

**Periode : Januari - Maart 2026**

| Analysenaam                                | Eenheid    | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|--|------------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Temperatuur in situ                        | °C         | 10,5       | 10,1    | 10,8    | 14     |         | 25.0    |
| Zuurstof                                   | mg/l       | 11,2       | 10,9    | 11,5    | 14     | 2.0     |         |
| Troebeling                                 | FTE        | 0,14       | <0.1    | 0,21    | 14     |         | 1.0     |
| Zuurgraad (pH)                             | pH         | 7,94       | 7,88    | 8,05    | 14     | 7.00    | 9.50    |
| Verzadigingsindex (SI)                     |            | 0,23       | 0,23    | 0,23    | 1      | -0.20   |         |
| Totaal Anorganisch Koolstof berekend       | mg C/l     | 29         | 29      | 29      | 1      |         |         |
| Corrosie-index                             |            | 0,89       | 0,89    | 0,89    | 1      |         |         |
| Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90' | mmol/l     | 0,36       | 0,34    | 0,4     | 14     |         |         |
| Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)         | mS/m       | 40,3       | 39,2    | 40,9    | 14     |         | 125     |
| Koolstofdioxide                            | mg/l       | 3,1        | 2,4     | 3,6     | 14     |         |         |
| Koolstofdioxide agressief                  | mg/l       | <1         | <1      | <1      | 14     |         |         |
| Waterstofcarbonaat                         | mg/l       | 141        | 137     | 146     | 14     | 60      |         |
| Ammonium                                   | mg NH4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 3      |         | 0.20    |
| Chloride                                   | mg/l       | 26         | 26      | 26      | 1      |         | 150     |
| Cyanide, totaal                            | µg/l       | <2         | <2      | <2      | 1      |         | 50      |
| Fluoride                                   | mg/l       | 0,13       | 0,13    | 0,13    | 1      |         | 1.0     |
| Fosfaat-ortho                              | mg PO4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 1      |         |         |
| Nitrat                                     | mg NO3 / l | <1.0       | <1.0    | <1.0    | 1      |         | 50.0    |
| Nitriet                                    | mg NO2 / l | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 3      |         | 0.10    |
| Silicaat                                   | mg Si / l  | 8,57       | 8,57    | 8,57    | 1      |         |         |
| Sulfaat                                    | mg SO4 / l | 68         | 68      | 68      | 1      |         | 150     |
| Calcium (Ca), na aanzuren                  | mg/l       | 65,7       | 63,2    | 69,8    | 14     |         |         |
| Magnesium (Mg), na aanzuren                | mg/l       | 6,01       | 5,57    | 6,42    | 14     |         |         |
| Totale Hardheid ****                       | mmol/l     | 1,89       | 1,81    | 2       | 14     | 1.00    |         |
| Totale Hardheid ****                       | °D         | 10,6       | 10,2    | 11,2    | 14     | 5.6     |         |
| Aluminium (Al), na aanzuren                | µg/l       | <2         | <2      | <2      | 1      |         | 30.0    |
| Antimoon (Sb), na aanzuren                 | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 10.0    |
| Arseen (As), na aanzuren                   | µg/l       | 0,659      | 0,659   | 0,659   | 1      |         | 10.0    |
| Barium (Ba), na aanzuren                   | µg/l       | 52,7       | 52,7    | 52,7    | 1      |         |         |
| Boor (B), na aanzuren                      | µg/l       | 17,9       | 17,9    | 17,9    | 1      |         | 1500    |
| Cadmium (Cd), na aanzuren                  | µg/l       | <0.10      | <0.10   | <0.10   | 1      |         | 5.00    |
| Chroom (Cr), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 50.0    |
| IJzer (Fe), na aanzuren                    | mg/l       | 0,011      | <0.01   | 0,018   | 4      |         | 0.200   |
| Kalium (K), na aanzuren                    | mg/l       | 3,24       | 3,24    | 3,24    | 1      |         |         |
| Koper (Cu), na aanzuren                    | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 2000    |
| Kwik (Hg), na aanzuren                     | µg/l       | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 1      |         | 1.00    |
| Lood (Pb), na aanzuren                     | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 5.00    |
| Mangaan (Mn), na aanzuren                  | mg/l       | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 3      |         | 0.050   |
| Natrium (Na), na aanzuren                  | mg/l       | 15,6       | 15,6    | 15,6    | 1      |         | 150     |
| Nikkel (Ni), na aanzuren                   | µg/l       | <1.0       | <1.0    | <1.0    | 1      |         | 20.0    |
| Seleen (Se), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 20.0    |
| Zink (Zn), na aanzuren                     | µg/l       | 2,54       | 2,54    | 2,54    | 1      |         | 3000    |
| Kleurintensiteit (455 nm)                  | mg Pt/Co/l | 3,9        | 3,9     | 3,9     | 1      |         | 20      |
| UV-extinctie                               | 1 / m      | 5,8        | 5,8     | 5,8     | 1      |         |         |
| Totaal Organisch Koolstof (TOC)            | mg/l       | 2,6        | 2,6     | 2,6     | 1      |         |         |
| Koloniegetal 22 °C **                      | kve/ml     | 1          | <1      | 2       | 14     |         | 100     |
| Coliformen 37° C ***                       | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 14     |         | 0.1     |
| Escherichia coli 37 °C ***                 | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 14     |         | 0.1     |
| Enterococcon                               | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 1      |         | 0.1     |
| Clostridium perfringens ***                | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 1      |         | 0.1     |
| Aeromonas 30 °C                            | kve/100 ml | <10        | <10     | <10     | 1      |         | 1000    |
| Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10      | kve/l      | <100       | <100    | <100    | 1      |         | 99      |

