

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-10-2024
Eindatum:	01-01-2025
Omrekentype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Petrusplaat IW

01-10-2024 : 01-01-2025

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	21	3,6	6,9	7,4	12,1	11,9	16,4	17,5	-	-	0	0
	0122	Zuurstof	mg/l O2	7	1,6	8,4	8,7	10,2	10,2	12,1	13,1	-	-	0	0
	0126	Troebelingsgraad	FTE	14	1,4	2,6	3,6	5,3	5,2	6,9	7,3	-	-	0	0
	0140	Totaal beschikbaar chloor	mg/l Cl2	7	0,05	0,13	0,18	0,22	0,22	0,27	0,28	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	28	0,08	8,52	8,58	8,67	8,67	8,80	8,82	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	14	5,7	110	120	130	120	130	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	14	1,3	<5	<5	5,5	5,4	7,1	7,4	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	4	1,9	28	29	31	30	32	32	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	1	40	41	42	42	44	44	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,33	0,16	0,22	0,44	0,50	0,81	0,94	-	-	0	0
Nutriënten	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	7	0,0055	0,015	0,016	0,021	0,022	0,028	0,030	-	-	0	0
Metalen	0242	Kalium	mg/l K	4	0,2	5,3	5,4	5,6	5,6	5,8	5,9	-	-	0	0
	0304	Mangaan	mg/l Mn	4	0,0006	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0
	0314	Arseen	µg/l As	4	0,086	<1	<1	<1	<1	1,0	1,0	-	-	0	0
	0326	Chroom	µg/l Cr	4	0,076	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	4	4	<5	<5	<5	<5	6	7,9	-	-	0	0
	0334	Lood	µg/l Pb	4	0,12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0340	Nikkel	µg/l Ni	4	0,13	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	-	-	0	0
	0354	Zink	µg/l Zn	4	1,0	<40	<40	<40	<40	<40	<40	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml	14	1	0	0	1	1	2	3	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	kve/100 ml	14	1	0	0	0	0	1	2	-	-	0	0
	0634	Enterococcen	kve/100 ml	7	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	7	1	0	0	0	0	1	1	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl.	7100	Chlorofyl-a	µg/l	5	5	7,9	9	17	14	18	18	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	5	1	2,1	2	3	3	4	3,8	-	-	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige	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	3	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0