

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Naam filter | Waarde filter |
| Rapportagecluster: | PIW Internet Brise Maas + Desti |
| Startdatum: | 01-10-2025 |
| Einddatum: | 01-01-2026 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | DESTI AF POMP |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Brielse Meer

01-10-2025 : 01-01-2026

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standards Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal overschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|---|---------------------------|--|-----------|---------|--------------------|---------|--------|-------|------------|-------|---------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Algemene parameters | 0128 | Gesuspendeerde stoffen | mg/l | 8 | 0,51 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 8 | 5,8 | 51 | 52 | 56 | 57 | 64 | 69 | - | - | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 8 | 0,03 | 8,02 | 8,04 | 8,07 | 8,08 | 8,12 | 8,12 | 6,00 | 9,00 | 0 | 0 |
| | 0403 | DOC (Opgelost organisch koolstof) | mg/l C | 8 | 0,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | - | - | 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 | 4 | 224 | 2505 | 2528 | 2634 | 2697 | 2916 | 3014 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM002 | DOC - HOC, hydrophobic | µg/l C | 4 | 133 | <1 | 35 | 162 | 159 | 281 | 312 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM003 | DOC - CDOC, hydrophilic | µg/l C | 4 | 251 | 2268 | 2304 | 2538 | 2537 | 2770 | 2805 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM004 | CDOC - Bio-polymers | µg/l C | 4 | 168 | 80 | 115 | 257 | 267 | 426 | 473 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM005 | CDOC - Bio-polymers - DON | µg/l N | 4 | 18 | 12 | 15 | 29 | 31 | 49 | 54 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM006 | CDOC - Bio-polymers - N/C | µg/µg | 4 | 0,02 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM007 | CDOC - Bio-polymers - Proteins | % | 4 | 5 | 34 | 34 | 35 | 37 | 41 | 44 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM008 | CDOC - Humic substances (HS) | µg/l C | 4 | 21 | 1394 | 1397 | 1408 | 1413 | 1434 | 1443 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM009 | CDOC - Humic substances - DON | µg/l N | 4 | 24 | 56 | 56 | 73 | 77 | 100 | 105 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM010 | CDOC - Humic substances - N/C | µg/µg | 4 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM011 | CDOC - Humic substances - Aromaticity | L/(mg*m) | 4 | 0,45 | 3,22 | 3,26 | 3,58 | 3,65 | 4,08 | 4,21 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM012 | CDOC - Humic substances - Mol-Weight | g/mol | 4 | 50 | 504 | 522 | 567 | 566 | 609 | 626 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM013 | CDOC - Building Blocks | µg/l C | 4 | 68 | 422 | 434 | 475 | 489 | 554 | 582 | - | - | 0 | 0 |
| NOM014 | CDOC - LMW Neutrals | µg/l C | 4 | 118 | 292 | 296 | 307 | 361 | 468 | 537 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM015 | CDOC - LMW acids | µg/l C | 4 | 17 | <1 | <1 | <1 | 9 | 24 | 34 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM016 | Inorganic Colloidal (SAC) | m-1 | 4 | 0,02 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM017 | SUVA (SAC/DOC) | L/(mg*m) | 4 | 0,52 | 2,72 | 2,83 | 3,32 | 3,32 | 3,81 | 3,92 | - | - | 0 | 0 | |
| Anorganische stoffen | 0222 | Waterstofcarbonaat | mg/l HCO3 | 8 | 15 | 140 | 150 | 170 | 170 | 180 | 190 | - | - | 0 | 0 |
| | 0230 | Chloride | mg/l Cl | 8 | 20 | 59 | 61 | 70 | 78 | 100 | 120 | - | - | 0 | 0 |
| | 0232 | Sulfaat | mg/l SO4 | 3 | 5 | 50 | 51 | 56 | 55 | 58 | 59 | - | - | 0 | 0 |
| | 0287 | Silicaat | mg/l SiO2 | 8 | 1,5 | 2,8 | 4,8 | 6,6 | 6,1 | 7,1 | 7,2 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 8 | 0,69 | 1,3 | 2,2 | 3,1 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | - | - | 0 | 0 |
| | 0270 | Ammonium | mg/l N | 8 | 0,036 | <0,039 | <0,039 | 0,066 | 0,075 | 0,12 | 0,13 | - | 0,77 | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 8 | 0,046 | <0,05 | <0,05 | 0,086 | 0,096 | 0,15 | 0,16 | - | - | 0 | 0 |
| | 0280 | Nitriet | mg/l N | 3 | 0,0037 | 0,012 | 0,013 | 0,015 | 0,016 | 0,019 | 0,020 | - | - | 0 | 0 |
| | 0281 | Nitriet | mg/l NO2 | 3 | 0,012 | 0,040 | 0,043 | 0,051 | 0,052 | 0,062 | 0,065 | - | - | 0 | 0 |
| | 0282 | Nitraat | mg/l N | 3 | 0,74 | 1,1 | 1,3 | 2,1 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0283 | Nitraat | mg/l NO3 | 3 | 3,3 | 4,7 | 5,6 | 9,4 | 8,3 | 11 | 11 | - | - | 0 | 0 |
| | 0284 | o-Fosfaat | mg/l P | 3 | 0,049 | 0,062 | 0,065 | 0,075 | 0,096 | 0,14 | 0,15 | - | - | 0 | 0 |
| | ALG284 | o-Fosfaat | mg/l PO4 | 3 | 0,15 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,30 | 0,42 | 0,47 | - | - | 0 | 0 |
| | Metalen | 0244 | Calcium | mg/l Ca | 8 | 6,3 | 51 | 52 | 61 | 60 | 67 | 69 | - | - | 0 |
| 0246 | | Magnesium | mg/l Mg | 8 | 1,6 | 9,3 | 9,9 | 11 | 11 | 13 | 14 | - | - | 0 | 0 |
| Microbiologische parameters | 0647 | Legionella | kve/l | 2 | 0 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | 99 | 0 | 0 |
| Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters) | 7100 | Chlorofyl-a | µg/l | 26 | 3 | <2 | <2 | <2 | 3 | 5 | 14 | - | - | 0 | 0 |
| | 7110 | Feyofytine | µg/l | 26 | 1 | <2 | <2 | <2 | <2 | 2 | 3,2 | - | - | 0 | 0 |
| | HYD015 | Ratio 430/410 | - | 26 | 0,06 | 0,93 | 0,97 | 1,05 | 1,05 | 1,15 | 1,18 | - | - | 0 | 0 |