

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-04-2024
Eindatum:	01-07-2024
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
01-04-2024 : 01-07-2024
Gekozen normstelsel: extern -

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Onder-grens	Boven-grens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0120	Temperatuur	°C	19	2,8	9,1	10,7	14,5	13,9	16,6	18,1	-	-	0	0
	0122	Zuurstof	mg/l O2	6	1,5	8,7	9,2	10,8	10,8	12,3	12,8	-	-	0	0
	0126	Troebelingsgraad	FTE	13	0,53	0,81	1,1	1,6	1,6	2,4	2,6	-	-	0	0
	0140	Totaal beschikbaar chloor	mg/l Cl2	5	0,05	0,14	0,14	0,21	0,20	0,25	0,27	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	28	0,12	8,48	8,58	8,78	8,75	8,86	8,90	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	15	4,1	110	120	120	120	120	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	2,1	<5	<5	7,0	6,4	8,6	9,7	-	-	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	3	1,6	27	27	27	28	30	30	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	3	4	36	36	37	39	42	43	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,13	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	-	-	0	0
Nutriënten	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	5	0,0058	0,019	0,021	0,025	0,026	0,032	0,033	-	-	0	0
Metalen	0242	Kalium	mg/l K	3	0,4	4,9	4,9	5,3	5,3	5,6	5,7	-	-	0	0
	0304	Mangaan	mg/l Mn	3	0,0004	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0
	0314	Arsen	µg/l As	3	0,028	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0326	Chroom	µg/l Cr	3	0,20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0334	Lood	µg/l Pb	3	0,025	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	0340	Nikkel	µg/l Ni	3	0,26	2,5	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	-	-	0	0
	0354	Zink	µg/l Zn	3	0,5	<40	<40	<40	<40	<40	<40	-	-	0	0
Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml	5	1	0	0	0	1	2	2	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	1	1	-	-	0	0
	0634	Enterococci	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	5	0	0	0	0	0	1	1	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen (incl.	7100	Chlorofyl-a	µg/l	11	4	<1	2	4	5	9	16	-	-	0	0
	7110	Feofytine	µg/l	11	1	<1	<1	2	2	4	4,4	-	-	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