

| Naam filter | Waarde filter |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Rapportagecluster: | PIW Internet Brise Maas + Desti |
| Startdatum: | 01-04-2020 |
| Einddatum: | 01-07-2020 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Monsterpuntcode |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | Stelsel van monsterpunt |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

IBRIEM-GEERV
Brielse Meer, Pompstation Geervliet
01-04-2020 : 01-07-2020
Gekozen normstelsel: extern -

| 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 | 3 | 9,0 | <2 | <2 | 2,2 | 6,9 | 14 | 17 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 3 | 6,0 | 50 | 51 | 58 | 56 | 61 | 61 | - | - | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 3 | 0,10 | 8,27 | 8,30 | 8,43 | 8,39 | 8,45 | 8,46 | - | - | 0 | 0 |
| | 0403 | DOC (Opgelost organisch koolstof) | mg/l C | 3 | 0,1 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | - | - | 0 | 0 |
| Anorganische stoffen | 0222 | Waterstofcarbonaat | mg/l HCO3 | 3 | 9,3 | 160 | 160 | 170 | 170 | 180 | 180 | - | - | 0 | 0 |
| | 0224 | Carbonaat | mg/l CO3 | 1 | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0230 | Chloride | mg/l Cl | 3 | 19,1 | 53 | 59,5 | 84,4 | 75,2 | 87,2 | 88 | - | - | 0 | 0 |
| | 0232 | Sulfaat | mg/l SO4 | 1 | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | - | - | 0 | 0 |
| | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 3 | 0,68 | 0,276 | 0,32 | 0,50 | 0,77 | 1,3 | 1,54 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,031 | <0,039 | <0,039 | 0,064 | 0,048 | 0,067 | 0,068 | - | - | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,039 | <0,05 | <0,05 | 0,082 | 0,062 | 0,086 | 0,087 | - | - | 0 | 0 |
| | 0282 | Nitraat | mg/l N | 1 | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | - | - | 0 | 0 |
| | 0283 | Nitraat | mg/l NO3 | 1 | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | - | - | 0 | 0 |
| | 0284 | o-Fosfaat | mg/l P | 1 | | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | - | - | 0 | 0 |
| | ALG284 | o-Fosfaat | mg/l PO4 | 1 | | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0244 | Calcium | mg/l Ca | 3 | 3,1 | 59 | 60 | 63 | 62 | 64 | 65 | - | - | 0 | 0 |
| | 0246 | Magnesium | mg/l Mg | 3 | 1,4 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | - | - | 0 | 0 |
| Microbiologische parameters | 0647 | Legionella | KVD/l | 1 | | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | - | 0 | 0 |
| Niet ingedeeld | XANA0001228 | Destructie MW (NEN-EN-ISO 15587) | | 3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| | Destructie MW (NEN-EN-ISO 15587) | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Naam filter | Waarde filter |
| Rapportagecluster: | PIW Internet Brise Maas + Desti |
| Startdatum: | 01-04-2020 |
| Eindatum: | 01-07-2020 |
| Omrekenype: | geen |
| Groeperen op: | Monsterpuntcode |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | Stelsel van monsterpunt |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

