

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-01-2026
Eindatum:	01-04-2026
Omrekenytype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

**IBRIEM-GEERV**

**Brielse Meer, Pompstation Geervliet**

01-01-2026 : 01-04-2026

Gekozen normstelsel: extern -

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	3	0,86	<2	<2	2,5	2,4	3,1	3,2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	10	43	46	60	55	61	62	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,12	8,05	8,09	8,24	8,18	8,26	8,26	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,4	3,2	3,2	3,2	3,4	3,7	3,8	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	15	160	170	180	180	190	190	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	22	42	48	71	66	82	85	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	3	11	38	42	56	50	56	57	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	0,91	5,7	5,8	6,4	6,5	7,3	7,5	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,42	2,7	2,7	3,0	3,1	3,4	3,5	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,044	0,050	0,051	0,054	0,077	0,11	0,13	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,056	0,064	0,065	0,070	0,099	0,15	0,16	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	3	0,0043	0,014	0,015	0,021	0,019	0,021	0,022	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	3	0,014	0,045	0,050	0,068	0,061	0,070	0,071	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	3	0,27	2,4	2,5	2,8	2,7	2,9	2,9	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	3	1,2	11	11	12	12	13	13	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	3	0,010	0,026	0,028	0,034	0,035	0,044	0,046	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	3	0,031	0,080	0,085	0,11	0,11	0,13	0,14	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	8,9	55	57	66	65	71	72	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	1,1	8,4	8,6	9,7	9,5	10	11	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW Internet Brise Maas + Desti
Startdatum:	01-01-2026
Eindatum:	01-04-2026
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

IBRIEM-OOSTV

Brielse Meer, Pompstation OostvoornseDam

01-01-2026 : 01-04-2026

Gekozen normstelsel: extern -

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	0,70	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	3	1,8	60	61	63	62	63	64	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,15	8,14	8,15	8,19	8,25	8,37	8,42	-	-	0	0
	0403	DOC (Opgelost organisch koolstof)	mg/l C	3	0,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,8	3,9	-	-	0	0
	PAR0447	Filtratie over 0,45 µm tbv DOC analyse	-	3	0	1	1	1	-	1	1	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	3	7,9	170	170	180	180	190	190	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	1		<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	8,2	80	81	88	88	94	96	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	3	2	51	52	53	53	55	55	-	-	0	0
	0287	Silicaat	mg/l SiO2	3	0,93	5,2	5,5	6,7	6,3	6,9	6,9	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,43	2,4	2,6	3,1	2,9	3,2	3,2	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,020	<0,039	0,040	0,050	0,055	0,071	0,076	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,026	<0,05	0,051	0,064	0,070	0,092	0,098	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	3	0,0021	0,013	0,014	0,016	0,015	0,017	0,017	-	-	0	0
	0281	Nitriet	mg/l NO2	3	0,0068	0,043	0,045	0,053	0,051	0,055	0,056	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	3	0,28	2,0	2,1	2,4	2,3	2,5	2,6	-	-	0	0
	0283	Nitraat	mg/l NO3	3	1,2	8,9	9,3	11	10	11	11	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	3	0,027	0,020	0,027	0,054	0,049	0,069	0,073	-	-	0	0
	ALG284	o-Fosfaat	mg/l PO4	3	0,083	0,061	0,081	0,16	0,15	0,21	0,22	-	-	0	0
Metalen	0244	Calcium	mg/l Ca	3	2,6	63	63	64	65	67	68	-	-	0	0
	0246	Magnesium	mg/l Mg	3	0,45	11	11	11	11	12	12	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	kve/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyl-a	µg/l	3	4	<2	2	4	5	9	9,5	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	3	1	<2	<2	<2	<2	2	2,6	-	-	0	0
	HYD015	Ratio 430/410	-	3	0,03	1,18	1,18	1,19	1,20	1,22	1,23	-	-	0	0