## Organisch Overzicht

|  |                 |
|--|-----------------|
| Industriële componenten                            | Niet aangetoond |
| Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)               | Aangetoond      |
| Pesticiden   | Aangetoond      |
| Pharmaceutische componenten                        | Niet aangetoond |
| Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's) | Niet aangetoond |
| Vluchtige componenten                              | Niet aangetoond |

| Analyse naam                                | Eenheid | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|---|---------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) vertak | ng/l    | 0,45       | 0,45    | 0,45    | 1      |         | 100     |
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)        | ng/l    | 1,6        | 1,6     | 1,6     | 1      |         | 100     |
| Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)             | ng/l    | 0,92       | 0,92    | 0,92    | 1      |         | 100     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt       | ng/l    | 0,58       | 0,58    | 0,58    | 1      |         | 100     |
| Dimethenamide (OA)                          | µg/l    | 0,03       | 0,03    | 0,03    | 1      |         | 1.0     |
| 6:2 fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)    | ng/l    | 0,64       | 0,64    | 0,64    | 1      |         | 100     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA)               | ng/l    | 0,74       | 0,74    | 0,74    | 1      |         | 100     |
| Dimethenamide (ESA) A+B                     | µg/l    | 0,05       | 0,05    | 0,05    | 1      |         | 1.0     |
| Metolachloor (OA)                           | µg/l    | 0,13       | 0,13    | 0,13    | 1      |         | 1.0     |
| Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)       | ng/l    | 0,63       | 0,63    | 0,63    | 1      |         | 100     |
| Chloridazon-desphenyl                       | µg/l    | 0,1        | 0,1     | 0,1     | 1      |         | 1.0     |
| Metolachloor (ESA)                          | µg/l    | 0,04       | 0,04    | 0,04    | 1      |         | 1.0     |
| Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS)         | ng/l    | 3,55       | 3,55    | 3,55    | 1      |         | 100     |

