 | 6 |
| 11-chloorhexacosaanfluor-3-oxaundecaan-1-sulfonaat (11cl-pf3ouds) | 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-1-sulfonaat (DONA) | ng/l | | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 6 |
| ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (EtFOSAA) | ng/l | | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 6 |
| 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanoaat (HFPO-DA) | ng/l | | | 0,25 | 0,35 | 0,48 | 6 |
| perfluorbutaanzuur (PFBA) | ng/l | * | | 3,5 | 4,8 | 6,1 | 6 |
| perfluorbutaansulfonzuur (PFBS) | ng/l | * | | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 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 | * | | 0,87 | 1,2 | 1,6 | 6 |
| perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS) | ng/l | * | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 6 |
| perfluorhexaanzuur (PFHxA) | ng/l | * | | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 6 |
| perfluornonaanzuur (PFNA) | ng/l | * | | <0,50 | <0,50 | <0,50 | 6 |
| perfluornonaansulfonzuur (PFNS) | ng/l | * | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 6 |
| perfluorpentaanzuur (PFPeA) | ng/l | * | | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 6 |
| perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS) | ng/l | * | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 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 | * | | 0,44 | 0,51 | 0,62 | 6 |
| B-perfluorhexaansulfonzuur (B-PFHxS), indicatief | ng/l | * | | <0,20 | <0,20 | 0,22 | 6 |
| som L-PFHxS en B-PFHxS, indicatief | ng/l | | | 0,61 | 0,69 | 0,84 | 6 |
| L-perfluorooctaanzuur (L-PFOA) | ng/l | * | | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 6 |
| B-perfluorooctaanzuur (B-PFOA), indicatief | ng/l | * | | <0,50 | 0,65 | 1,0 | 6 |
| som L-PFOA en B-PFOA, indicatief | ng/l | | | 1,9 | 2,7 | 3,2 | 6 |
| L-perfluorooctaansulfonzuur (L-PFOS) | ng/l | * | | <0,20 | <0,20 | 0,22 | 6 |
| B-perfluorooctaansulfonzuur (B-PFOS), indicatief | ng/l | * | | 0,42 | 0,46 | 0,58 | 6 |
| som L-PFOS en B-PFOS, indicatief | ng/l | | | 0,57 | 0,65 | 0,79 | 6 |
| SOM 20 PFAS | ng/l | 100 | | 14 | 17 | 21 | 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.

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |

| 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 | | <0,025 | <0,025 | 0,046 | 3 |
| 4-methylbenzotriazol | ng/l | 100 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| 5-methylbenzotriazol | ng/l | 100 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Benzotriazole | ng/l | 100 | | <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 | 3 |
| Tetraglyme | µg/l | 1 | | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 3 |
| Triglyme | µg/l | 1 | | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 3 |

| 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 | 3 |
| MTBE (Methyl-tertiair-butylether) | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | 0,02 | 3 |

| 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 | 3 |
| Chloorbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Pentachloorbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 1 |

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|--|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Gehalogeneerde alifatische koolwaterstoffen | | | | | | | |
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| 1,2-Dichloorethaan | µg/l | 3 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| 1,1,1-Trichloorethaan | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,1,2,2-Tetrachloorethaan | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,1,2-Trichloorethaan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| 1,2,3-Trichloorpropan | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,2-Dibroom-3-chloorpropan | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 2 |
| 1,2-Dichloorpropan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| 1,3-Dichloorpropan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Broomchloorazijnzuur | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 1 |
| Broomchloormethaan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 2 |
| Cis-1,3-dichloorpropeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Dichloormethaan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Hexachloorbutadien | 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 | 3 |
| Trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Trans-1,3-dichloorpropeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Tetrachlooretheen | µg/l | 10 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Trichlooretheen | µg/l | 10 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Som Trichlooretheen en tetrachlooretheen | µg/l | 10 | | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 3 |
| Broomdichloormethaan | µg/l | 1* | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Dibroomchloormethaan | µg/l | 1* | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Tribroommethaan | µg/l | 1* | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Trichloormethaan | µg/l | 1* | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Trihalomethanen, som | µg/l | 50* | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |

