

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-07-2020
Einddatum:	01-10-2020
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 : 01-10-2020
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	13	1,3	17,6	19,2	20,0	20,2	21,6	22,7	-	-	0	0
	VWN077	Temperatuur (meterstand)	°C	13	1,4	17,8	19,0	20,0	20,3	22,2	22,9	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	1,7	<2	<2	<2	<2	3,0	6,7	-	-	0	0
	0200	Gelidingsvermogen bij 20°C	mS/cm	1		41	41	41	41	41	41	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	13	0,12	8,19	8,25	8,35	8,37	8,54	8,58	-	-	0	0
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	40	0,05	1,31	1,35	1,45	1,44	1,49	1,51	-	-	0	0
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,1	3,7	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	-	-	0	0
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	3	0,2	8,2	8,2	8,5	8,4	8,5	8,5	-	-	0	0
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	0,2	6,8	7	7	7	7	7,1	-	-	0	0
	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	13	5,2	120	120	130	130	130	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	6	1,1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	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	14	3,63	37	37,4	41,4	41,8	46,3	47	-	-	0	0
	0380	Bronide	mg/l Br	1		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	0	0
0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	3	43	44	48	48	50	50	-	-	0	0	
0288	Silicaat	mg/l Si	13	0,11	0,898	0,95	1,1	1,1	1,2	1,30	-	-	0	0	
0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,02	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	0,0839	-	-	0	0	
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	7	0,014	<0,039	<0,039	0,040	0,040	0,054	0,056	-	-	0	0
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,07	0,35	0,4	0,4	0,4	0,5	0,47	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,1	<0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,45	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	7	0,010	0,015	0,016	0,017	0,021	0,030	0,044	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	7	0,29	1,7	1,8	2,0	2,0	2,4	2,5	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	7	0,0090	<0,003	<0,003	0,0034	0,0097	0,020	0,022	-	-	0	0
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	7	0,012	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	-	-	0	0
	0240	Natrium	mg/l Na	4	2,4	24	25	28	28	30	30	-	-	0	0
0242	Kalium	mg/l K	4	0,6	5,6	5,7	6,3	6,3	6,8	6,8	-	-	0	0	
0244	Calcium	mg/l Ca	4	2,1	40	40	43	42	44	44	-	-	0	0	
0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	40	1,8	41	43	46	46	48	48	-	-	0	0	
0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	40	0,39	6,6	6,8	7,2	7,2	7,8	8,0	-	-	0	0	
0300	Ijzer	mg/l Fe	3	0,009	<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	0,0007	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0	
0310	Aluminium	µg/l Al	3	13	<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	1		<1	<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	13	40	0	1	8	8	37	150	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	13	2	<10	<10	<10	<10	<10	8	-	-	0	0
	0634	Enterococci	KVD/100 ml	13	0,4	0	0	0	<1	0,8	1	-	-	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	KVD/100 ml	13	0,3	0	0	0	<1	0	1	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyll-a	µg/l	13	1	<1	2	2	3	4	5,5	-	-	0	0
	1988	Geosmine	ng/l	7	0,50	1,1	1,2	1,4	1,6	2,2	2,6	-	-	0	0
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	7	1,7	3,5	3,5	4,9	5,2	7,3	8,2	-	-	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,03	0,040	-	-	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Fenylureumherbiciden (gezondheidskundige parameters)	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 parameters)	8026	Atrazin	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8547	Simazine	µg/l	3	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	3	0,00	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0