

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_DWP distri
Startdatum:	01-10-2020
Eindatum:	01-01-2021
Omrekentype:	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

01-10-2020 : 01-01-2021

Gekozen normstelsel: extern -

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	2	0,00072	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	2	0,0016	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	2	0,0021	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	IJzer	µg/l Fe	2	0,06	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	2	0,00006	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	2	0,03	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	0	0
Demiwater	ANA002	Chloride in demiwater	µg/l Cl	2	14	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
	MAN126	Natrium in demiwater	µg/l Na	2	2,0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN125	Kalium in demiwater	µg/l K	2	0,59	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	2	2,4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	2	0,9	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	2	4	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0