

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-04-2024
Eindatum:	01-07-2024
Omrekeningtype:	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

01-04-2024 : 01-07-2024

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	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	1,7	3,0	3,6	5,8	4,9	6,0	6,0	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	2,0	41	42	43	43	45	45	-	50	0	0
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	3	0,961	18,5	18,6	19,2	19,4	20,2	20,4	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,27	8,09	8,12	8,24	8,31	8,54	8,61	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	3	0,929	18,8	18,9	19,3	19,6	20,3	20,6	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,3	3,3	3,3	3,6	3,6	3,8	3,9	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	8,3	160	160	160	160	170	170	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	1		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	5,5	35	36	39	40	44	46	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	6	38	39	42	42	45	46	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	0,97	3,5	3,6	4,0	4,3	5,1	5,4	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,45	1,6	1,7	1,9	2,0	2,4	2,5	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,022	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,055	0,059	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,029	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,071	0,077	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	2	0,0014	0,012	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	2	0,0047	0,039	0,040	0,043	0,043	0,045	0,046	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,18	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	0,80	7,6	7,7	8,2	8,2	8,6	8,7	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,026	<0,01	0,010	0,025	0,025	0,039	0,043	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,078	<0,031	0,031	0,075	0,075	0,12	0,13	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	1,3	56	56	57	57	58	58	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	0,44	9,0	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-04-2024
Eindatum:	01-07-2024
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

IBRIEM-OOSTV

Brise Meer, Pompstation OostvoornseDam

01-04-2024 : 01-07-2024

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	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	0,35	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	0,85	44	45	45	45	46	46	-	50	0	0
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	3	0,819	19,0	19,2	20,1	19,9	20,5	20,6	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,10	8,23	8,25	8,32	8,33	8,41	8,43	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	3	0,751	19,5	19,7	20,3	20,3	20,9	21,0	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,3	3,6	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	3	337	3819	3925	4351	4204	4424	4442	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	3	182	527	582	802	733	857	871	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	3	155	3292	3343	3549	3470	3566	3570	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	3	72	249	272	366	331	376	379	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	3	11	29	32	45	41	48	49	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	3	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	3	3	35	35	36	37	39	40	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	3	148	1953	1977	2075	2092	2213	2248	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	3	8	89	90	93	95	102	104	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	3	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	3	0,18	3,76	3,79	3,91	3,93	4,08	4,12	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	3	20	626	632	657	648	661	662	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	3	62	619	634	693	685	733	743	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	3	128	214	239	341	342	444	470	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	3	36	<1	<1	<1	21	50	62	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	3	0,06	<0,1	<0,1	0,15	0,12	0,15	0,15	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	3	0,20	3,01	3,04	3,17	3,19	3,35	3,40	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	4,4	160	160	160	160	170	170	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	0,97	47	47	48	48	49	49	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	1		46	46	46	46	46	46	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	1,2	2,8	3,2	4,9	4,2	4,9	4,9	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,55	1,3	1,5	2,3	2,0	2,3	2,3	-	-	0	0
	Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,045	<0,039	<0,039	<0,039	0,044	0,081	0,096	-	0,77	0
0271		Ammonium	mg/l NH4	3	0,057	<0,05	<0,05	0,057	0,10	0,12	0,12	-	-	0	0
0280		Nitriet	mg/l N	1		0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	-	-	0	0
0281		Nitriet	mg/l NO2	1		0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	-	-	0	0
0282		Nitraat	mg/l N	1		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-	0	0
0283		Nitraat	mg/l NO3	1		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	-	-	0	0
0284		o-Fosfaat	mg/l P	1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	0	0
ALG284		o-Fosfaat	mg/l PO4	1		<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	-	-	0	0
0244		Calcium	mg/l Ca	3	1,6	54	54	54	55	56	57	-	-	0	0
0246		Magnesium	mg/l Mg	3	0,18	9,9	9,9	10	10	10	10	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kevl	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyl-a	µg/l	26	5	<2	<2	4	6	11	24	-	-	0	0
	7110	Feclytine	µg/l	26	3	<2	<2	<2	2	4	15	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	26	0,05	1,00	1,06	1,14	1,13	1,20	1,21	-	-	0	0