

**PWN**  
**Drinkwater**  
**Productielocatie Laren**  
**Jaar 2025**

**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                    |                | 30,4           | 36,0      | 42,3     | 51     |
| Temperatuur                            | °C       | 25                     |                | 7,6            | 11,0      | 14,0     | 52     |
| Zuurstof, labmeting                    | mg/l     | >2                     |                | 4,7            | 6,5       | 9,9      | 50     |
| Troebelingsgraad                       | FTE      | 1                      |                | <0,03          | <0,03     | 0,05     | 51     |
| Smaak kwalitatief                      |          | *                      |                | 0              | 0         | 0        | 52     |
| Geur kwalitatief                       |          | *                      |                | 0              | 0         | 0        | 52     |
| Verzadigingsindex berekend             | pH       | > -0,2 **              |                | 0,02           | 0,15      | 0,23     | 50     |
| Zuurgraad berekend actuele temp        | pH       | 7,0 < pH < 9,5         |                | 7,83           | 7,94      | 8,05     | 51     |
| Totale hardheid                        | mmol/l   | >1                     |                | 1,27           | 1,41      | 1,61     | 52     |
| Totale hardheid - °duits               | gr.duits | >5,6                   |                | 7,112          | 7,896     | 9,016    | 52     |

\*: 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                    |                | 130            | 151       | 171      | 50     |
| Chloride                      | mg/l         | 150 *                  |                | 22             | 30        | 40       | 13     |
| Chloraat                      | µg/l         | 1 **                   |                | <2,0           | <2,0      | <2,0     | 13     |
| Chloriet                      | µg/l         | 250                    |                | <3,0           | <3,0      | <3,0     | 13     |
| Sulfaat                       | mg/l         | 150                    |                | 17,6           | 21,7      | 24,8     | 4      |
| Natrium                       | mg/l         | 150                    |                | 17,2           | 24,9      | 33,2     | 13     |
| Kalium                        | mg/l         |                        |                | 1,61           | 1,83      | 2,22     | 4      |
| Calcium                       | mg/l         |                        |                | 44,21          | 49,02     | 56,72    | 52     |
| Magnesium                     | mg/l         |                        |                | 3,49           | 4,43      | 5,24     | 52     |
| Ammonium                      | mg/l NH4     | 0,2                    |                | <0,05          | <0,05     | <0,05    | 52     |
| Ammonium                      | mg/l N       | 0,16                   |                | <0,04          | <0,04     | <0,04    | 52     |
| Nitriet                       | mg/l N       | 0,03                   |                | <0,002         | <0,002    | <0,002   | 4      |
| Nitriet                       | mg/l NO2     | 0,1                    |                | <0,007         | <0,007    | <0,007   | 4      |
| Nitraat                       | mg/l N       | 11,4                   |                | 1,67           | 1,92      | 2,20     | 4      |
| Nitraat                       | mg/l NO3     | 50                     |                | 7,38           | 8,48      | 9,73     | 4      |
| Som Nitriet en Nitraat        | mg/l NO2+NO3 | 1 ***                  |                | 0,15           | 0,17      | 0,20     | 4      |

\* 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                    |                | 1,7            | 2,1       | 2,4      | 4      |
| Antimoon opgelost             | µg/l    | 10                     |                | <0,1           | <0,1      | <0,1     | 4      |
| Arseen opgelost               | µg/l    | 10                     |                | 0,36           | 0,54      | 0,72     | 4      |
| Boor                          | mg/l    | 1,5                    |                | 0,015          | 0,018     | 0,021    | 4      |
| Bromaat                       | µg/l    | 1 *                    |                | 0,2            | 0,4       | 0,8      | 13     |
| Cadmium opgelost              | µg/l    | 5                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Chroom opgelost               | µg/l    | 50                     |                | 0,7            | 0,8       | 0,9      | 4      |
| Fluoride                      | mg/l    | 1                      |                | 0,03           | 0,05      | 0,07     | 4      |
| IJzer opgelost                | µg/l    | 200                    |                | <5             | <5        | 8        | 52     |
| Koper opgelost                | µg/l    | 2000                   |                | <0,5           | <0,5      | 0,6      | 4      |
| Kwik                          | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 4      |
| Lood opgelost                 | µg/l    | 5                      |                | <0,2           | <0,2      | <0,2     | 4      |
| Mangaan opgelost              | µg/l    | 50                     |                | <5             | <5        | <5       | 4      |
| Nikkel opgelost               | µg/l    | 20                     |                | <0,5           | <0,5      | <0,5     | 4      |
| Seleen opgelost               | µg/l    | 20                     |                | <0,5           | <0,5      | <0,5     | 4      |
| Totaal cyanide                | µg/l    | 50                     |                | <2,0           | <2,0      | <2,0     | 4      |
| Zink                          | µg/l    | 3000                   |                | <2,5           | <2,5      | <2,5     | 4      |

