

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-10-2024
Eindatum:	01-01-2025
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normatelselsoort:	extern
Normatelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Brielse Meer

01-10-2024 : 01-01-2025

Gekozen normatelsel: extern - DESTI AF POMP

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Onder-grens	Boven-grens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	8	1,2	<2	<2	<2	<2	3,3	3,5	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	8	13	44	46	51	55	70	84	-	-	0	0
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	8	0,849	17,9	18,6	19,9	19,6	20,2	20,7	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	8	0,08	7,92	7,96	8,00	8,03	8,12	8,16	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	8	0,930	17,8	18,6	19,9	19,7	20,3	21,0	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	8	0,3	3,1	3,2	3,5	3,5	3,8	4,1	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	8	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	3	85	3138	3155	3222	3222	3290	3307	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	3	158	352	378	484	501	630	666	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	3	74	2641	2660	2738	2722	2776	2786	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	3	45	133	141	172	176	213	223	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	3	6	27	29	36	34	38	38	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	3	0,02	0,17	0,18	0,21	0,20	0,21	0,21	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	3	6	51	53	62	58	62	62	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	3	118	1511	1541	1662	1639	1727	1743	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	3	9	80	82	90	89	96	97	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	3	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	3	0,26	3,74	3,78	3,94	3,98	4,20	4,26	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	3	13	626	630	646	640	648	649	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	3	26	543	548	568	568	589	594	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	3	24	308	314	339	334	352	355	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	3	3	3	3	3	5	7	8	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	3	0,03	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	0,11	0,11	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	3	0,29	3,03	3,10	3,37	3,33	3,55	3,60	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	8	7,3	160	160	170	170	180	180	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	8	42	42	50	59	76	120	170	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	7	46	46	50	51	58	60	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	8	2,6	2,0	2,9	5,9	5,6	8,4	8,5	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	8	1,2	0,93	1,4	2,8	2,6	3,9	4,0	-	-	0	0
	0270	Ammonium	mg/l N	8	0,030	<0,039	0,047	0,083	0,077	0,11	0,12	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	8	0,039	<0,05	0,061	0,11	0,100	0,14	0,15	-	-	0	0
Nutriënten	0280	Nitriet	mg/l N	4	0,012	0,0069	0,0074	0,018	0,018	0,029	0,031	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	4	0,039	0,019	0,024	0,061	0,061	0,097	0,10	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	4	0,62	1,5	1,5	1,9	2,0	2,6	2,9	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	4	2,7	6,4	6,7	8,5	9,0	12	13	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	4	0,011	0,056	0,060	0,072	0,071	0,081	0,083	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	4	0,035	0,17	0,18	0,22	0,22	0,25	0,25	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	8	4,0	55	56	59	60	65	67	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	8	2,6	9,5	9,5	10	11	14	17	-	-	0	0
	0647	Legionella	kve/l	2	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
	7100	Chlorofyl-a	µg/l	23	1	<2	<2	<2	<2	2	3,2	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7110	Feofytine	µg/l	23	1	<2	<2	<2	<2	<2	2,1	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	23	0,06	0,95	0,99	1,07	1,07	1,16	1,18	-	-	0	0