

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-04-2020
Einddatum:	01-07-2020
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

PPPT3M080UITG
Afgeleverd Water, PPT
01-04-2020 : 01-07-2020
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	3,7	8,4	9,6	13,9	14,3	18,8	19,2	-	-	0	0	
	VWN077	Temperatuur (meterstand)	°C	13	3,6	8,5	9,7	13,8	14,1	18,7	19,3	-	-	0	0	
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	0,84	<2	<2	<2	<2	2,4	3,6	-	-	0	0	
	0140	Totaal beschikbaar chloor	mg/l Cl2	4	0,02	0,28	0,29	0,32	0,31	0,33	0,33	-	-	0	0	
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	1		38	38	38	38	38	38	-	-	0	0	
	0180	Zuurgraad	pH	13	0,17	8,36	8,46	8,59	8,61	8,80	8,93	-	-	0	0	
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	39	0,03	1,36	1,39	1,43	1,43	1,46	1,51	-	-	0	0	
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,3	3,5	3,6	3,8	3,8	4,3	4,4	-	-	0	0	
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	3	0,4	8,7	8,7	8,7	8,9	9,2	9,3	-	-	0	0	
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	0,9	7,1	7	7	8	8	8,8	-	-	0	0	
	Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	-	-	0	0
		0162	Rest beta-radioactiviteit (totaal-K40)	Bq/l	1		0,030	0,03	0,03	0,03	0,03	0,030	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	13	6,3	120	120	130	130	130	140	-	-	0	0	
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	2,3	<5	<5	<5	<5	6,6	8,3	-	-	0	0	
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	0	0	
	0230	Chloride	mg/l Cl	14	1,43	35	35,6	36,1	36,6	38,3	40	-	-	0	0	
	0380	Bromide	mg/l Br	1		0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	-	-	0	0	
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	1	40	40	41	41	42	42	-	-	0	0	
	0288	Silicaat	mg/l Si	13	0,31	1,44	1,5	1,6	1,7	2,2	2,36	-	-	0	0	
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,02	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	0,0745	-	-	0	0	
	0270	Ammonium	mg/l N	6	0,015	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,049	0,056	-	-	0	0	
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,03	0,46	0,5	0,5	0,5	0,5	0,51	-	-	0	0	
Nutriënten	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,0	0,43	0,4	0,5	0,5	0,5	0,48	-	-	0	0	
	0280	Nitriet	mg/l N	6	0,0020	0,013	0,014	0,016	0,016	0,018	0,019	-	-	0	0	
	0282	Nitraat	mg/l N	6	0,12	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	-	-	0	0	
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	6	0,0038	<0,003	<0,003	0,0067	0,0065	0,010	0,013	-	-	0	0	
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	6	0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	-	-	0	0	
	0240	Natrium	mg/l Na	4	1,6	21	21	22	23	24	25	-	-	0	0	
	0242	Kalium	mg/l K	4	0,3	4,9	4,9	5,2	5,2	5,4	5,5	-	-	0	0	
	0244	Calcium	mg/l Ca	4	0,6	42	42	42	42	43	43	-	-	0	0	
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	39	1,1	44	45	46	46	47	49	-	-	0	0	
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	39	0,14	6,3	6,4	6,6	6,6	6,8	6,8	-	-	0	0	
Metalen	0300	Lijzer	mg/l Fe	3	0,002	<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	3	0,0003	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0	
	0310	Aluminium	µg/l Al	3	4,1	<40	<40	<40	<40	<40	<40	-	-	0	0	
	0312	Antimoon	µg/l Sb	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0	
	0314	Arseen	µg/l As	1		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	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		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	-	-	0	0	
	0342	Selen	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 colgroep	KVD/100 ml	13	2	0	0	0	<1	1	6	-	-	0	0
0626		Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	13	0	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0	
0634		Enterococci	KVD/100 ml	13	0	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0	
0664		Clostridium perfringens (inclusief sporen)	KVD/100 ml	13	0	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	5	<1	<1	2	4	11	18	-	-	0	0	
	1988	Geosmine	ng/l	6	0,81	1,7	1,7	2,2	2,4	3,4	3,6	-	-	0	0	
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	6	0,37	1,1	1,1	1,4	1,5	1,9	2,1	-	-	0	0	
Organofosfor en -zwavel pesticiden	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,031	-	-	0	0	
	8354	Glyfosaat	µg/l	3	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0	
Fenylureumherbiciden	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	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	