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 µg/l.

| Organische parameters           |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                  | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Totaal organisch koolstof (TOC) | mg/l    | *                      |                | 0,48           | 1,01      | 1,93     | 4      |
| Kleurintensiteit                | mg/l Pt | 20                     |                | <2,0           | <2,0      | <2,0     | 50     |
| Bisfenol A                      | ng/l    | 2500                   |                | <8             | <8        | 11       | 5      |
| Microcystine-LR                 | µg/l    | 1                      |                | <0,05          | <0,05     | <0,05    | 7      |
| Pyrazool                        | µg/l    | 3                      |                | <0,050         | <0,050    | <0,050   | 4      |

\*: 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    | 11     |
| Dichloorazijnzuur               | µg/l    |                        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Monobroomazijnzuur              | µg/l    |                        |                | <0,06          | <0,06     | <0,06    | 11     |
| Monochloorazijnzuur             | µg/l    |                        |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 11     |
| Trichloorazijnzuur (TCA)        | µg/l    |                        |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 12     |
| SOM 5 gehalogeneerde azijnzuren | µg/l    | 60                     |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 10     |

| 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   | 4      |
| Anthraceen                                       | µg/l    | -                      |                | <0,002         | <0,002    | <0,002   | 4      |
| Benzo(a)antraceen                                | µg/l    | -                      |                | <0,006         | <0,006    | <0,006   | 4      |
| Benzo(b)fluorantheen                             | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Benzo(ghi)peryleen                               | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Benzo(k)fluorantheen                             | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Chryseen                                         | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Fenanthreen                                      | µg/l    | -                      |                | <0,002         | <0,002    | <0,002   | 4      |
| Fluorantheen                                     | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Indeno(123-cd)pyreen                             | µg/l    | -                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Pyreen                                           | µg/l    | -                      |                | <0,003         | <0,003    | <0,003   | 4      |
| Som PAK 10                                       | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |

| Polychloorbifenylen (PCB) |         |          |                | Meetresultaten |           |          |        |
|---------------------------|---------|----------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam            | eenheid | Maximaal | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| PCB-28                    | µg/l    | -        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| PCB-52                    | µg/l    | -        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| PCB-101                   | µg/l    | -        |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| PCB-118                   | µg/l    | -        |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| PCB-138                   | µg/l    | -        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| PCB-153                   | µg/l    | -        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| PCB-180                   | µg/l    | -        |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Som 7 polychloorbifenylen | µg/l    | 0,5      |                | <0,05          | <0,05     | <0,05    | 4      |