*: 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 | 3 |
| 1,2,4-Trimethylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,2-Dimethylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,3 en 1,4-Dimethylbenzeen (som) | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| 1,3,5-Trimethylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Cyclohexaan | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Ethylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Iso-propylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Methylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| N-butylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| N-propylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| P-isopropylmethylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,01 | 0,01 | 0,02 | 3 |

| Biologische parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Aeromonas (30°C) | kve/100 ml | 1000 | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Bacteriën van de Coligroep 37°C | kve/100 ml | 0 | | 0 | 0 | 0 | 91 |
| Escherichia coli | kve/100 ml | 0 | | 0 | 0 | 0 | 91 |
| Clostridium perfringens | kve/100 ml | 0 | | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Enterococci | kve/100 ml | 0 | | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Koloniegetal 3 dagen 22°C* | kve/ml | 100* | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Legionella | kve/l | 100 | | 0 | 0 | 0 | 1 |

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

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |

Overige Antropogene stoffen (menschgemaakt)

| Medicijnresten / Geneesmiddelen | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| 10,11-trans diolcarbamazepine | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| 4+5-methylbenzotriazole | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Acetylsulfamethoxazole | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Amidotrizoïnezuur | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Amisulpride | ng/l | 1000 | | <1 | <1 | <1 | 3 |
| Atenolol | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Azitromycine | ng/l | 1000 | | <40 | <40 | <40 | 3 |
| Benzotriazole | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Bezafibraat | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 3 |
| Bisoprolol | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Candesartan | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Carbamazepine | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Chloramphenicol | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Citalopram | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Clarithromycine | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 1 |
| Clofibraat | ng/l | 1000 | | <50 | <50 | <50 | 3 |
| Clofibrinezuur | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Coffeine | ng/l | 1000 | | <25 | <25 | <25 | 3 |
| Cyclofosfamide | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Diazepam | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |
| Diclofenac | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Enalapril | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Fenazon | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 3 |
| Fenofibraat | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 2 |
| Fenofibrinezuur | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Furosemide | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Gabapentine | ng/l | 1000 | | <25 | <25 | <25 | 3 |
| Gabapentin-lactam | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Gemfibrozil | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Guanylureum | ng/l | 1000 | | <55 | <55 | <55 | 3 |
| Hydrochlorthiazide | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Ibuprofen | ng/l | 1000 | | <25 | <25 | <25 | 3 |
| Ifosfamide | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Iohexol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Iomeprol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Iopamidol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Iopromide | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Ioxitalaminezuur | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Irbesartan | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 3 |
| Ketoprofen | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Lamotrigine | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 3 |
| Lidocaïne | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |
| Lincomycine | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Lisinopril | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Losartan | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Metformine | ng/l | 1000 | | <50 | <50 | <50 | 3 |
| Methotrexate | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Metoprolol | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| N-acetyl-4-aminoantipyrine | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Naproxen | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| N-formyl-4-aminoantipyrine | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Omeprazol | ng/l | 1000 | | <5 | <5 | <5 | 3 |
| Oxazepam | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| Oxipurinol | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Paracetamol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Paroxetine | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| Pravastatine | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Primidon | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |
| Propranolol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Ranitidine | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Salicylzuur | ng/l | 1000 | | <45 | <45 | <45 | 2 |
| Sitagliptine | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Sotalol | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| Sulfadiazine | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |
| Sulfamethazine | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |
| Sulfamethizole | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| Sulfamethoxasol | ng/l | 1000 | | <6 | <6 | <6 | 3 |
| Sulfapyridine | ng/l | 1000 | | <4 | <4 | <4 | 3 |
| Sulfaquinoxaline | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |

