

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-04-2025
Eindatum:	01-07-2025
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 OostvoorneDam

01-04-2025 : 01-07-2025

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	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	0,31	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	2,5	56	57	60	59	61	61	-	-	0	0
	PAR0436	Temperatuur tijdens meting geleidingsvermogen	°C	3	2,27	16,1	16,8	19,7	18,7	20,2	20,3	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,19	8,19	8,24	8,46	8,40	8,54	8,56	6,00	9,00	0	0
	PAR0082	Temperatuur tijdens meting zuurgraad	°C	3	0,346	20,0	20,1	20,6	20,4	20,6	20,6	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,3	3,1	3,3	3,7	3,5	3,8	3,8	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
NOM-karakterisering	NOM001	DOC - Dissolved	µg/l C	3	204	2722	2772	2974	2941	3096	3126	-	-	0	0
	NOM002	DOC - HOC, hydrophobic	µg/l C	3	43	196	207	253	243	275	280	-	-	0	0
	NOM003	DOC - CDOC, hydrophilic	µg/l C	3	173	2527	2560	2694	2698	2837	2873	-	-	0	0
	NOM004	CDOC - Bio-polymers	µg/l C	3	86	241	249	282	310	381	406	-	-	0	0
	NOM005	CDOC - Bio-polymers - DON	µg/l N	3	9	27	28	34	35	42	44	-	-	0	0
	NOM006	CDOC - Bio-polymers - N/C	µg/µg	3	0,01	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	-	-	0	0
	NOM007	CDOC - Bio-polymers - Proteins	%	3	2	33	33	33	34	35	36	-	-	0	0
	NOM008	CDOC - Humic substances (HS)	µg/l C	3	57	1372	1388	1451	1435	1477	1483	-	-	0	0
	NOM009	CDOC - Humic substances - DON	µg/l N	3	7	63	65	72	71	76	77	-	-	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	0,40	3,55	3,58	3,70	3,85	4,18	4,30	-	-	0	0
	NOM012	CDOC - Humic substances - Mol-Weight	g/mol	3	62	554	564	605	612	663	677	-	-	0	0
	NOM013	CDOC - Building Blocks	µg/l C	3	35	582	589	615	616	644	651	-	-	0	0
	NOM014	CDOC - LMW Neutrals	µg/l C	3	45	289	298	334	334	370	379	-	-	0	0
	NOM015	CDOC - LMW acids	µg/l C	3	5	<1	<1	<1	4	8	10	-	-	0	0
	NOM016	Inorganic Colloidal (SAC)	m-1	3	0,10	<0,1	<0,1	0,11	0,13	0,21	0,24	-	-	0	0
Anorganische stoffen	NOM017	SUVA (SAC/DOC)	L/(mg*m)	3	0,21	3,15	3,21	3,45	3,38	3,53	3,55	-	-	0	0
	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	16	150	150	170	170	180	180	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	8,5	70	72	82	79	85	86	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	1		65	65	65	65	65	65	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	0,88	1,7	1,9	2,8	2,6	3,3	3,4	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,41	0,78	0,89	1,3	1,2	1,5	1,6	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,025	<0,039	<0,039	0,052	0,052	0,072	0,077	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,032	<0,05	<0,05	0,067	0,067	0,093	0,10	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	1		0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	1		0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	1		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	1		7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	1		0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	1		0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	5,6	58	60	66	64	68	69	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	0,97	12	12	12	13	13	14	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyl-a	µg/l	24	3	<2	<2	3	4	9	11	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	24	2	<2	<2	<2	2	4	7,5	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	23	0,09	0,83	1,00	1,10	1,09	1,21	1,23	-	-	0	0