| Pesticiden                               |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|------------------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                           | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Aldrin                                   | µg/l    | 0,03                   |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Dieldrin                                 | µg/l    | 0,03                   |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Heptachloor                              | µg/l    | 0,03                   |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Heptachloorepoxide                       | µg/l    | 0,03                   |                | <0,04          | <0,04     | <0,04    | 13     |
| 2-(methylthio)benzothiazole              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 11     |
| 2,4,5-T                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| 2,4-D                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| 2,4-dinitrofenol                         | µg/l    | 0,1                    |                | <0,025         | <0,025    | <0,025   | 4      |
| 2,4-DP                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| 2,6-dichloorbenzoezuur                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 11     |
| Alachloor                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Alfa-endosulfan                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Alfa-HCH                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Amisulbrom                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Atrazin                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Atrazine-2-hydroxy                       | µg/l    | 0,1                    |                | <0,015         | <0,015    | <0,015   | 13     |
| BAM (2,6-dichloorbenzamide)              | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | 0,013     | 0,029    | 4      |
| Bentazon                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Beta-endosulfan                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Beta-HCH                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Bitertanol                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Bixafen                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Boscalid                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Bupirimaat                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Chloorfenvinfos                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Chloorprofam                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Chloorpyrifos                            | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Chloorthal                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Chloridazon-methyl-desphenyl             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Cyanazin                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Cyprodinil                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Dalapon                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| Deltametrin                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Desethylatrazin                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Desfenylchloridazon                      | µg/l    | 0,1                    |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 13     |
| Desisopropylatrazin                      | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Desmetryn                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Diazinon                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Dicamba                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | 0,02     | 8      |
| Dichlobenil                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Dichloorvos                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Diethofencarb                            | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Difenyamine                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Dikegulac sodium                         | µg/l    | 0,1                    |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 12     |
| Dimethoat                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 5      |
| Dimethomorf                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Dinoseb (2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol)   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,025         | <0,025    | <0,025   | 4      |
| Dinoterb (2-tert.butyl-4,6-dinitrofenol) | µg/l    | 0,1                    |                | <0,050         | <0,050    | <0,050   | 4      |
| DNOC (2-methyl-4,6-dinitrofenol)         | µg/l    | 0,1                    |                | <0,025         | <0,025    | <0,025   | 4      |
| Dodemorf                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Edifenfos                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Endrin                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Ethofumesaat                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Ethoprofos                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Etridiazool                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Fenpropimorf                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Fenvaleraat                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Flonicamid                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Flumioxazine                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 13     |
| Fluopyram                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Flupyradifuron                           | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 12     |
| Fluxapyroxad                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Fosfamidon                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 5      |
| Furalaxyl                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |

| Pesticiden                                  |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|---------------------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                              | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Gamma-HCH                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Hexachloorbenzeen                           | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Malathion                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| MCPA (4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur)      | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| MCPB (4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur) | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| MCPP (Mecoprop)                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 12     |
| Metaxyl                                     | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Metazachloor                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Metazachloor-c-metabool                     | µg/l    | 1                      |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Metazachloor-s-metabool                     | µg/l    | 1                      |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Metolachloor                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Metolachloor-c-metabool                     | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Metolachloor-s-metabool                     | µg/l    | 1                      |                | <0,025         | <0,025    | <0,025   | 13     |
| Metribuzin                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Mevinfos                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| DMSA (N,N-dimethylaminosulfanilide)         | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 11     |
| DMS (N,N-dimethylsulfamide)                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| p,p'-DDD                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| p,p'-DDE                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| p,p'-DDT                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Paclobutrazol                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Paraaxon-ethyl                              | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 1      |
| Parathion-ethyl                             | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Parathion-methyl                            | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Penflufen                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Piperonylbutoxide                           | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Pirimicarb                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Procymidon                                  | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Prometryn                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Propachloor                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Propamocarb                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 13     |
| Propazin                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Propyzamide                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Prosulfocarb                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Pyrazofos                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Pyrimethanil                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Sebuthylazine                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Sedaxane                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 11     |
| Simazin                                     | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Simazine-2-hydroxy                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Sulfotep                                    | µg/l    | 0,1                    |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 3      |
| Terbutryn                                   | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | 0,03     | 13     |
| Terbutylazin                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | 0,02     | 13     |
| Terbutylazin-desethyl                       | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | 0,03     | 13     |
| Tetrachloororthoaalzuur                     | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Tetrachloorinfos                            | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 13     |
| Thiabendazole                               | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 13     |
| Thiamethoxam                                | µg/l    | 0,1                    |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 12     |
| Thiophanate-methyl                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,050         | <0,050    | <0,050   | 13     |
| Tolclofos-methyl                            | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Triadimefon                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 13     |
| Trisulfuron-methyl                          | µg/l    | 0,1                    |                | <0,015         | <0,015    | <0,015   | 13     |
| Vinclozolin                                 | µg/l    | 0,1                    |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |

