

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_DWP distri
Startdatum:	01-10-2024
Eindatum:	01-01-2025
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Demiwaterplant Botlek

01-10-2024 : 01-01-2025

Gekozen normstelsel: extern - null

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Onder-grens	Boven-grens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Anorganische stoffen	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	0,0087	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,0041	<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	8,7	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
	MAN126	Natrium in demiwater	µg/l Na	3	1,2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN125	Kalium in demiwater	µg/l K	3	2,1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	24	<10	<10	<10	14	34	42	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	1	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
Metalen	0301	IJzer	µg/l Fe	3	440	<0,8	<0,8	<0,8	260	620	770	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	3	0,44	<0,0008	<0,0008	<0,0008	0,26	0,62	0,77	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	0,4	0,48	-	-	0	0