

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_DWP distri
Startdatum:	01-04-2025
Eindatum:	01-07-2025
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

PDWP80DIS1

Distributieleiding 1 / AIT-61215

01-04-2025 : 01-07-2025

Gekozen normstelsel: extern -

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	0,0038	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,0018	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,0022	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,0029	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Demiwater	ANA002	Chloride in demiwater	µg/l Cl	3	5,3	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
	MAN126	Natrium in demiwater	µg/l Na	3	7,2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN125	Kalium in demiwater	µg/l K	3	0,70	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	1,5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	0,09	<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	0,04	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	0	0