

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-01-2025
Eindatum:	01-04-2025
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Brielse Meer

01-01-2025 : 01-04-2025

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	mg/l	6	1,2	<2	<2	<2	<2	3,0	3,0	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	6	4,8	42	43	45	47	52	55	-	5,0	0	6
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	6	0,635	18,3	18,8	19,6	19,4	19,9	20,0	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	6	0,20	8,04	8,07	8,09	8,21	8,46	8,55	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	6	0,818	18,1	18,5	19,6	19,4	20,1	20,2	-	-	0	0
NOM-karakterisering	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	6	0,4	3,2	3,2	3,5	3,6	4,1	4,3	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbtv DOC analyse	-	6	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	3	379	2808	2901	3273	3213	3501	3558	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	3	109	156	157	162	222	311	348	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	3	298	2652	2744	3111	2991	3190	3210	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	3	36	93	93	93	114	143	155	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	3	5	16	17	19	20	24	25	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	3	0,03	0,16	0,16	0,18	0,18	0,20	0,21	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	3	7	49	50	53	55	61	63	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	3	209	1641	1710	1988	1881	2010	2015	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	3	13	79	83	98	93	102	103	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	3	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	3	0,14	4,06	4,09	4,22	4,20	4,31	4,33	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	3	36	575	584	622	614	641	646	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	3	66	571	580	614	629	684	701	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	3	74	279	289	329	344	406	425	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	3	34	<1	2	8	24	52	63	-	-	0	0
Anorganische stoffen	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	3	0,11	<0,1	<0,1	<0,1	0,11	0,20	0,24	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	3	0,27	3,45	3,54	3,91	3,76	3,91	3,91	-	-	0	0
	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	6	9,4	160	160	170	170	180	190	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	2	1,8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	6	8,7	38	39	45	47	56	61	-	-	0	0
Nutriënten	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	7	37	39	43	44	50	53	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	6	1,4	4,5	4,9	7,4	6,7	7,8	8,0	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	6	0,66	2,1	2,3	3,4	3,1	3,6	3,7	-	-	0	0
	0270	Ammonium	mg/l N	6	0,043	<0,039	<0,039	0,088	0,076	0,12	0,12	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	6	0,055	<0,05	<0,05	0,11	0,098	0,15	0,16	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	4	0,0079	0,017	0,018	0,021	0,023	0,031	0,035	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	4	0,026	0,055	0,058	0,068	0,076	0,10	0,11	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	4	0,14	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	4	0,62	11	11	12	12	12	13	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	4	0,029	<0,01	<0,01	0,032	0,034	0,062	0,068	-	-	0	0
Metalen	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	4	0,088	<0,031	<0,031	0,099	0,11	0,19	0,21	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	6	4,5	56	56	58	60	64	68	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	6	1,3	8,1	8,3	8,9	9,3	11	12	-	-	0	0
	0647	Legionella	kvell	2	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Microbiologische parameters	7100	Chlorofyll-a	µg/l	25	5	<2	<2	<2	4	13	14	-	-	0	0
	7110	Feclytine	µg/l	25	1	<2	<2	<2	<2	3	4,1	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	25	0,07	1,00	1,04	1,14	1,14	1,23	1,25	-	-	0	0