

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-10-2022
Eindatum:	01-01-2023
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

01-10-2022 : 01-01-2023

Gekozen normstelsel: extern -

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal onderschrijdingen	Aantal overschrijdingen	
Algemene parameters	0120	Temperatuur	°C	26	3,8	6,3	6,6	12,8	12,2	16,4	17,4	-	-	0	0	
	0122	Zuurstof	mg/l O2	13	0,9	8,6	8,7	9,8	9,8	11,0	11,1	-	-	0	0	
	0126	Troebelingsgraad	FTE	12	1,1	2,3	2,5	3,0	3,3	4,4	6,3	-1	-	0	0	
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	1,8	<2	2,0	2,6	3,3	5,2	8,2	-	-	0	0	
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	7	1,4	42,6	43	44	44	45	46,4	-	-	0	0	
	0180	Zuurgraad	pH	39	0,14	8,41	8,49	8,67	8,66	8,86	8,94	-	-	0	0	
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	39	0,02	1,37	1,38	1,41	1,41	1,44	1,46	-	-	0	0	
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,1	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	-	-	0	0	
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	42	0,2	7,7	7,8	8,1	8,1	8,3	8,6	-	-	0	0	
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	1,2	4,8	5,1	6,3	6,1	7,0	7,1	-	-	0	0	
	Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-	-	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	13	2,8	120	120	120	120	130	130	-	-	0	0	
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	1,6	<5	<5	<5	<5	5,8	6,0	-	-	0	0	
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-	-	0	0	
	0230	Chloride	mg/l Cl	14	3,0	46	48	51	51	55	56	-	-	0	0	
	0380	Bromide	mg/l Br	1		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	-	-	0	0	
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	7	2	48	48	51	51	53	54	-	-	0	0	
	0288	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,30	0,947	0,97	1,2	1,3	1,7	1,75	-	-	0	0	
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,01	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	-	-	0	0	
	0270	Ammonium	mg/l N	6	0,012	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,043	0,045	-	-	0	0	
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,09	0,34	0,4	0,5	0,4	0,5	0,51	-	-	0	0	
Nutriënten	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,1	0,33	0,4	0,4	0,4	0,5	0,46	-	-	0	0	
	0280	Nitriet	mg/l N	6	0,00062	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012	-	-	0	0	
	0282	Nitraat	mg/l N	6	0,039	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	-	-	0	0	
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	6	0,0027	0,031	0,032	0,035	0,035	0,037	0,038	-	-	0	0	
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	6	0,0022	0,034	0,035	0,038	0,037	0,039	0,040	-	-	0	0	
	Metalen	0240	Natrium	mg/l Na	7	2,3	34	34	36	36	39	40	-	-	0	0
		0242	Kalium	mg/l K	7	0,6	7,4	7,4	7,9	8,0	8,7	9,0	-	-	0	0
		0244	Calcium	mg/l Ca	7	0,6	42	43	43	43	44	44	-	-	0	0
		0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	39	0,8	42	42	43	43	44	45	-	-	0	0
		0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	39	0,25	7,4	7,6	7,9	7,9	8,3	8,4	-	-	0	0
0300		IJzer	mg/l Fe	3	0,006	<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	0,001	<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		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	0	0	
0316		Barium	µg/l Ba	1		24	24	24	24	24	24	-	-	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		<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	-	-	0	0	
0334		Lood	µg/l Pb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
0340	Nikkel	µg/l Ni	1		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	-	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	5	0	0	0	<1	4	19	-	-	0	0	
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	kve/100 ml	13	1,0	0	0	0	<1	2	3	-	-	0	0	
	0634	Enterococci	kve/100 ml	13	0	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0	
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	kve/100 ml	13	0,5	0	0	0	<1	1	1	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	3	<1	<1	3	3	6	10	-	-	0	0	
	1988	Geosmine	ng/l	4	0,40	<1	<1	<1	<1	1,2	1,3	-	-	0	0	
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	4	0,60	2,0	2,2	2,8	2,7	3,3	3,5	-	-	0	0	
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
	8354	Glyfosaat	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
Fenylureumherbiciden (gezondheidskundige)	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)	8026	Atrazin	µg/l	6	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
	8547	Simazine	µg/l	6	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	3	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0	