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

| Poly- en Perfluorverbindingen           |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|-----------------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                          | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| 11Cl-PF3OUdS                            | ng/l    |                        |                | <1,0           | <1,0      | <1,0     | 13     |
| 4:2 FTS                                 | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| 6:2 FTS                                 | ng/l    |                        |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 13     |
| 8:2 diPAP                               | ng/l    |                        |                | <1,0           | <1,0      | <1,0     | 6      |
| 8:2 FTS                                 | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| 8:2 FTUCA                               | ng/l    |                        |                | <1,0           | <1,0      | <1,0     | 6      |
| 9Cl-PF3ONS                              | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| B-N-EtFOSAA, indicatief                 | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| L-N-EtFOSAA                             | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| som L-N-EtFOSAA en B-N-EtFOSAA, LB, ind | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| som L-N-EtFOSAA en B-N-EtFOSAA, MB, ind | ng/l    |                        |                | 0,20           | 0,20      | 0,20     | 6      |
| B-N-MeFOSAA, indicatief                 | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| L-N-MeFOSAA                             | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| som L-N-MeFOSAA en B-N-MeFOSAA, LB, ind | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| som L-N-MeFOSAA en B-N-MeFOSAA, MB, ind | ng/l    |                        |                | 0,20           | 0,20      | 0,20     | 6      |
| B-PFHxS, indicatief                     | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| L-PFHxS                                 | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| som L-PFHxS en B-PFHxS, LB, indicatief  | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| som L-PFHxS en B-PFHxS, MB, indicatief  | ng/l    |                        |                | 0,20           | 0,20      | 0,20     | 6      |
| B-PFOA, indicatief                      | ng/l    | *                      |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 13     |
| L-PFOA                                  | ng/l    | *                      |                | 0,81           | 1,4       | 2,3      | 13     |
| som L-PFOA en B-PFOA, LB, indicatief    | ng/l    |                        |                | 0,81           | 1,1       | 1,5      | 6      |
| som L-PFOA en B-PFOA, MB, indicatief    | ng/l    |                        |                | 1,1            | 1,4       | 1,8      | 6      |
| B-PFOS, indicatief                      | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | 0,25     | 11     |
| L-PFOS                                  | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| som L-PFOS en B-PFOS, LB, indicatief    | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | 0,25     | 6      |
| som L-PFOS en B-PFOS, MB, indicatief    | ng/l    |                        |                | 0,20           | 0,22      | 0,35     | 6      |
| DONA                                    | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| FBASA                                   | ng/l    |                        |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 6      |
| FHxSA                                   | ng/l    |                        |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 6      |
| FOSA                                    | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 6      |
| HFPO-DA                                 | ng/l    |                        |                | <0,20          | <0,20     | 0,27     | 13     |
| PFBA                                    | ng/l    | *                      |                | 0,95           | 1,4       | 2,5      | 13     |
| PFBS                                    | ng/l    | *                      |                | 0,43           | 0,93      | 1,5      | 13     |
| PFDA                                    | ng/l    | *                      |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 13     |
| PFDoA                                   | ng/l    | *                      |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 13     |
| PFDoS                                   | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| PFDS                                    | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| PFHpA                                   | ng/l    | *                      |                | 0,25           | 0,36      | 0,58     | 13     |
| PFHpS                                   | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| PFHxA                                   | ng/l    | *                      |                | 0,22           | 0,47      | 1,1      | 13     |
| PFHxDA                                  | ng/l    |                        |                | <2,0           | <2,0      | <2,0     | 6      |
| PFNA                                    | ng/l    | *                      |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 7      |
| PFNS                                    | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| PFPeA                                   | ng/l    | *                      |                | 0,26           | 0,43      | 0,98     | 13     |
| PFPeS                                   | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| PFTeDA                                  | ng/l    |                        |                | <1,0           | <1,0      | <1,0     | 6      |
| PFTrDA                                  | ng/l    | *                      |                | <1,0           | <1,0      | <1,0     | 13     |
| PFTrDS                                  | ng/l    | *                      |                | <2,0           | <2,0      | <2,0     | 10     |
| PFUdA                                   | ng/l    | *                      |                | <0,50          | <0,50     | <0,50    | 13     |
| PFUdS                                   | ng/l    | *                      |                | <0,20          | <0,20     | <0,20    | 13     |
| som 20-EU PFAS LB                       | ng/l    | 100                    |                | 3,4            | 5,0       | 8,4      | 13     |
| som 20-EU PFAS MB                       | ng/l    | 100                    |                | 6,8            | 8,6       | 12       | 13     |

