

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-01-2021
Eindatum:	01-04-2021
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

IBRIEM-GEERV

Brielse Meer, Pompstation Geervliet

01-01-2021 : 01-04-2021

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	4	0,606	18,2	18,4	19,1	19,0	19,5	19,6	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	1,5	<2	2,2	3,2	3,4	4,8	5,4	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	4	4,6	50	50	55	55	59	59	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	4	0,59	7,16	7,29	7,81	7,82	8,37	8,52	6,00	9,00	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	4	0,3	3,5	3,5	3,7	3,7	4,0	4,1	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	4	18	130	130	160	150	170	170	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	4	16	61	61	72	75	90	94	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	2	47	47	48	48	49	50	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,57	2,07	2,3	3,0	2,9	3,3	3,37	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	4	0,068	<0,039	<0,039	0,081	0,085	0,15	0,17	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	4	0,087	<0,05	<0,05	0,10	0,11	0,19	0,22	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,12	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	0,55	14	14	15	15	15	15	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,015	0,037	0,039	0,048	0,048	0,056	0,058	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,046	0,11	0,12	0,15	0,15	0,17	0,18	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	4	5,1	56	56	60	60	65	66	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	4	1,0	8,2	8,5	9,3	9,3	10	11	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-01-2021
Eindatum:	01-04-2021
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

IBRIEM-OOSTV
Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam

01-01-2021 : 01-04-2021

Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	PAR0082	Temperatuur tijdens zuurgraad meting	°C	4	0,408	18,9	19,0	19,4	19,4	19,8	19,9	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	0,85	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	4	7,8	46	48	55	55	62	65	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	4	0,16	8,09	8,10	8,13	8,19	8,34	8,43	6,00	9,00	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	4	1,2	2,8	3,0	3,8	4,0	5,1	5,5	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	4	17	140	150	160	160	180	180	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	1		<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	4	15	62	64	74	77	91	96	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	5	47	48	50	50	53	54	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,30	2,63	2,8	3,1	3,0	3,3	3,34	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	4	0,024	0,059	0,069	0,096	0,091	0,11	0,11	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	4	0,030	0,075	0,089	0,12	0,12	0,14	0,15	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,12	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	0,54	12	12	13	13	13	13	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,037	<0,02	0,021	0,042	0,042	0,063	0,068	-	-	0	0
Metalen	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,11	<0,061	0,065	0,13	0,13	0,19	0,21	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	4	4,3	54	56	61	60	63	64	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	4	1,0	8,2	8,6	9,5	9,4	10	11	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	24	3	<2	<2	2	3	5	16	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	24	2	<2	<2	<2	<2	2	3,7	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	23	0,10	1,08	1,13	1,21	1,21	1,25	1,56	-	-	0	0