

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-07-2025
Eindatum:	01-10-2025
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

IBRIEM-OOSTV

Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam

01-07-2025 : 01-10-2025

Gekozen normstelsel: 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	Gesuspenderde stoffen	mg/l	3	0,92	<2	<2	2,9	2,7	3,4	3,5	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	1,1	55	55	57	56	57	57	-	50	0	3
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	3	0,721	19,4	19,5	19,8	20,0	20,6	20,8	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,30	8,16	8,21	8,39	8,43	8,68	8,75	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	3	0,436	20,3	20,4	21,0	20,8	21,1	21,1	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,2	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	-	-	0	0
NOM-karakterisering	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	3	240	3088	3100	3147	3255	3453	3530	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	3	224	149	167	237	320	507	574	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	3	76	2851	2872	2957	2935	2990	2998	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	3	22	421	424	435	440	459	465	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	3	7	59	60	62	64	70	72	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	3	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	3	2	42	42	42	43	45	46	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	3	51	1528	1529	1531	1559	1601	1618	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	3	1	96	96	97	97	98	98	-	-	0	0
	NOM010	CDOC - Humic substances - N/C	µg/µg	3	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	-	-	0	0
	NOM011	CDOC - Humic substances - Aromaticity	L/(mg*m)	3	0,12	3,24	3,26	3,36	3,36	3,46	3,48	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	3	47	490	504	562	544	576	579	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	3	38	573	574	578	598	629	642	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	3	11	329	330	333	337	347	350	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	3	1	<1	<1	<1	1	3	3	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	3	0,12	<0,1	<0,1	0,17	0,17	0,26	0,28	-	-	0	0
	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	3	0,36	2,53	2,65	3,13	2,94	3,15	3,16	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	7,5	120	130	130	130	140	140	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	1		<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	1,3	84	85	85	86	87	87	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	2	7	58	59	63	63	66	67	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	1,1	2,4	2,5	2,6	3,2	4,1	4,5	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,52	1,1	1,1	1,2	1,5	1,9	2,1	-	-	0	0
	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,046	<0,039	<0,039	0,057	0,060	0,098	0,11	-	0,77	0	0
Nutriënten	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,060	<0,05	<0,05	0,074	0,078	0,13	0,14	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	2	0,0085	0,0083	0,0095	0,014	0,014	0,019	0,020	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	2	0,028	0,027	0,031	0,047	0,047	0,063	0,067	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	2	0,32	0,28	0,32	0,51	0,51	0,69	0,74	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	2	1,4	1,2	1,4	2,2	2,2	3,1	3,3	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	2	0,066	<0,01	0,014	0,051	0,051	0,089	0,098	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	2	0,20	<0,031	0,044	0,16	0,16	0,27	0,30	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	3	2,4	47	48	49	50	51	52	-	-	0	0
Metalen	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	0,38	12	12	13	13	13	13	-	-	0	0
	0647	Legionella	kve/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyl-a	µg/l	27	17	2,4	6	13	20	46	68	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	27	4	<2	3	5	6	12	16	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	27	0,09	0,92	1,02	1,15	1,13	1,22	1,28	-	-	0	0