**Pb. Hoge Hexel  
Reinwater Uitgaand**

**Periode : 2025**

| Analysenaam                                | Eenheid    | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|--|------------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Temperatuur in situ                        | °C         | 10,9       | 10      | 11,6    | 52     |         | 25.0    |
| Zuurstof                                   | mg/l       | 11,3       | 10,6    | 12,2    | 52     | 2.0     |         |
| Troebeling                                 | FTE        | 0,17       | <0.1    | 1,2     | 52     |         | 1.0     |
| Zuurgraad (pH)                             | pH         | 8,02       | 7,86    | 8,15    | 52     | 7.00    | 9.50    |
| Verzadigingsindex (SI)                     |            | 0,32       | 0,21    | 0,37    | 3      | -0.20   |         |
| Totaal Anorganisch Koolstof berekend       | mg C/l     | 29         | 28      | 30      | 4      |         |         |
| Corrosie-index                             |            | 0,84       | 0,78    | 0,95    | 4      |         |         |
| Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90' | mmol/l     | 0,38       | 0,33    | 0,43    | 51     |         |         |
| Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)         | mS/m       | 40,6       | 38,8    | 43      | 52     |         | 125     |
| Koolstofdioxide                            | mg/l       | 2,6        | 2       | 3,8     | 52     |         |         |
| Koolstofdioxide agressief                  | mg/l       | <1         | <1      | <1      | 51     |         |         |
| Waterstofcarbonaat                         | mg/l       | 144        | 134     | 154     | 52     | 60      |         |
| Ammonium                                   | mg NH4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 13     |         | 0.20    |
| Chloride                                   | mg/l       | 25         | 23      | 27      | 4      |         | 150     |
| Cyanide, totaal                            | µg/l       | <2         | <2      | <2      | 1      |         | 50      |
| Fluoride                                   | mg/l       | 0,13       | 0,13    | 0,13    | 1      |         | 1.0     |
| Fosfaat-ortho                              | mg PO4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 1      |         |         |
| Nitraat                                    | mg NO3 / l | <1.0       | <1.0    | 1,26    | 4      |         | 50.0    |
| Nitriet                                    | mg NO2 / l | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 13     |         | 0.10    |
| Silicaat                                   | mg Si / l  | 8,54       | 8,27    | 8,96    | 4      |         |         |
| Sulfaat                                    | mg SO4 / l | 63         | 60      | 68      | 4      |         | 150     |
| Calcium (Ca), na aanzuren                  | mg/l       | 67,1       | 60,6    | 72,6    | 52     |         |         |
| Magnesium (Mg), na aanzuren                | mg/l       | 6,08       | 5,26    | 6,59    | 52     |         |         |
| Totale Hardheid ****                       | mmol/l     | 1,92       | 1,78    | 2,06    | 52     | 1.00    |         |
| Totale Hardheid ****                       | °D         | 10,8       | 10      | 11,6    | 52     | 5.6     |         |
| Aluminium (Al), na aanzuren                | µg/l       | <2         | <2      | <2      | 4      |         | 30.0    |
| Antimoon (Sb), na aanzuren                 | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 10.0    |
| Arseen (As), na aanzuren                   | µg/l       | 0,774      | 0,702   | 0,901   | 4      |         | 10.0    |
| Barium (Ba), na aanzuren                   | µg/l       | 49,2       | 49,2    | 49,2    | 1      |         |         |
| Boor (B), na aanzuren                      | µg/l       | 13,4       | 12,2    | 15      | 4      |         | 1500    |
| Cadmium (Cd), na aanzuren                  | µg/l       | <0.10      | <0.10   | <0.10   | 1      |         | 5.00    |
| Chroom (Cr), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 50.0    |
| IJzer (Fe), na aanzuren                    | mg/l       | <0.01      | <0.01   | 0,029   | 12     |         | 0.200   |
| Kalium (K), na aanzuren                    | mg/l       | 2,92       | 2,62    | 3,2     | 4      |         |         |
| Koper (Cu), na aanzuren                    | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 2000    |
| Kwik (Hg), na aanzuren                     | µg/l       | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 1      |         | 1.00    |
| Lood (Pb), na aanzuren                     | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 5.00    |
| Mangaan (Mn), na aanzuren                  | mg/l       | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 13     |         | 0.050   |
| Natrium (Na), na aanzuren                  | mg/l       | 14,4       | 13,5    | 15,6    | 4      |         | 150     |
| Nikkel (Ni), na aanzuren                   | µg/l       | <1.0       | <1.0    | <1.0    | 1      |         | 20.0    |
| Seleen (Se), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 20.0    |
| Zink (Zn), na aanzuren                     | µg/l       | <2.0       | <2.0    | <2.0    | 1      |         | 3000    |
| Kleurintensiteit (455 nm)                  | mg Pt/Co/l | 5,6        | 3,5     | 6,7     | 4      |         | 20      |
| UV-extinctie                               | 1 / m      | 7,6        | 5,6     | 8,3     | 4      |         |         |
| Totaal Organisch Koolstof (TOC)            | mg/l       | 3,2        | 3,2     | 3,2     | 4      |         |         |
| Koloniegetal 22 °C **                      | kve/ml     | 1          | <1      | 24      | 52     |         | 100     |
| Coliformen 37° C ***                       | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 52     |         | 0.1     |
| Escherichia coli 37 °C ***                 | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 52     |         | 0.1     |
| Enterococcen                               | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 3      |         | 0.1     |
| Clostridium perfringens ***                | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 3      |         | 0.1     |
| Aeromonas 30 °C                            | kve/100 ml | <10        | <10     | <10     | 4      |         | 1000    |
| Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10      | kve/l      | <100       | <100    | <100    | 2      |         | 99      |