\*: Som 20 PFAS: geldt voor de som van de gemarkeerde verbindingen. (23 stoffen: Lineair & Branched =1 ) Het Drinkwaterbesluit stelt de som van 20 PFAS op maximaal 100 ng/l. Deze norm 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   | 4      |
| 2-(Fenylsulfon)aniline      | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 2,3,4-Trichlooraniline      | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 2,4 + 2,5-Dichlooraniline   | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 2,6-Dimethylaniline         | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 2-Aminoacetophenon          | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 2-Nitroaniline              | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 3-Chlooraniline             | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| 4-Methoxy-2-nitroaniline    | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| Aniline                     | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 4      |
| N-Methylaniline             | µg/l    | 1                      |                | <0,030         | <0,030    | <0,030   | 3      |
| Hexa(methoxymethyl)melamine | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 4      |
| 4-methylbenzotriazol        | ng/l    | 1000                   |                | <10            | <10       | <10      | 4      |
| 5-methylbenzotriazol        | ng/l    | 1000                   |                | <10            | <10       | <10      | 4      |
| Benzotriazole               | ng/l    | 1000                   |                | <20            | <20       | <20      | 4      |

| Glymen         |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|----------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Diglyme        | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 4      |
| Tetraglyme     | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 4      |
| Triglyme       | µg/l    | 1                      |                | <0,010         | <0,010    | <0,010   | 4      |

| 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    | 4      |
| MTBE (Methyl-tertiair-butylether) | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |

| 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    | 4      |
| 1,2,3-Trichloorbenzeen                        | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen                    | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| 1,2,4-Trichloorbenzeen                        | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,2-Dichloorbenzeen                           | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,3,5-Trichloorbenzeen                        | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,3-Dichloorbenzeen                           | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,4-Dichloorbenzeen                           | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 2-Chloormethylbenzeen                         | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Chloorbenzeen                                 | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Pentachloorbenzeen                            | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |

| 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    | 4      |
| 1,1,1-Trichloorethaan                       | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| 1,1,2,2-Tetrachloorethaan                   | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| 1,1,2-Trichloorethaan                       | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,2,3-Trichloorpropaan                      | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| 1,2-Dibroom-3-chloorpropaan                 | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| 1,2-Dichloorpropaan                         | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| 1,3-Dichloorpropaan                         | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Broomchloorazijnzuur                        | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 12     |
| Broomchloormethaan                          | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Cis-1,2-dichlooretheen                      | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Cis-1,3-dichloorpropeen                     | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Dichloormethaan                             | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Hexachloorbutadieen                         | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Hexachloorethaan                            | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Tetrachloormethaan                          | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Trans-1,2-dichlooretheen                    | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Trans-1,3-dichloorpropeen                   | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Tetrachlooretheen                           | µg/l    | 10                     |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Trichlooretheen                             | µg/l    | 10                     |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Som Trichlooretheen en tetrachlooretheen    | µg/l    | 10                     |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Broomdichloormethaan                        | µg/l    | 1*                     |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Dibroomchloormethaan                        | µg/l    | 1*                     |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Tribroommethaan                             | µg/l    | 1*                     |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Trichloormethaan                            | µg/l    | 1*                     |                | 0,02           | 0,03      | 0,05     | 4      |
| Trihalomethanen, som                        | µg/l    | 50*                    |                | <0,02          | 0,03      | 0,05     | 4      |

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

| Biologische parameters          |            | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|---------------------------------|------------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                  | eenheid    | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Aeromonas (30°C)                | kve/100 ml | 1000                   |                | 0              | 3         | 13       | 13     |
| Bacteriën van de Coligroep 37°C | kve/100 ml | 0                      |                | 0              | 0         | 0        | 364    |
| Escherichia coli                | kve/100 ml | 0                      |                | 0              | 0         | 0        | 364    |
| Clostridium perfringens         | kve/100 ml | 0                      |                | 0              | 0         | 0        | 52     |
| Enterococci                     | kve/100 ml | 0                      |                | 0              | 0         | 0        | 52     |
| Koloniegetal 3 dagen 22°C*      | kve/ml     | 100*                   |                | 0              | 1         | 7        | 52     |
| 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 = 1 kve/ml

Overige Antropogene stoffen (mensgemaakt)

