

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_EIW Brielsemeer
Startdatum:	01-10-2022
Eindatum:	01-01-2023
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Ja
Soort resultaat:	Afgerond Resultaat

Brielse Meer

01-10-2022 : 01-01-2023

Gekozen normstelsel: extern - null

Parametergroep	Code	Aantal	Standaard Deviatie	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	PAR0082	9	0,685	19,4	19,8	20,0	20,8	21,2	-	-	0	0
	0128	8	0,43	<2	<2	<2	<2	<2	-	-	0	0
	0200	9	22	59	65	71	81	130	-	-	0	0
	0180	9	0,08	7,95	8,02	8,02	8,11	8,12	-	-	0	0
	0403	9	0,2	2,8	3,0	3,0	3,2	3,3	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	9	14	140	160	160	170	170	-	-	0	0
	0230	9	77	83	100	130	170	330	-	-	0	0
	0232	6	12	61	64	69	81	93	-	-	0	0
	0288	9	0,46	1,7	2,1	2,1	2,5	2,72	-	-	0	0
Nutriënten	0270	9	0,026	<0,039	0,073	0,074	0,10	0,11	-	-	0	0
	0271	9	0,034	<0,05	0,094	0,096	0,13	0,15	-	-	0	0
	0282	6	0,70	0,51	1,1	1,2	1,9	2,1	-	-	0	0
	0283	6	3,1	2,2	4,8	5,1	8,4	9,3	-	-	0	0
	0284	6	0,025	0,090	0,10	0,11	0,13	0,16	-	-	0	0
	ALG284	6	0,076	0,27	0,31	0,33	0,41	0,48	-	-	0	0
Metalen	0244	9	5,4	53	58	58	64	68	-	-	0	0
	0246	9	4,8	11	13	14	16	27	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	3	0	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
	0699	1		<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
	0702	1		<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	29	2	<2	<2	<2	3	9,8	-	-	0	0
	7110	29	1	<2	<2	<2	<2	7,7	-	-	0	0
	HYD015	29	0,05	1,01	1,05	1,06	1,12	1,15	-	-	0	0

				11-10-2022	11-10-2022	11-10-2022	08-11-2022	08-11-2022	08-11-2022	06-12-2022	06-12-2022	06-12-2022
				IBRIEM-GEERV	IBRIEM-MICRO	IBRIEM-OOSTV	IBRIEM-GEERV	IBRIEM-MICRO	IBRIEM-OOSTV	IBRIEM-GEERV	IBRIEM-MICRO	IBRIEM-OOSTV
Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Brielse Meer, Pompstation Geervliet	Brielse Meer, Pompstation Brielse Veerweg	Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam	Brielse Meer, Pompstation Geervliet	Brielse Meer, Pompstation Brielse Veerweg	Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam	Brielse Meer, Pompstation Geervliet	Brielse Meer, Pompstation Brielse Veerweg	Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam
Algemene parameters	PAR0082	Temperatuur tijdens zuurgraad meting	°C	20,2	19,6	20,3	20,7	21,2	19,8	19,0	19,5	19,5
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	130	69	66	59	58	65	67	62	60
	0180	Zuurgraad	pH	8,11	8,00	7,87	8,12	8,02	7,97	8,05	8,02	8,06
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3,0	3,2	3,3	2,9	3,0	3,2	3,0	2,8	2,8
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	140	140	130	160	160	150	170	170	160
	0230	Chloride	mg/l Cl	330	130	130	83	83	110	100	91	87
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	93	69	61				66	61	60
	0288	Silicaat	mg/l Si	1,17	2,12	2,40	1,90	1,82	1,99	2,72	2,48	2,36
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	<0,039	0,073	0,064	<0,039	0,083	0,096	0,068	0,097	0,11
	0271	Ammonium	mg/l NH4	<0,05	0,094	0,082	<0,05	0,11	0,12	0,088	0,12	0,15
	0282	Nitraat	mg/l N	0,64	0,67	0,37				2,1	1,7	1,5
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2,8	3,0	1,7				9,3	7,5	6,6
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	0,11	0,11	0,16				0,096	0,085	0,094
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	0,34	0,33	0,48				0,29	0,26	0,29
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	57	55	48	60	58	57	68	63	58
	0246	Magnesium	mg/l Mg	27	14	13	11	11	13	14	13	11
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l				<100	<100	<100			
	0699	Legionella pneumophila	kve/l						<100			
	0702	Legionella non-pneumophila	kve/l						<100			
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l		3,6	<2		<2	<2		<2	<2
	7110	Feofytine	µg/l		<2	<2		<2	<2		<2	<2
	HYD015	Ratio 430/410	-		1,15	0,93		1,03	1,03		1,04	1,03