## Organisch Overzicht

|  |                 |
|--|-----------------|
| Industriële componenten                            | Niet aangetoond |
| Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)               | Aangetoond      |
| Pesticiden   | Aangetoond      |
| Pharmaceutische componenten                        | Niet aangetoond |
| Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's) | Niet aangetoond |
| Vluchtige componenten                              | Niet aangetoond |

| Analyse naam                                | Eenheid | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|---|---------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) vertak | ng/l    | 0,26       | 0,2     | 0,29    | 4      |         | 100     |
| BAM   | µg/l    | <0.01      | <0.01   | 0,01    | 4      |         | 1.0     |
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)        | ng/l    | 0,85       | 0,59    | 1,1     | 4      |         | 100     |
| Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)             | ng/l    | 1,13       | 0,76    | 1,75    | 4      |         | 100     |
| Perfluorohexanoic acid (PFHxA)              | ng/l    | <1         | <1      | 1,78    | 4      |         | 100     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt       | ng/l    | 0,58       | 0,51    | 0,66    | 4      |         | 100     |
| Bentazon                                    | µg/l    | <0.01      | <0.01   | 0,01    | 2      |         | 0.10    |
| Dimethenamide (OA)                          | µg/l    | 0,03       | 0,03    | 0,03    | 2      |         | 1.0     |
| Perfluorononanoic acid (PFNA)               | ng/l    | <0.2       | <0.2    | 0,3     | 4      |         | 100     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA)               | ng/l    | <0.5       | <0.5    | 0,72    | 4      |         | 100     |
| Dimethenamide (ESA) A+B                     | µg/l    | 0,06       | 0,06    | 0,06    | 2      |         | 1.0     |
| Metolachloor (OA)                           | µg/l    | 0,08       | 0,05    | 0,12    | 2      |         | 1.0     |
| Perfluoropentanoic acid (PFPeA)             | ng/l    | <1         | <1      | 1,94    | 4      |         | 100     |
| Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)       | ng/l    | 0,6        | 0,46    | 0,69    | 4      |         | 100     |
| Metolachloor (ESA)                          | µg/l    | 0,04       | 0,03    | 0,05    | 2      |         | 1.0     |
| Chloridazon-desphenyl                       | µg/l    | 0,1        | 0,08    | 0,12    | 3      |         | 1.0     |
| Perfluorobutanoic acid (PFBA)               | ng/l    | <2         | <2      | 2,51    | 4      |         | 100     |