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

| Medicijnresten / Geneesmiddelen |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                  | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Telmisartan                     | ng/l    | 1000                   |                | <10            | <10       | <10      | 4      |
| Temazepam                       | ng/l    | 1000                   |                | <3             | <3        | <3       | 4      |
| Theophylline                    | ng/l    | 1000                   |                | <20            | <20       | <20      | 4      |
| Tiamuline                       | ng/l    | 1000                   |                | <2             | <2        | <2       | 4      |
| Tramadol                        | ng/l    | 1000                   |                | <10            | <10       | <10      | 4      |
| Trimethoprim                    | ng/l    | 1000                   |                | <2             | <2        | <2       | 4      |
| Valsartan                       | ng/l    | 1000                   |                | <15            | <15       | <15      | 4      |
| Valsartanzuur                   | ng/l    | 1000                   |                | <10            | <10       | <10      | 4      |
| Venlafaxine                     | ng/l    | 1000                   |                | <3             | <3        | <3       | 4      |

| Industriële stoffen                 |         | Norm Drinkwaterbesluit |                | Meetresultaten |           |          |        |
|-------------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Component naam                      | eenheid | Nederland              | Overschrijding | Minimaal       | Gemiddeld | Maximaal | Aantal |
| Bisfenol S                          | ng/l    | 1000                   |                | <8             | <8        | <8       | 5      |
| 1,2,4-triazole                      | µg/l    | 1                      |                | <0,020         | <0,020    | 0,027    | 4      |
| Acenafteen                          | µg/l    | 1                      |                | <0,002         | <0,002    | <0,002   | 4      |
| Acenafteleen                        | µg/l    | 1                      |                | <0,005         | <0,005    | <0,005   | 4      |
| Cyanuurzuur                         | µg/l    | 1                      |                | <0,25          | <0,25     | <0,25    | 4      |
| Dibenz(ah)anthraceen                | µg/l    | 1                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| Dibroommethaansulfonzuur (br2-msa)  | µg/l    | 1                      |                | <0,10          | <0,10     | <0,10    | 4      |
| Dichloorazijnzuur                   | µg/l    | 1                      |                | <0,10          | <0,10     | <0,10    | 4      |
| Dichloormethaansulfonzuur (cl2-msa) | µg/l    | 1                      |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Dicyandiamide                       | µg/l    | 1                      |                | <0,020         | <0,020    | <0,020   | 4      |
| Diisopropylether                    | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Ethylsulfaat                        | µg/l    | 1                      |                | <0,10          | <0,10     | <0,10    | 4      |
| Fluoreen                            | µg/l    | 1                      |                | <0,003         | <0,003    | <0,003   | 4      |
| Iso-butylbenzeen                    | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Naftaleen                           | µg/l    | 1                      |                | <0,004         | <0,004    | <0,004   | 4      |
| N-butylbenzeen                      | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | <0,02    | 4      |
| Perchloraat                         | µg/l    | 1                      |                | <0,10          | 0,13      | 0,29     | 4      |
| Sulfaminezuur                       | µg/l    | 1                      | !              | <1,0           | <1,0      | 2,3      | 4      |
| TAME (Tertiair-amyl-methylether)    | µg/l    | 1                      |                | <0,03          | <0,03     | <0,03    | 4      |
| Tributylfosfaat                     | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | 0,03     | 13     |
| Triethylfosfaat                     | µg/l    | 1                      |                | <0,02          | <0,02     | 0,10     | 12     |
| Trifluorazijnzuur                   | µg/l    | 1                      |                | 0,09           | 0,25      | 0,76     | 13     |
| Trifluormethaansulfonzuur (f3-msa)  | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | <0,01    | 4      |
| Triisobutylfosfaat                  | µg/l    | 1                      |                | <0,01          | <0,01     | 0,05     | 13     |

[!] Sulfaminezuur: De metingen zijn boven de norm van 1 µg/L aangetoond. Hiervan is melding gedaan bij Inspectie Leefomgeving en Transport. De indicatieve drinkwaterrichtwaarde van 1400 µg/l wordt niet overschreden.

Drinkwaterrichtwaarden zijn, door het RIVM, gezondheidskundig onderbouwde veilige risicogrenzen voor individuele stoffen die boven de signaleringsparameter 1 µg/l worden aangetroffen in drinkwater.