| Anorganische micro parameters | | Norm Drinkwaterbesluit | | Meetresultaten | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland | Overschrijding | Minimaal | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| 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 | 3 |
| Theophylline | ng/l | 1000 | | <20 | <20 | <20 | 3 |
| Tiamuline | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Tramadol | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Trimethoprim | ng/l | 1000 | | <2 | <2 | <2 | 3 |
| Valsartan | ng/l | 1000 | | <15 | <15 | <15 | 3 |
| Valsartanzuur | ng/l | 1000 | | <10 | <10 | <10 | 3 |
| Venlafaxine | ng/l | 1000 | | <3 | <3 | <3 | 3 |

| 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 | | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 3 |
| 4-n-nonylfenol | µg/l | 1 | | <0,075 | <0,075 | <0,075 | 1 |
| 4-octylfenol | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 1 |
| 4-tert-octylfenol | µg/l | 1 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |
| Acenafteen | µg/l | 1 | | <0,002 | <0,002 | <0,002 | 1 |
| Acenaftyleen | µg/l | 1 | | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 1 |
| Acesulfaam | µg/l | 1 | | 0,066 | 0,069 | 0,072 | 3 |
| Benzylbutylftalaat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 1 |
| 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 | <0,05 | 1 |
| Dibroommethaansulfonzuur (br2-msa) | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 3 |
| Dibutylftalaat | µg/l | 1 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |
| 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 | 1 |
| Diheptylftalaat | µg/l | 1 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |
| Diisobutylftalaat | µg/l | 1 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |
| Diisopropylether | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Dimethylftalaat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 1 |
| Di-n-octylftalaat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 1 |
| Dipropylftalaat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 1 |
| DTPA (di-ethyleentriaminopenta-azijnzuur) | µg/l | 1 | ! | <1,0 | <1,0 | 1,2 | 3 |
| EDTA (ethyleendiaminetetra-azijnzuur) | µg/l | 1 | ! | 5,0 | 5,5 | 5,8 | 3 |
| Ethylsulfaat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 3 |
| Fluoreen | µg/l | 1 | | <0,003 | <0,003 | <0,003 | 1 |
| Iso-butylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| Naftaleen | µg/l | 1 | | <0,004 | <0,004 | <0,004 | 1 |
| N-butylbenzeen | µg/l | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 3 |
| NTA (nitrilo-triethaanzuur) | µg/l | 1 | | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 3 |
| O-fenylfenol | µg/l | 1 | | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 1 |
| Perchloraat | µg/l | 1 | | <0,10 | <0,10 | 0,12 | 3 |
| Saccharine | µg/l | 1 | | <0,030 | <0,030 | <0,030 | 3 |
| Sucralose | µg/l | 1 | | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 3 |
| Sulfaminezuur | µg/l | 1 | | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 3 |
| TAME (Tertiair-amyl-methylether) | µg/l | 1 | | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 3 |
| 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 | ! | 0,97 | 1,1 | 1,2 | 6 |
| Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa) | µg/l | 1 | | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 3 |
| Triisobutylfosfaat | µg/l | 1 | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 3 |
| Urotropine | µg/l | 1 | | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 1 |

[!] DTPA: Eén meting is boven de norm van 1 µg/L aangetoond. Hiervan is melding gedaan bij Inspectie Leefomgeving en Transport. De indicatieve drinkwaterrichtwaarde van 350 µg/l wordt niet overschreden.

[!] EDTA: Alle metingen zijn boven de norm van 1 µg/L aangetoond. Hiervan is melding gedaan bij Inspectie Leefomgeving en Transport. De indicatieve drinkwaterrichtwaarde van 600 µg/l wordt niet overschreden.

[!] trifluorazijnzuur: Vier 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. Het RIVM werkt aan een indicatieve drinkwaterrichtwaarde voor de som van PFAS waar ook TFA onder valt.