

| Naam filter | Waarde filter |
|-------------------------------|------------------|
| Rapportagecluster: | A0_DWP distri |
| Startdatum: | 01-10-2025 |
| Eindatum: | 01-01-2026 |
| Omrekenstype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | null |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Demiwaterplant Botlek

01-10-2025 : 01-01-2026

Gekozen normstelsel: extern - null

| Parametergroep | Code | Naam | Eenheid | Aantal | Standaard Deviatie | Minimum | P10 | P50 | Gemiddelde | P90 | Maximum | Ondergrens | Bovengrens | Aantal overschrijdingen | Aantal overschrijdingen |
|----------------------|--------|------------------------|-----------|--------|--------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Anorganische stoffen | 0287 | Silicaat | mg/l SiO2 | 3 | 0,0053 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |
| | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 3 | 0,0025 | <0,023 | <0,023 | <0,023 | <0,023 | <0,023 | <0,023 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0270 | Ammonium | mg/l N | 3 | 0,0013 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | <0,039 | - | - | 0 | 0 |
| | 0271 | Ammonium | mg/l NH4 | 3 | 0,0017 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |
| Demiwater | ANA002 | Chloride in demiwater | µg/l Cl | 3 | 12 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN126 | Natrium in demiwater | µg/l Na | 3 | 2,4 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN125 | Kalium in demiwater | µg/l K | 3 | 0,25 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | MAN127 | Calcium in demiwater | µg/l Ca | 3 | 2,2 | <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 |
| Metalen | 0301 | IJzer | µg/l Fe | 3 | 0,2 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | <0,8 | - | - | 0 | 0 |
| | 0300 | IJzer | mg/l Fe | 3 | 0,0002 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | <0,0008 | - | - | 0 | 0 |
| | 0330 | Koper | µg/l Cu | 3 | 0,02 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | - | - | 0 | 0 |
| | 0388 | Koper | mg/l Cu | 3 | 0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | - | - | 0 | 0 |