**Pb. Hoge Hexel  
Reinwater Uitgaand**

**Periode : 2024**

| Analysenaam                                | Eenheid    | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|--|------------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Temperatuur in situ                        | °C         | 10,9       | 10      | 11,6    | 53     |         | 25.0    |
| Zuurstof                                   | mg/l       | 11,3       | 10,8    | 11,9    | 52     | 2.0     |         |
| Troebeling                                 | FTE        | 0,14       | <0.1    | 0,43    | 52     |         | 1.0     |
| Zuurgraad (pH)                             | pH         | 8,06       | 7,9     | 8,19    | 52     | 7.00    | 9.50    |
| Verzadigingsindex (SI)                     |            | 0,38       | 0,25    | 0,47    | 4      | -0.20   |         |
| Totaal Anorganisch Koolstof berekend       | mg C/l     | 28         | 27      | 30      | 4      |         |         |
| Corrosie-index                             |            | 0,87       | 0,82    | 0,92    | 4      |         |         |
| Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90' | mmol/l     | 0,38       | 0,35    | 0,42    | 52     |         |         |
| Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)         | mS/m       | 40,8       | 38,8    | 43,2    | 52     |         | 125     |
| Koolstofdioxide                            | mg/l       | 2,3        | 1,7     | 3,4     | 52     |         |         |
| Koolstofdioxide agressief                  | mg/l       | <1         | <1      | <1      | 52     |         |         |
| Waterstofcarbonaat                         | mg/l       | 142        | 135     | 149     | 52     | 60      |         |
| Ammonium                                   | mg NH4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 13     |         | 0.20    |
| Chloride                                   | mg/l       | 26         | 24      | 27      | 4      |         | 150     |
| Cyanide, totaal                            | µg/l       | <2         | <2      | <2      | 1      |         | 50      |
| Fluoride                                   | mg/l       | 0,13       | 0,13    | 0,13    | 1      |         | 1.0     |
| Fosfaat-ortho                              | mg PO4 / l | <0.03      | <0.03   | <0.03   | 1      |         |         |
| Nitraat                                    | mg NO3 / l | <1.0       | <1.0    | 1,11    | 4      |         | 50.0    |
| Nitriet                                    | mg NO2 / l | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 13     |         | 0.10    |
| Silicaat                                   | mg Si / l  | 8,2        | 7,88    | 8,41    | 4      |         |         |
| Sulfaat                                    | mg SO4 / l | 66         | 60      | 68      | 4      |         | 150     |
| Calcium (Ca), na aanzuren                  | mg/l       | 67,6       | 63,9    | 70,5    | 52     |         |         |
| Magnesium (Mg), na aanzuren                | mg/l       | 5,96       | 5,36    | 6,59    | 52     |         |         |
| Totale Hardheid ****                       | mmol/l     | 1,93       | 1,83    | 2,02    | 52     | 1.00    |         |
| Totale Hardheid ****                       | °D         | 10,8       | 10,2    | 11,3    | 52     | 5.6     |         |
| Aluminium (Al), na aanzuren                | µg/l       | <2         | <2      | 2,8     | 4      |         | 30.0    |
| Antimoon (Sb), na aanzuren                 | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 10.0    |
| Arseen (As), na aanzuren                   | µg/l       | 0,702      | 0,618   | 0,789   | 4      |         | 10.0    |
| Barium (Ba), na aanzuren                   | µg/l       | 43,7       | 43,7    | 43,7    | 1      |         |         |
| Boor (B), na aanzuren                      | µg/l       | 15         | 14      | 15,6    | 4      |         | 1500    |
| Cadmium (Cd), na aanzuren                  | µg/l       | <0.10      | <0.10   | <0.10   | 1      |         | 5.00    |
| Chroom (Cr), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 50.0    |
| IJzer (Fe), na aanzuren                    | mg/l       | <0.01      | <0.01   | 0,032   | 13     |         | 0.200   |
| Kalium (K), na aanzuren                    | mg/l       | 2,9        | 2,63    | 3,09    | 4      |         |         |
| Koper (Cu), na aanzuren                    | µg/l       | <1         | <1      | <1      | 1      |         | 2000    |
| Kwik (Hg), na aanzuren                     | µg/l       | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 1      |         | 1.00    |
| Lood (Pb), na aanzuren                     | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 5.00    |
| Mangaan (Mn), na aanzuren                  | mg/l       | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 13     |         | 0.050   |
| Natrium (Na), na aanzuren                  | mg/l       | 15,1       | 14,6    | 15,6    | 4      |         | 150     |
| Nikkel (Ni), na aanzuren                   | µg/l       | <1.0       | <1.0    | <1.0    | 1      |         | 20.0    |
| Seleen (Se), na aanzuren                   | µg/l       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | 1      |         | 20.0    |
| Zink (Zn), na aanzuren                     | µg/l       | 4,33       | 4,33    | 4,33    | 1      |         | 3000    |
| Kleurintensiteit (455 nm)                  | mg Pt/Co/l | 3,5        | <3      | 5,6     | 4      |         | 20      |
| UV-extinctie                               | 1 / m      | 6,7        | 5,9     | 8       | 4      |         |         |
| Totaal Organisch Koolstof (TOC)            | mg/l       | 2,6        | 2,4     | 3       | 4      |         |         |
| Koloniegetal 22 °C **                      | kve/ml     | <1         | <1      | 16      | 52     |         | 100     |
| Coliformen 37° C ***                       | kve/100 ml | 0          | 0       | 1       | 52     |         | 0.1     |
| Escherichia coli 37 °C ***                 | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 52     |         | 0.1     |
| Enterococcen                               | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 1      |         | 0.1     |
| Clostridium perfringens ***                | kve/100 ml | 0          | 0       | 0       | 5      |         | 0.1     |
| Aeromonas 30 °C                            | kve/100 ml | <10        | <10     | <10     | 4      |         | 1000    |
| Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10      | kve/l      | <100       | <100    | <100    | 2      |         | 99      |

