

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_Brielsemeer
Startdatum:	01-01-2022
Einddatum:	01-04-2022
Omrekeningtype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Brielse Meer

01-01-2022 : 01-04-2022

Gekozen normstelsel: extern - null

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	12	0,993	17,6	18,0	18,3	18,7	20,3	20,4	-	-	0	0
	0128	Gesuspenderde stoffen	mg/l	12	1,6	<2	<2	<2	2,2	4,4	4,7	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	12	7,2	45	46	50	52	65	66	-2	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	12	0,31	7,68	8,03	8,12	8,22	8,64	8,79	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	12	0,3	3,2	3,4	3,7	3,7	4,2	4,2	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	4	536	3021	3067	3182	3394	3890	4190	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	4	142	84	95	130	184	317	394	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	4	400	2900	2946	3071	3210	3584	3796	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	4	20	94	99	122	119	136	137	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	4	10	15	16	20	23	33	38	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	4	0,06	0,15	0,15	0,16	0,19	0,24	0,27	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	4	17	46	46	48	56	72	82	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	4	157	1645	1647	1748	1777	1931	1967	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	4	27	50	52	61	70	96	109	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	4	0,20	3,81	3,81	3,86	3,94	4,14	4,24	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	4	17	660	665	681	681	696	701	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	4	45	535	544	589	587	628	635	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	4	308	456	470	525	655	943	1113	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	4	144	<1	<1	<1	73	202	288	-	-	0	0
NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	4	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,06	0,07	-	-	0	0	
NOM017	SIVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	4	0,19	2,65	2,70	2,92	2,89	3,04	3,05	-	-	0	0	
ALG991	NOM karakterisering	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	12	16	140	150	160	160	180	190	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	12	14	53	54	62	67	91	94	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	6	10	42	42	50	52	63	63	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	12	0,53	2,58	2,7	3,8	3,6	3,9	3,94	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	12	0,060	<0,039	<0,039	0,076	0,085	0,16	0,21	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	12	0,077	<0,05	<0,05	0,098	0,11	0,21	0,27	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	6	2,2	2,4	2,4	3,1	4,1	6,8	8,0	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	6	10,0	11	11	14	18	30	35	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	6	0,023	0,055	0,056	0,070	0,077	0,11	0,11	-	-	0	0
ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	6	0,071	0,17	0,17	0,21	0,24	0,32	0,33	-	-	0	0	
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	12	6,2	55	55	60	61	70	75	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	12	1,1	8,8	8,9	10	10	12	13	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	3	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	31	8	<2	<2	<2	4	16	31	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	31	2	<2	<2	<2	<2	4	8,4	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	31	0,10	0,85	1,01	1,16	1,14	1,26	1,28	-	-	0	0