

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-07-2020
Einddatum:	01-01-2021
Omrekenotype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

PPPT3M080UITG
Afgeleverd Water, PPT
01-07-2020 : 01-01-2021
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	52	5,0	6,7	8,4	16,6	15,8	20,7	22,9	-	-	0	0	
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	26	1,3	<2	<2	<2	<2	3,0	6,7	-	-	0	0	
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	1		41	41	41	41	41	41	-	-	0	0	
	0180	Zuurgraad	pH	26	0,22	8,19	8,27	8,52	8,55	8,82	8,85	-	-	0	0	
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	80	0,04	1,31	1,37	1,44	1,43	1,48	1,51	-	-	0	0	
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	26	0,2	3,7	3,7	4,0	4,0	4,2	4,2	-	-	0	0	
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	6	0,2	8,1	8,2	8,4	8,3	8,5	8,5	-	-	0	0	
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	6	0,4	6,1	6	7	7	7	7,1	-	-	0	0	
	Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-	-	0	0
		0162	Rest beta-radioactiviteit (totaal-K40)	Bq/l	1		0,013	0,01	0,01	0,01	0,01	0,013	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	26	7,5	110	110	120	120	130	130	-	-	0	0	
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	19	2,3	<5	<5	<5	<5	7,3	8,0	-	-	0	0	
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	0	0	
	0230	Chloride	mg/l Cl	27	6,38	37	38,4	47,3	47,1	54,5	57	-	-	0	0	
	0380	Bromide	mg/l Br	1		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	0	0	
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	6	3	43	45	48	48	51	51	-	-	0	0	
	0288	Silicaat	mg/l Si	26	0,20	0,898	0,96	1,2	1,2	1,5	1,64	-	-	0	0	
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	26	0,02	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	0,08	0,114	-	-	0	0	
	Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	13	0,012	<0,039	<0,039	0,040	0,041	0,056	0,059	-	-	0	0
		0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	6	0,08	0,35	0,4	0,4	0,4	0,5	0,58	-	-	0	0
0276		Organisch gebonden stikstof	mg/l N	6	0,1	<0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,52	-	-	0	0	
0280		Nitriet	mg/l N	13	0,0079	0,014	0,015	0,021	0,021	0,026	0,044	-	-	0	0	
0282		Nitraat	mg/l N	13	0,33	1,5	1,5	1,7	1,8	2,3	2,5	-	-	0	0	
0284		o-Fosfaat	mg/l P	13	0,013	<0,003	<0,003	0,018	0,019	0,034	0,036	-	-	0	0	
0286		Totaal fosfaat	mg/l P	13	0,016	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	0,047	0,048	-	-	0	0	
Metalen	0240	Natrium	mg/l Na	6	5,9	24	26	29	31	38	38	-	-	0	0	
	0242	Kalium	mg/l K	6	0,8	5,6	5,7	6,8	6,6	7,4	7,6	-	-	0	0	
	0244	Calcium	mg/l Ca	6	2,2	40	41	44	43	45	46	-	-	0	0	
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	80	1,7	41	42	45	45	47	48	-	-	0	0	
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	80	0,46	6,6	6,9	7,7	7,6	8,1	8,3	-	-	0	0	
	0300	Lijzer	mg/l Fe	6	0,01	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	-	0	0	
	0302	Lijzer 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	6	0,004	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0	
	0310	Aluminium	µg/l Al	6	9,5	<40	<40	<40	<40	<40	<40	-	-	0	0	
	0312	Antimoon	µg/l Sb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
	0314	Arsen	µg/l As	1		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	0	0	
	0316	Barium	µg/l Ba	1		28	28	28	28	28	28	-	-	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	2	0,01	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	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	KVD/100 ml	26	30	0	0	4	4	22	150	-	-	0	0	
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	26	2	<10	<10	<10	<10	8	8	-	-	0	0	
	0634	Enterococci	KVD/100 ml	26	0,3	0	0	0	<1	0	1	-	-	0	0	
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	KVD/100 ml	26	5	0	0	0	<1	1	25	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	26	1	<1	<1	1	2	3	5,5	-	-	0	0	
	1988	Geosmine	ng/l	10	0,45	1,1	1,2	1,3	1,5	2,0	2,6	-	-	0	0	
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	10	1,5	3,5	3,5	5,0	5,3	7,0	8,2	-	-	0	0	
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige parameters)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	6	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,040	-	-	0	0	
	8354	Glyfosaat	µg/l	6	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
Fenylureumherbiciden (gezondheidskundige parameters)	8258	Diuron	µg/l	6	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
	8382	Isoproturon	µg/l	6	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
Triazines / Triazinonen / Aniliden (gezondheidskundige parameters)	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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
Overige organische stoffen	2043	MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	6	0,00	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0	