

| Naam filter | Waarde filter |
|-------------------------------|--------------------|
| Rapportagecluster: | 0A_D30 - Demin net |
| Startdatum: | 01-07-2022 |
| Eindatum: | 01-10-2022 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | DESTI AF POMP |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Demiwaterplant Botlek
01-07-2022 : 01-10-2022
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 |
|---------------------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------|--------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Anorganische stoffen | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 3 | 0,0047 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | <0,050 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,0011 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | - | 0,77 | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,0014 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0301 | IJzer | µg/l Fe | 3 | 0,1 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | - | 100 | 0 | 0 |
| | 0300 | IJzer | mg/l Fe | 3 | 0,0001 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | - | 0,10 | 0 | 0 |
| | 0330 | Koper | µg/l Cu | 3 | 0,03 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | - | 49 | 0 | 0 |
| Demiwater | ANA002 | Chloride in demiwater | µg/l Cl | 3 | 7,7 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN126 | Natrium in demiwater | µg/l Na | 3 | 4,1 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN125 | Kalium in demiwater | µg/l K | 3 | 1,2 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN127 | Calcium in demiwater | µg/l Ca | 3 | 0,51 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN128 | Magnesium in demiwater | µg/l Mg | 3 | 0,10 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | - | - | 0 | 0 |
| Demiwater Online metingen | - | Specifieke Elektrische Geleidbaarheid | µS/cm (@25°C) | - | 0,007 | 0,151 | - | - | 0,167 | - | 0,186 | - | - | 0 | 0 |
| | - | Totaal Organisch Koolstof | µg/l C | - | 1 | 2 | - | - | 4 | - | 20 | - | - | 0 | 0 |
| | - | Zuurgraad (pH) | - | - | 0,1 | 6,4 | - | - | 6,5 | - | 6,7 | - | - | 0 | 0 |
| | - | Silicaat | µg/l Si | - | 1,2 | 0,0 | - | - | 5,7 | - | 30,0 | - | - | 0 | 0 |