

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Naam filter | Waarde filter |
| Rapportagecluster: | 0A_D30 - Demin net |
| Startdatum: | 01-01-2022 |
| Eindatum: | 01-04-2022 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeieren op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | DESTI AF POMP |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Demiwatplant Botlek

01-01-2022 : 01-04-2022

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standaard Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal onderschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|----------------------|--------|------------------------|----------|--------|--------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| Anorganische stoffen | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 3 | 0,0058 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,0028 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | - | 0,77 | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,0036 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0301 | IJzer | µg/l Fe | 3 | 0,03 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | - | 100 | 0 | 0 |
| | 0300 | IJzer | mg/l Fe | 3 | 0,00003 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | - | 0,10 | 0 | 0 |
| | 0330 | Koper | µg/l Cu | 3 | 0,02 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | - | 49 | 0 | 0 |
| Demiwater | ANA002 | Chloride in demiwater | µg/l Cl | 3 | 5,6 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN126 | Natrium in demiwater | µg/l Na | 3 | 14 | <10 | <10 | <10 | <10 | 19 | 24 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN125 | Kalium in demiwater | µg/l K | 3 | 1,3 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN127 | Calcium in demiwater | µg/l Ca | 3 | 0,77 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN128 | Magnesium in demiwater | µg/l Mg | 3 | 0,06 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | - | - | 0 | 0 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Naam filter | Waarde filter |
| Rapportagecluster: | 0A_D30 - Demin net |
| Startdatum: | 01-01-2022 |
| Eindatum: | 01-04-2022 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | DESTI AF POMP |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Destiwater

01-01-2022 : 01-04-2022

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standaard Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal onderschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|-----------------------------|---------|--|----------|--------|--------------------|---------|---------|---------|------------|--------|---------|------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| Algemene parameters | PAR0082 | Temperatuur tijdens zuurgraad meting | °C | 12 | 1,62 | 17,5 | 17,7 | 18,6 | 19,2 | 21,7 | 21,8 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 12 | 0,081 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,22 | 0,29 | - | 5,0 | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 10 | 0,55 | 5,49 | 5,58 | 5,84 | 6,00 | 6,94 | 7,12 | 6,00 | 9,00 | 8 | 0 |
| | 0250 | Totale hardheid | mmol/l | 12 | 0,0002 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | - | - | 0 | 0 |
| Anorganische stoffen | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 12 | 0,0030 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,0015 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | - | 0,77 | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,0019 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0301 | IJzer | µg/l Fe | 12 | 3,6 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | 2,0 | 2,8 | 13 | - | 100 | 0 | 0 |
| | 0300 | IJzer | mg/l Fe | 12 | 0,004 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | 0,002 | 0,003 | 0,01 | - | 0,10 | 0 | 0 |
| | 0330 | Koper | µg/l Cu | 12 | 0,6 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 1 | 2,2 | - | 49 | 0 | 0 |
| Microbiologische parameters | 0647 | Legionella | KVD/l | 2 | 0 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | 99 | 0 | 0 |
| Demiwater | MAN127 | Calcium in demiwater | µg/l Ca | 12 | 6,0 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 11 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN128 | Magnesium in demiwater | µg/l Mg | 12 | 0,6 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | - | - | 0 | 0 |
| | ORG046 | TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater | µg/l C | 12 | 1 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | - | - | 0 | 0 |