

| Naam filter | Waarde filter |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Rapportagecluster: | PIW Internet Brise Maas + Desti |
| Startdatum: | 01-10-2024 |
| Einddatum: | 01-01-2025 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | DESTI AF POMP |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Brielse Meer

01-10-2024 : 01-01-2025

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standaard Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal overschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|-----------------------------|---------------------------|---|-----------|--------|--------------------|---------|--------|-------|------------|-------|---------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Algemene parameters | 0128 | Gesuspendeerde stoffen | mg/l | 8 | 1,2 | <2 | <2 | <2 | <2 | 3,3 | 3,5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 8 | 13 | 44 | 46 | 51 | 55 | 70 | 84 | - | - | 0 | 0 |
| | PAR0436 | Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen | °C | 8 | 0,849 | 17,9 | 18,6 | 19,9 | 19,6 | 20,2 | 20,7 | - | - | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 8 | 0,08 | 7,92 | 7,96 | 8,00 | 8,03 | 8,12 | 8,16 | 6,00 | 9,00 | 0 | 0 |
| | PAR0082 | Temperatuur tijdens meting zuurgraad | °C | 8 | 0,930 | 17,8 | 18,6 | 19,9 | 19,7 | 20,3 | 21,0 | - | - | 0 | 0 |
| | 0403 | DOC (Opgelost organisch koolstof) | mg/l C | 8 | 0,3 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | - | - | 0 | 0 |
| | PAR0447 | Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse | - | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 0 | 0 |
| NOM-karakterisering | NOM001 | DOC - Dissolved | µg/l C | 3 | 85 | 3138 | 3155 | 3222 | 3222 | 3290 | 3307 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM002 | DOC - HOC, hydrophobic | µg/l C | 3 | 158 | 352 | 378 | 484 | 501 | 630 | 666 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM003 | DOC - CDOC, hydrophilic | µg/l C | 3 | 74 | 2641 | 2660 | 2738 | 2722 | 2776 | 2786 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM004 | CDOC - Bio-polymers | µg/l C | 3 | 45 | 133 | 141 | 172 | 176 | 213 | 223 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM005 | CDOC - Bio-polymers - DON | µg/l N | 3 | 6 | 27 | 29 | 36 | 34 | 38 | 38 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM006 | CDOC - Bio-polymers - N/C | µg/µg | 3 | 0,02 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM007 | CDOC - Bio-polymers - Proteins | % | 3 | 6 | 51 | 53 | 62 | 58 | 62 | 62 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM008 | CDOC - Humic substances (HS) | µg/l C | 3 | 118 | 1511 | 1541 | 1662 | 1639 | 1727 | 1743 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM009 | CDOC - Humic substances - DON | µg/l N | 3 | 9 | 80 | 82 | 90 | 89 | 96 | 97 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM010 | CDOC - Humic substances - N/C | µg/µg | 3 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM011 | CDOC - Humic substances - Aromaticity | L/(mg*m) | 3 | 0,26 | 3,74 | 3,78 | 3,94 | 3,98 | 4,20 | 4,26 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM012 | CDOC - Humic substances - Mol-Weight | g/mol | 3 | 13 | 626 | 630 | 646 | 640 | 648 | 649 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM013 | CDOC - Building Blocks | µg/l C | 3 | 26 | 543 | 548 | 568 | 568 | 589 | 594 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM014 | CDOC - LMW Neutrals | µg/l C | 3 | 24 | 308 | 314 | 339 | 334 | 352 | 355 | - | - | 0 | 0 |
| NOM015 | CDOC - LMW acids | µg/l C | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 7 | 8 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM016 | Inorganic Colloidal (SAC) | m-1 | 3 | 0,03 | <0,1 | <0,1 | 0,10 | <0,1 | 0,11 | 0,11 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM017 | SUVA (SAC/DOC) | L/(mg*m) | 3 | 0,29 | 3,03 | 3,10 | 3,37 | 3,33 | 3,55 | 3,60 | - | - | 0 | 0 | |
| Anorganische stoffen | 0222 | Waterstofcarbonaat | mg/l HCO3 | 8 | 7,3 | 160 | 160 | 170 | 170 | 180 | 180 | - | - | 0 | 0 |
| | 0230 | Chloride | mg/l Cl | 8 | 42 | 42 | 50 | 59 | 76 | 120 | 170 | - | - | 0 | 0 |
| | 0232 | Sulfaat | mg/l SO4 | 4 | 7 | 46 | 46 | 50 | 51 | 58 | 60 | - | - | 0 | 0 |
| | 0287 | Silicaat | mg/l SiO2 | 8 | 2,6 | 2,0 | 2,9 | 5,9 | 5,6 | 8,4 | 8,5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 8 | 1,2 | 0,93 | 1,4 | 2,8 | 2,6 | 3,9 | 4,0 | - | - | 0 | 0 |
| | 0270 | Ammonium | mg/l N | 8 | 0,030 | <0,039 | 0,047 | 0,083 | 0,077 | 0,11 | 0,12 | - | 0,77 | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 8 | 0,039 | <0,05 | 0,061 | 0,11 | 0,100 | 0,14 | 0,15 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0280 | Nitriet | mg/l N | 4 | 0,012 | 0,0069 | 0,0074 | 0,018 | 0,018 | 0,029 | 0,031 | - | - | 0 | 0 |
| | 0281 | Nitriet | mg/l NO2 | 4 | 0,039 | 0,019 | 0,024 | 0,061 | 0,061 | 0,097 | 0,10 | - | - | 0 | 0 |
| | 0282 | Nitraat | mg/l N | 4 | 0,62 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 2,6 | 2,9 | - | - | 0 | 0 |
| | 0283 | Nitraat | mg/l NO3 | 4 | 2,7 | 6,4 | 6,7 | 8,5 | 9,0 | 12 | 13 | - | - | 0 | 0 |
| | 0284 | o-Fosfaat | mg/l P | 4 | 0,011 | 0,056 | 0,060 | 0,072 | 0,071 | 0,081 | 0,083 | - | - | 0 | 0 |
| | ALG284 | o-Fosfaat | mg/l PO4 | 4 | 0,035 | 0,17 | 0,18 | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | - | - | 0 | 0 |
| | 0244 | Calcium | mg/l Ca | 8 | 4,0 | 55 | 56 | 59 | 60 | 65 | 67 | - | - | 0 | 0 |
| | 0246 | Magnesium | mg/l Mg | 8 | 2,6 | 9,5 | 9,5 | 10 | 11 | 14 | 17 | - | - | 0 | 0 |
| Microbiologische parameters | 0647 | Legionella | kve/l | 2 | 0 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | 99 | 0 | 0 |
| | 7100 | Chlorofyl-a | µg/l | 23 | 1 | <2 | <2 | <2 | <2 | 2 | 3,2 | - | - | 0 | 0 |
| | 7110 | Feofytine | µg/l | 23 | 1 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | 2,1 | - | - | 0 | 0 |
| | HYD015 | Ratio 430/410 | - | 23 | 0,06 | 0,95 | 0,99 | 1,07 | 1,07 | 1,16 | 1,18 | - | - | 0 | 0 |