## Organisch Overzicht

|  |                 |
|--|-----------------|
| Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)               | Aangetoond      |
| Pesticiden   | Aangetoond      |
| Pharmaceutische componenten                        | Niet aangetoond |
| Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's) | Niet aangetoond |
| Vluchtige componenten                              | Niet aangetoond |

| Analyse naam                                | Eenheid | Gemiddelde | Minimum | Maximum | Aantal | Min.Wet | Max.Wet |
|---|---------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) vertak | ng/l    | 0,35       | 0,31    | 0,42    | 4      |         | 100     |
| BAM   | µg/l    | <0.01      | <0.01   | 0,02    | 4      |         | 1.0     |
| Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)        | ng/l    | 1,2        | 0,98    | 1,5     | 4      |         | 100     |
| Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)             | ng/l    | 0,92       | 0,67    | 1,41    | 4      |         | 100     |
| Perfluorohexanoic acid (PFHxA)              | ng/l    | <1         | <1      | 1,45    | 4      |         | 100     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt       | ng/l    | <0.5       | <0.5    | 0,87    | 4      |         | 100     |
| Dimethenamide (OA)                          | µg/l    | 0,02       | 0,02    | 0,03    | 2      |         | 1.0     |
| Perfluorooctanoic acid (PFOA)               | ng/l    | <0.5       | <0.5    | 0,63    | 4      |         | 100     |
| Dimethenamide (ESA) A+B                     | µg/l    | 0,06       | 0,05    | 0,07    | 2      |         | 1.0     |
| Metolachloor (OA)                           | µg/l    | 0,11       | 0,11    | 0,11    | 2      |         | 1.0     |
| Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)       | ng/l    | 0,63       | 0,53    | 0,74    | 4      |         | 100     |
| Metolachloor (ESA)                          | µg/l    | 0,04       | 0,04    | 0,04    | 2      |         | 1.0     |

\* De norm is vastgesteld als rekenkundig jaargemiddelde.

\*\* Het gemiddelde van Koloniegetal 22 °C is berekend als een geometrisch gemiddelde, ook de norm is een geometrisch jaargemiddelde.

\*\*\* Het gemiddelde van de Coliformen 37° C, Escherichia coli 37 °C, Enterococci en Clostridium perfringens wordt als mediaan weergegeven.

\*\*\*\* Normwaarde geldt uitsluitend bij toepassing van ontharding.