

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-07-2020
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

**IBRIEM-GEERV**
**Brielse Meer, Pompstation Geervliet**
**01-07-2020 : 01-01-2021**
**Gekozen normstelsel: extern -**

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Onder-grens	Boven-grens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	PAR0082	Temperatuur tijdens zuurgraad meting	°C	2	0,636	16,1	16,2	16,6	16,6	16,9	17,0	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	6	6,4	<2	<2	<2	5,1	13	15	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	7	7,7	53	54	66	63	70	74	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	7	0,56	7,83	7,99	8,21	8,42	9,17	9,37	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	7	0,4	2,3	2,5	2,9	2,9	3,5	3,6	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	7	34	87	100	150	140	170	180	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	1		11	11	11	11	11	11	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	7	20,3	93	93,3	103	110	133	150	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	3	60	60	63	63	66	67	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	7	0,99	0,358	0,42	1,9	1,7	2,7	3,06	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	7	0,039	<0,039	<0,039	0,069	0,059	0,098	0,12	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	7	0,050	<0,05	<0,05	0,090	0,076	0,13	0,15	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	4	0,83	0,51	0,59	1,1	1,3	2,1	2,4	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	4	3,7	2,3	2,6	4,8	5,6	9,2	11	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	4	0,042	0,024	0,037	0,080	0,077	0,11	0,12	-	-	0	0
Metalen	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	4	0,13	0,074	0,11	0,24	0,24	0,35	0,38	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	7	7,2	49	49	51	55	63	66	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	7	1,1	10	11	12	12	13	14	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	2	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Niet ingedeeld	XANA0001228	Destructie MW (NEN-EN-ISO 15587)	-	7		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Deconstructie MW (NEN-EN-ISO 15587)														

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Destl
Startdatum:	01-07-2020
Eindatum:	01-01-2021
Omrekenytype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

**IBRIEM-OOSTV**
**Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam**

01-07-2020 : 01-01-2021

Gekozen normstelsel: extern -

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	PAR0082	Temperatuur tijdens zuurgraad meting	°C	2	0,0707	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	7	2,4	<2	<2	<2	3,9	6,9	6,9	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	7	2,5	55	57	60	60	62	63	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	7	0,58	7,14	7,39	8,10	8,04	8,54	9,02	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	7	0,7	2,5	2,5	3,1	3,2	4,0	4,1	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	7	703	2313	2392	2710	3015	3946	3983	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	7	102	244	256	283	334	454	529	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	7	625	2069	2089	2427	2681	3480	3518	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	7	142	113	124	224	261	440	465	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	7	20	23	24	36	42	65	69	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - NIC	µg/µg	7	0,02	0,15	0,15	0,16	0,17	0,20	0,22	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	7	8	44	44	48	51	60	67	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	7	265	1193	1210	1337	1462	1816	1825	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	7	9	63	64	72	75	85	88	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - NIC	µg/µg	7	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	7	0,35	2,94	3,01	3,37	3,40	3,80	3,81	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	7	17	643	662	681	678	692	699	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	7	142	339	356	472	501	677	678	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	7	101	326	337	394	436	548	565	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	7	45	<1	<1	5	22	58	123	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	7	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	7	0,26	2,44	2,50	2,86	2,83	3,07	3,15	-	-	0	0
ALG991	NOM karakterisering	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	7	27	110	120	140	170	180	180	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	7	7,17	91	91,8	101	99,6	107	110	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	3	3	56	56	57	58	60	61	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	7	0,97	0,474	0,51	2,2	1,8	2,7	2,98	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	7	0,023	0,065	0,073	0,091	0,096	0,12	0,13	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	7	0,029	0,084	0,094	0,12	0,12	0,16	0,17	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	3	2,3	<0,045	0,27	1,3	1,9	3,9	4,5	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	3	10	<0,2	1,2	5,6	8,6	17	20	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	3	0,047	0,053	0,063	0,10	0,10	0,14	0,15	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	3	0,14	0,16	0,19	0,31	0,31	0,42	0,45	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	7	7,5	45	45	49	52	60	63	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	7	1,2	10	11	12	12	13	14	-	-	0	0
0647	Legionella	KVD/l	2	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	54	7	<2	<2	2	5	10	39	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	54	5	<2	<2	<2	3	6	26	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	53	0,08	0,90	0,99	1,07	1,07	1,16	1,23	-	-	0	0
Niet ingedeeld	XANA000122	8Destructie MW (NEN-EN-ISO 15587)	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0