IBRIEM-OOSTV

Brise Meer, Pompstation OostvoornseDam

01-04-2020 : 01-07-2020

Gekozen normstelsel: extern -

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standaard Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal overschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------|--------|--------------------|---------|--------|--------|------------|--------|---------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Algemene parameters | 0128 | Gesuspenderde stoffen | mg/l | 3 | 0,87 | <2 | <2 | <2 | <2 | 2,1 | 2,4 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 3 | 4,3 | 46 | 47 | 51 | 51 | 54 | 55 | - | - | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 3 | 0,20 | 8,21 | 8,26 | 8,47 | 8,43 | 8,57 | 8,60 | - | - | 0 | 0 |
| | 0403 | DOC (Opgelost organisch koolstof) | mg/l C | 3 | 0,6 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,7 | 4,2 | 4,4 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM001 | DOC - Dissolved | µg/l C | 3 | 360 | 3157 | 3270 | 3722 | 3568 | 3804 | 3825 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM002 | DOC - HOC, hydrophobic | µg/l C | 3 | 58 | 396 | 398 | 405 | 434 | 482 | 501 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM003 | DOC - CDOC, hydrophilic | µg/l C | 3 | 323 | 2761 | 2872 | 3316 | 3134 | 3322 | 3324 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM004 | CDOC - Bio-polymers | µg/l C | 3 | 115 | 178 | 178 | 179 | 245 | 337 | 377 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM005 | CDOC - Bio-polymers - DON | µg/l N | 3 | 10 | 29 | 30 | 34 | 37 | 45 | 48 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM006 | CDOC - Bio-polymers - N/C | µg/µg | 3 | 0,03 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,16 | 0,19 | 0,19 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM007 | CDOC - Bio-polymers - Proteins | % | 3 | 10 | 38 | 40 | 50 | 49 | 56 | 58 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM008 | CDOC - Humic substances (HS) | µg/l C | 3 | 270 | 1692 | 1720 | 1830 | 1912 | 2137 | 2214 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM009 | CDOC - Humic substances - DON | µg/l N | 3 | 14 | 76 | 78 | 84 | 88 | 99 | 103 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM010 | CDOC - Humic substances - N/C | µg/µg | 3 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM011 | CDOC - Humic substances - Aromaticity | L/(mg*m) | 3 | 0,37 | 2,85 | 2,93 | 3,26 | 3,23 | 3,52 | 3,58 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM012 | CDOC - Humic substances - Mol-Weight | g/mol | 3 | 19 | 664 | 671 | 697 | 686 | 697 | 697 | - | - | 0 | 0 |
| | NOM013 | CDOC - Building Blocks | µg/l C | 3 | 35 | 498 | 503 | 525 | 530 | 559 | 568 | - | - | 0 | 0 |
| NOM014 | CDOC - LMW Neutrals | µg/l C | 3 | 91 | 385 | 388 | 399 | 444 | 519 | 549 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM015 | CDOC - LMW acids | µg/l C | 3 | 4 | <1 | <1 | <1 | 3 | 6 | 8 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM016 | Inorganic Colloidal (SAC) | m-1 | 3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | - | - | 0 | 0 | |
| NOM017 | SUVA (SAC/DOC) | L/(mg*m) | 3 | 0,34 | 2,22 | 2,32 | 2,74 | 2,61 | 2,84 | 2,87 | - | - | 0 | 0 | |
| ALG991 | NOM karakterisering | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Anorganische stoffen | 0222 | Waterstofcarbonaat | mg/l HCO3 | 3 | 11 | 150 | 150 | 150 | 160 | 160 | 170 | - | - | 0 | 0 |
| | 0224 | Carbonaat | mg/l CO3 | 2 | 1,4 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0230 | Chloride | mg/l Cl | 3 | 13,5 | 54 | 56,1 | 63,7 | 66,2 | 77,3 | 81 | - | - | 0 | 0 |
| | 0232 | Sulfaat | mg/l SO4 | 2 | 14 | 39 | 41 | 49 | 49 | 57 | 59 | - | - | 0 | 0 |
| | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 3 | 0,53 | 0,774 | 0,86 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 1,84 | - | - | 0 | 0 |
| | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,011 | 0,060 | 0,061 | 0,065 | 0,069 | 0,078 | 0,081 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,014 | 0,078 | 0,079 | 0,084 | 0,089 | 0,10 | 0,10 | - | - | 0 | 0 |
| | 0282 | Nitraat | mg/l N | 2 | 0,81 | 1,00 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | - | - | 0 | 0 |
| | 0283 | Nitraat | mg/l NO3 | 2 | 3,6 | 4,4 | 4,9 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 9,5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0284 | o-Fosfaat | mg/l P | 2 | 0,0028 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | - | - | 0 | 0 |
| | ALG284 | o-Fosfaat | mg/l PO4 | 2 | 0,0087 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | <0,061 | - | - | 0 | 0 |
| | 0244 | Calcium | mg/l Ca | 3 | 2,8 | 53 | 54 | 57 | 56 | 58 | 58 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0246 | Magnesium | mg/l Mg | 3 | 1,0 | 9,8 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | - | - | 0 | 0 |
| | 0647 | Legionella | KVD/l | 1 | - | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | - | 0 | 0 |
| Microbiologische parameters | 7100 | Chlorofyl-a | µg/l | 26 | 6 | <2 | <2 | 3 | 5 | 11 | 29 | - | - | 0 | 0 |
| | 7110 | Feofytine | µg/l | 26 | 1 | <2 | <2 | <2 | <2 | 3 | 3,9 | - | - | 0 | 0 |
| | HYD015 | Ratio 430/410 | - | 26 | 0,10 | 0,91 | 0,98 | 1,12 | 1,12 | 1,25 | 1,29 | - | - | 0 | 0 |
| Niet ingedeeld | XANA001228 | Destructie MW (NEN-EN-ISO 15587) | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |