

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
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

PPPT9M070UITG

Uitlaat Petrusplaat

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	13	1,3	<2	<2	<2	2,3	3,6	6,0	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	23	1,4	39	40	41	42	44	44,3	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	19	0,10	8,65	8,75	8,82	8,84	8,99	9,01	-	-	0	0
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	38	0,05	1,28	1,34	1,40	1,40	1,46	1,52	-	-	0	0
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,11	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	-	-	0	0
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	l/m	3	0,14	7,9	7,9	8,1	8,0	8,1	8,1	-	-	0	0
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	0,42	6,6	6,6	6,8	7,0	7,3	7,4	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	13	6,8	100	100	110	110	120	120	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	0,89	5,4	5,7	6,9	6,8	7,7	8,3	-	-	0	0
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	14	3,0	40	40	45	44	47	49	-	-	0	0
	0380	Bromide	mg/l Br	3	0,0039	0,092	0,093	0,098	0,096	0,098	0,098	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	7	3	49	50	54	54	56	57	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	13	0,33	0,66	0,78	1,3	1,2	1,6	1,7	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	13	0,0054	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	13	0,0069	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,044	0,42	0,43	0,48	0,47	0,50	0,51	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,045	0,41	0,42	0,46	0,46	0,49	0,50	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	13	0,0050	0,0075	0,010	0,013	0,014	0,022	0,025	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	13	0,26	1,5	1,6	1,9	1,9	2,2	2,4	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	13	0,0048	0,041	0,0086	0,016	0,014	0,019	0,021	-	-	0	0
0286	Totaal fosfaat	mg/l P	13	0,0039	0,016	0,017	0,024	0,023	0,026	0,027	-	-	0	0	
Metalen	0240	Natrium	mg/l Na	7	1,8	31	32	33	34	36	36	-	-	0	0
	0242	Kalium	mg/l K	7	0,4	6,5	6,6	6,9	7,0	7,4	7,6	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	7	2,8	39	39	43	43	46	47	-	-	0	0
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	38	1,8	40	41	44	44	46	47	-	-	0	0
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	38	0,38	7,1	7,3	7,8	7,7	8,1	8,7	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	3	0,004	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	-	0	0
	0302	IJzer na filtratie over 0,45 µm	mg/l Fe	1		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	-	0	0
	0304	Mangaan	mg/l Mn	3	0,0003	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0
	0312	Antimoon	µg/l Sb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0314	Arsen	µg/l As	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0316	Barium	µg/l Ba	1		17	17	17	17	17	17	-	-	0	0
	0323	Boor	µg/l B	1		44	44	44	44	44	44	-	-	0	0
	0324	Cadmium	µg/l Cd	1		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	0	0
	0326	Chroom	µg/l Cr	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	1		<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
0332	Kwik	µg/l Hg	1		0,045	0,05	0,05	0,05	0,05	0,045	-	-	0	0	
0334	Lood	µg/l Pb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
0338	Molybdeen	µg/l Mo	1		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	0	0	
0340	Nikkel	µg/l Ni	1		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	-	-	0	0	
0342	Seleen	µg/l Se	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
0354	Zink	µg/l Zn	1		<40	<40	<40	<40	<40	<40	-	-	0	0	
Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml	13	1	0	0	1	1	2	3	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli	kve/100 ml	13	1	0	0	0	0	1	2	-	-	0	0
	0634	Enterococcon	kve/100 ml	13	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	13	1	0	0	0	0	2	2	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	3	<1	<1	<1	2	3	13	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	13	1	<1	<1	<1	<1	1	2,0	-	-	0	0
	1988	Gesamine	ng/l	2	0,02	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	-	-	0	0
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	2	0,32	<1	<1	<1	<1	1,0	1,0	-	-	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige parameters)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	3	0,10	0,23	0,26	0,38	0,34	0,41	0,42	-	-	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	3	0,0012	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Fentyureumherbiciden (gezondheidskundige parameters)	8258	Diuron	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8382	Isoproturon	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Triazines / Triazinonen / Aniliden (gezondheidskundige parameters)	8026	Altrazin	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8547	Simazine	µg/l	4	0,008	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Overige organische stoffen	2043	MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	1		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
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

PPPT9M080UITG
Afgeleverd Water, PPT
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	0120	Temperatuur	°C	16	1,2	3,7	3,8	4,1	4,7	6,8	6,9	-	-	0	0
	0122	Zuurstof	mg/l O2	5	2,7	6,9	7,7	12,1	10,8	13,0	13,2	-	-	0	0
	0126	Troebelingsgraad	FTE	11	0,87	1,4	1,9	2,6	2,6	3,7	4,1	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	26	0,09	8,66	8,77	8,92	8,89	8,99	9,01	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	22	8,4	96	100	110	110	120	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	11	1,2	5,2	6,4	7,2	7,3	7,7	10	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	0634	Enterococcen	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	5	1	0	0	0	0	1	2	2	-	-	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige parameters)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	1		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Overige organische stoffen	2043	MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	2	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0