

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-07-2022
Eindatum:	01-10-2022
Omrekenstype:	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

01-07-2022 : 01-10-2022

Gekozen normstelsel: extern -

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	3	0,231	20,1	20,1	20,1	20,2	20,4	20,5	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	1,6	<2	<2	2,3	2,4	3,7	4,0	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	4,7	55	55	56	58	62	64	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,36	7,71	7,79	8,13	8,09	8,36	8,42	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,3	3,2	3,2	3,3	3,4	3,7	3,8	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	9,8	120	120	130	130	140	140	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	11	89	91	98	100	110	110	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	1		54	54	54	54	54	54	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,80	0,336	0,57	1,5	1,2	1,8	1,86	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,026	<0,039	<0,039	0,057	0,052	0,072	0,076	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,033	<0,05	<0,05	0,074	0,068	0,093	0,097	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	1		0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	1		0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	1		0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	1		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	6,7	43	44	49	49	55	56	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	1,0	12	12	13	13	14	14	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-07-2022
Eindatum:	01-10-2022
Omrekenstype:	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
01-07-2022 : 01-10-2022
Gekozen normstelsel: extern -

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	3	0,321	19,9	19,9	20,0	20,1	20,4	20,5	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	1,3	<2	<2	<2	<2	2,9	3,2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	3,5	52	53	56	56	59	59	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,56	7,68	7,70	7,77	8,05	8,51	8,70	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	2	0,06	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	8,1	110	110	120	120	130	130	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	9,4	89	91	98	98	110	110	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	1		54	54	54	54	54	54	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,66	0,726	0,88	1,5	1,4	1,9	2,03	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,061	<0,039	0,042	0,073	0,087	0,14	0,15	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,079	<0,05	0,054	0,094	0,11	0,18	0,20	-	-	0	0
	0282	Nitrat	mg/l N	1		0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	-	-	0	0
	0283	Nitrat	mg/l NO3	1		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	1		0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	1		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	1,6	42	43	45	44	45	45	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	0,5	12	12	12	12	13	13	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	26	7	<2	2	4	7	17	26	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	26	5	<2	2	3	5	7	25	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	26	0,07	0,94	0,98	1,06	1,07	1,15	1,20	-	-	0	0