

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brlse Maas + Desti
Startdatum:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
Omrekentype:	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
01-07-2018 : 01-11-2018
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 (labmeting)	mg/l	4	4,1	2,1	3,6	8,3	7,6	11	12	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	4	8,0	58	59	61	64	72	76	-	5,0	0	4
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	4	0,08	8,05	8,06	8,12	8,13	8,21	8,24	6,00	9,00	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	4	0,4	2,9	3,0	3,4	3,3	3,6	3,7	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	4	6,83	140	140	145	146	152	150	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	4	19,3	98	99,0	107	113	132	140	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	11	58	60	66	66	72	73	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,68	1,1	1,3	2,2	2,0	2,5	2,6	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	4	0,014	0,030	0,035	0,048	0,048	0,059	0,063	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	4	0,017	0,039	0,046	0,062	0,061	0,076	0,082	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,27	0,61	0,65	0,80	0,80	0,95	0,99	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	1,2	2,7	2,9	3,5	3,5	4,2	4,4	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,0041	0,091	0,091	0,094	0,094	0,096	0,097	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,013	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	4	5,7	52,00	52	56	57	63	64,54	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	4	1,0	11,1	11	12	12	13	13,3	-	-	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:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
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
01-07-2018 : 01-11-2018
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 (labmeting)	mg/l	4	4,7	<2	<2	3,4	5,1	9,5	12	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	4	7,0	51	53	58	59	65	68	-	-	0	4
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	4	0,44	7,57	7,65	7,95	8,02	8,44	8,60	6,00	9,00	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	4	0,4	3,6	3,7	4,0	4,1	4,5	4,7	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	4	15,2	110	117	136	132	143	140	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	4	14,6	87	91,2	103	104	118	120	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	9	53	54	59	59	64	66	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	4	1,2	1,4	1,5	2,5	2,6	3,7	3,9	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	4	0,11	<0,023	<0,023	0,059	0,094	0,20	0,26	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	4	0,14	<0,03	<0,03	0,076	0,12	0,25	0,33	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,34	<0,045	0,090	0,28	0,28	0,48	0,53	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	1,5	<0,2	0,40	1,3	1,3	2,1	2,3	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,015	0,12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,045	0,38	0,39	0,41	0,41	0,44	0,45	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	4	6,1	43,37	44	48	49	55	57,23	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	4	0,6	11,2	11	12	12	13	12,6	-	-	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	4	5	5,0	7	12	11	15	16	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	4	1	6,3	7	8	8	9	8,7	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	3	0,12	0,89	0,92	1,06	1,02	1,11	1,13	-	-	0	0