

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_Brielsemeer
Startdatum:	01-04-2023
Eindatum:	22-08-2023
Omreken type:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Brielse Meer

01-04-2023 : 22-08-2023

Gekozen normstelsel: extern - null

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	15	0,83	<2	<2	<2	<2	2,5	4,0	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	15	4,2	44	44	47	48	51	61	-	-	0	0
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	15	0,608	17,1	17,5	17,9	18,0	18,7	19,6	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	15	0,15	8,08	8,17	8,34	8,32	8,40	8,75	-	-	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	15	0,640	17,8	18,1	18,7	18,8	19,3	20,4	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	15	0,4	3,0	3,1	3,5	3,5	3,9	4,5	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	15	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	4	469	3070	3088	3160	3363	3800	4062	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	4	73	121	129	157	180	250	286	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	4	398	2922	2948	3017	3183	3551	3776	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	4	77	276	283	353	353	424	431	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	4	13	30	31	42	42	54	55	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	4	0,01	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	4	3	33	33	35	35	38	38	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	4	98	1656	1660	1723	1741	1838	1864	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	4	11	72	72	74	78	88	94	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	4	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	4	0,44	3,36	3,39	3,55	3,70	4,13	4,34	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	4	36	613	615	636	644	680	692	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	4	68	550	553	587	606	674	699	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	4	184	300	306	323	407	576	683	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	4	146	<1	<1	4	76	208	294	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	4	0,06	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	0,16	0,17	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	4	0,46	2,59	2,70	3,14	3,13	3,55	3,65	-	-	0	0
	ALG991	NOM karakterisering	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	15	10	130	140	150	150	160	170	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	4	3,0	<5	<5	<5	<5	5,7	7,4	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	15	18	18	48	54	59	74	99	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	8	6	41	41	45	46	54	60	-	-	0	0
	0267	Silicaat	mg/l SiO2	15	0,93	1,7	2,3	3,1	3,3	4,7	5,0	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	15	0,44	0,79	1,1	1,4	1,5	2,2	2,3	-	-	0	0
	0270	Ammonium	mg/l N	15	0,042	<0,039	<0,039	0,041	0,053	0,096	0,17	-	-	0	0
Nutriënten	0271	Ammonium	mg/l NH4	15	0,054	<0,05	<0,05	0,052	0,068	0,12	0,22	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	8	0,94	0,18	0,39	1,2	1,4	2,7	2,7	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	8	4,2	0,80	1,7	5,4	6,2	12	12	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	8	0,017	<0,02	<0,02	0,028	0,030	0,049	0,057	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	8	0,052	<0,061	<0,061	0,084	0,091	0,15	0,17	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	15	3,9	45	47	52	52	56	59	-	-	0	0
Metalen	0246	Magnesium	mg/l Mg	15	1,2	8,0	8,5	9,7	9,9	11	12	-	-	0	0
	0647	Legionella	kve/l	6	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0699	Legionella pneumophila	kve/l	1	-	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
	0702	Legionella non-pneumophila	kve/l	1	-	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
	7100	Chlorofyl-a	µg/l	46	6	<2	2	5	8	17	30	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7110	Feofytine	µg/l	46	2	<2	<2	2	3	5	10	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	46	0,07	0,96	1,04	1,12	1,12	1,22	1,25	-	-	0	0