

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-10-2018
Eindatum:	01-01-2019
Omrekeningtype:	geen
Groeiperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

## PPPT9M080UITG

## Afgeleverd Water, PPT

01-10-2018 : 01-01-2019

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 (veldmeting)	°C	13	3,8	7,3	7,6	12,1	12,2	17,1	17,7	-	-	0	0	
	VWN077	Temperatuur (meterstand)	°C	13	3,8	7,1	7,5	12,1	12,1	17,0	17,8	-	-	0	0	
	0122	Zuurstof (labmeting)	mg/l O2	13	0,8	8,9	9,0	9,8	9,9	10,9	11,3	-	-	0	0	
	0126	Troebeling (labmeting)	FTE	13	0,16	0,21	0,23	0,37	0,39	0,52	0,74	-	-	0	0	
	0128	Gesuspendeerde stoffen (labmeting)	mg/l	13	0,63	<2	<2	<2	<2	2,1	2,3	-	-	0	0	
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	3	2,0	44	44	45	46	47	48	-	-	0	0	
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	43	0,11	8,34	8,37	8,55	8,52	8,64	8,75	-	-	0	0	
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	40	0,03	1,48	1,50	1,52	1,53	1,58	1,61	-	-	0	0	
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,3	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,8	-	-	0	0	
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	3	0,4	8,6	8,7	9,0	9,0	9,3	9,3	-	-	0	0	
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	3	0,7	5,7	6	6	6	7	7,0	-	-	0	0	
	Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	13	3,12	130	135	139	138	141	140	-	-	0	0
		0224	Carbonaat	mg/l CO3	11	1,7	<5	<5	<5	<5	5,2	5,4	-	-	0	0
		0382	Fluoride	mg/l F	3	0,009	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	-	-	0	0
0230		Chloride	mg/l Cl	13	3,37	50	50,6	53,7	54,3	58,0	61	-	-	0	0	
0380		Bromide	mg/l Br	3	0,02	0,047	0,05	0,08	0,07	0,08	0,084	-	-	0	0	
0232		Sulfaat	mg/l SO4	7	3	48	50	52	52	55	58	-	-	0	0	
0288		Silicaat	mg/l Si	13	0,12	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	-	-	0	0	
0289		Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,01	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	-	-	0	0	
Nutriënten		0270	Ammonium	mg/l N	7	0,012	0,027	0,028	0,047	0,045	0,057	0,058	-	-	0	0
		0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	3	0,2	0,52	0,6	0,7	0,7	0,9	0,89	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	3	0,2	0,50	0,5	0,6	0,7	0,8	0,84	-	-	0	0	
	0280	Nitriet	mg/l N	7	0,0031	0,0040	0,0069	0,0095	0,0098	0,013	0,014	-	-	0	0	
	0282	Nitrat	mg/l N	7	0,057	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	-	-	0	0	
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	7	0,0031	0,046	0,046	0,047	0,049	0,053	0,053	-	-	0	0	
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	7	0,015	<0,098	<0,098	<0,098	<0,098	<0,098	0,061	-	-	0	0	
Metalen	0240	Natrium	mg/l Na	3	1,9	35,6	36	39	38	39	39	-	-	0	0	
	0242	Kalium	mg/l K	3	0,4	6,90	7,1	7,7	7,4	7,7	7,7	-	-	0	0	
	0244	Calcium	mg/l Ca	7	1,2	45,95	46	48	48	49	49,08	-	-	0	0	
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	13	2,0	45	46	47	48	49	53	-	-	0	0	
	0300	Ijzer	mg/l Fe	3	0,008	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	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	9,0	<40	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0	
	Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de cotigroep	KVD/100 ml	13	2	0	0	1	1	4	4	-	-	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	1	0	0	0	<1	3	3	-	-	0	0	
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	1	<1	<1	<1	<1	2	2,4	-	-	0	0	
	1988	Geosmine	ng/l	5	0,10	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	-	-	0	0	
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	5	1,4	2,5	3,2	5,3	4,7	5,8	5,9	-	-	0	0	
Organofosfor en -zwavel pesticiden	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	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	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	0,00	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0	
Som parameters, niet ingedeeld	0430	AOX (Adsorbeerbare organisch gebonden halogenen)	µg/l Cl	3	12	70	71	74	79	89	93	-	-	0	0	