

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-01-2021
Eindatum:	01-04-2021
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

01-01-2021 : 01-04-2021

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	1,1	2,8	3,7	5,1	5,1	6,4	7,0	-	-	0	0	
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	1,9	<2	<2	2,7	3,3	5,6	7,8	-	-	0	0	
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	2	0,42	45	45	45	45	45	45	-	-	0	0	
	0180	Zuurgraad	pH	14	0,06	8,78	8,81	8,86	8,87	8,96	8,96	-	-	0	0	
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	38	0,03	1,35	1,38	1,43	1,42	1,46	1,50	-	-	0	0	
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,2	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,4	-	-	0	0	
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	3	0,5	8,2	8,3	8,6	8,7	9,1	9,2	-	-	0	0	
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	1	6,9	7	7	8	8	8,8	-	-	0	0	
	Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	0	0
		0162	Rest beta-radioactiviteit (totaal-K40)	Bq/l	1		0,026	0,03	0,03	0,03	0,03	0,026	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	14	88	110	110	110	130	120	440	-	-	0	0	
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	1,4	6,9	7,3	8,2	8,7	11	11	-	-	0	0	
	0382	Fluoride	mg/l F	1		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	-	-	0	0	
	0230	Chloride	mg/l Cl	15	3,8	45	46	52	52	56	57	-	-	0	0	
	0380	Bromide	mg/l Br	1		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	-	-	0	0	
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	4	5	45	46	52	51	56	56	-	-	0	0	
	0288	Silicaat	mg/l Si	14	0,31	1,67	1,7	2,1	2,1	2,5	2,56	-	-	0	0	
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,02	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	0,0779	-	-	0	0	
	Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	7	0,0050	<0,039	0,042	0,048	0,047	0,052	0,054	-	-	0	0
		0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,02	0,40	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	-	-	0	0
0276		Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,0	0,35	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	-	-	0	0	
0280		Nitriet	mg/l N	7	0,010	0,011	0,011	0,017	0,020	0,033	0,037	-	-	0	0	
0282		Nitraat	mg/l N	7	0,31	1,8	1,8	2,0	2,1	2,5	2,6	-	-	0	0	
0284		o-Fosfaat	mg/l P	7	0,0017	0,030	0,031	0,033	0,033	0,034	0,035	-	-	0	0	
0286		Totaal fosfaat	mg/l P	6	0,0016	0,040	0,040	0,041	0,041	0,043	0,044	-	-	0	0	
0240		Natrium	mg/l Na	4	3,3	32	33	37	36	39	39	-	-	0	0	
0242		Kalium	mg/l K	4	0,6	6,6	6,7	7,2	7,2	7,9	8,0	-	-	0	0	
0244		Calcium	mg/l Ca	4	2,2	43	43	44	45	47	48	-	-	0	0	
Metalen	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	38	1,5	42	43	44	45	47	48	-	-	0	0	
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	38	0,34	6,5	7,2	7,5	7,5	8,0	8,3	-	-	0	0	
	0300	IJzer	mg/l Fe	3	0,01	<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	0,003	<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		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	0	0	
	0316	Barium	µg/l Ba	1		22	22	22	22	22	22	-	-	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		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	-	-	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	0,3	0	0	0	<1	0	1	-	-	0	0
0626		Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	13	0,3	0	0	0	<1	0	1	-	-	0	0	
0634		Enterococci	KVD/100 ml	13	0,3	0	0	0	<1	0	1	-	-	0	0	
0664		Clostridium perfringens (inclusief sporen)	KVD/100 ml	13	0,9	0	0	1	<1	2	3	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	0	<1	<1	<1	<1	1	1,5	-	-	0	0	
	1988	Geosmine	ng/l	1		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	0	0	
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	1		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	0	0	
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	3	0,47	<0,02	<0,02	<0,02	0,28	0,66	0,82	-	-	0	0	
	8354	Glyfosaat	µg/l	3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,028	-	-	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	