

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-10-2025
Eindatum:	01-01-2026
Omrekeningtype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Petrusplaat

01-10-2025 : 01-01-2026

Gekozen normstelsel: extern - null

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0120	Temperatuur	°C	20	3,2	6,0	7,6	11,4	11,1	15,5	15,9	-	-	0	0
	0122	Zuurstof	mg/l O2	7	1,3	9,1	9,1	9,5	10,0	11,3	12,8	-	-	0	0
	0126	Troebelingsgraad	FTE	13	1,3	2,0	2,1	3,1	3,5	4,5	6,7	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	1,2	<2	<2	2,2	2,3	3,7	4,9	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	9	1,3	40,5	41	42	42	44	43,9	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	47	0,11	8,45	8,50	8,62	8,64	8,81	8,92	-	-	0	0
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	40	0,03	1,34	1,38	1,41	1,41	1,44	1,48	-	-	0	0
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,12	3,6	3,6	3,7	3,7	3,9	4,0	-	-	0	0
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	8	0,20	7,4	7,4	7,7	7,7	7,9	7,9	-	-	0	0
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	4	1,5	4,5	4,7	5,9	6,0	7,5	7,9	-	-	0	0
Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	0	0
	0162	Rest beta-radioactiviteit (totaal-K40)	Bq/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	26	3,0	120	120	120	120	130	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	26	1,00	<5	<5	<5	<5	<5	5,9	-	-	0	0
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	14	2,1	42	44	46	46	48	51	-	-	0	0
	0380	Bromide	mg/l Br	4	0,0014	0,099	0,099	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	12	2	49	52	55	54	57	57	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	13	0,12	0,15	0,20	0,29	0,32	0,45	0,60	-	-	0	0
	0270	Ammonium	mg/l N	13	0,022	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,061	0,077	-	-	0	0
Nutriënten	0271	Ammonium	mg/l NH4	13	0,028	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,079	0,099	-	-	0	0
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	4	0,064	<0,3	<0,3	0,36	0,36	0,41	0,42	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	4	0,056	<0,3	<0,3	0,32	0,33	0,38	0,40	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	13	0,011	<0,0030	0,0047	0,018	0,018	0,029	0,029	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	13	0,077	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	13	0,0043	0,0056	0,0067	0,016	0,014	0,018	0,018	-	-	0	0
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	13	0,0042	0,012	0,014	0,021	0,021	0,025	0,025	-	-	0	0
	0240	Natrium	mg/l Na	8	2,1	30	31	35	34	36	37	-	-	0	0
Metalen	0242	Kalium	mg/l K	8	0,4	6,6	6,9	7,6	7,4	7,8	7,9	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	8	1,7	40	41	43	43	45	45	-	-	0	0
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	40	1,2	41	42	43	43	45	46	-	-	0	0
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	40	0,28	7,0	7,7	8,0	8,0	8,3	8,8	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	4	0,001	<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	4	0,0002	<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	Arseen	µg/l As	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0316	Barium	µg/l Ba	1		19	19	19	19	19	19	-	-	0	0
	0323	Boor	µg/l B	1		41	41	41	41	41	41	-	-	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		0,044	0,04	0,04	0,04	0,04	0,044	-	-	0	0
0334	Lood	µg/l Pb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
0338	Molybdeen	µg/l Mo	1		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	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	31	3	0	0	3	4	8	10	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli	kve/100 ml	31	2	0	0	2	2	3	10	-	-	0	0
	0634	Enterococci	kve/100 ml	31	2	0	0	0	1	2	11	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	31	1	0	0	0	0	2	3	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl. signaleringsparameters)	7100	Chlorofyll-a	µg/l	21	1	<1	<1	2	2	4	5,3	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	21	1	<1	<2	<2	<2	<2	1,7	-	-	0	0
	1988	Geosmine	ng/l	3	0,25	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,7	-	-	0	0
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	3	0,35	1,8	1,9	2,1	2,1	2,4	2,5	-	-	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige parameters)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	5	0,21	<0,02	<0,02	0,32	0,24	0,42	0,44	-	-	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	5	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Fenylureumherbiciden (gezondheidskundige parameters)	8258	Diuron	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8382	Isoproturon	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Triazines / Triazinonen / Aniliden (gezondheidskundige parameters)	8026	Atrazin	µg/l	5	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8547	Simazine	µg/l	5	0,007	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Overige organische stoffen	2043	MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	5	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0