

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brlse Maas + Desti
Startdatum:	01-10-2022
Eindatum:	01-01-2023
Omrekentype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Ja
Soort resultaat:	Afgerond Resultaat

Destiwater

01-10-2022 : 01-01-2023

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Onder-grens	Boven-grens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	PAR0082	Temperatuur tijdens zuurgraad meting	°C	12	0,472	17,4	17,6	18,3	18,2	18,7	19,1	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	12	0,045	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	12	0,19	5,34	5,37	5,75	5,68	5,87	5,89	6,00	9,00	12	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	12	0,0001	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	12	0,0080	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	6	0,0085	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	6	0,011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	12	0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	2,1	2,3	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	12	0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	0,002	0,002	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	12	0,3	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	0,6	1,1	-	49	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l	4	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	12	4,9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	12	0,2	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	12	14	<50	<50	<50	<50	<50	73	-	-	0	0