

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DWR OPP WATER (transportchlorering)
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

PPPT9M080UITG
Afgeleverd Water, PPT
01-07-2018 : 01-11-2018
Gekozen normstelsel: extern - DWR OPP WATER (transportchlorering)

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	18	2,7	14,0	16,3	20,1	19,8	22,8	23,5	-	25,0	0	0
	VWN077	Temperatuur (meterstand)	°C	18	2,7	14,0	16,3	20,3	19,8	22,8	23,7	-	25,0	0	0
	0122	Zuurstof (labmeting)	mg/l O2	18	0,8	7,8	8,4	9,0	9,2	10,1	11,5	5,0	-	0	0
	0126	Troebeling (labmeting)	FTE	18	0,60	0,21	0,33	0,75	0,92	1,8	2,3	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen (labmeting)	mg/l	18	0,76	<2	<2	<2	<2	2,1	3,3	-	50	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	4	1,8	40	40	41	42	43	44	-	80	0	0
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	57	0,12	8,23	8,30	8,39	8,44	8,59	8,79	7,00	9,00	0	0
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	53	0,04	1,39	1,41	1,48	1,47	1,51	1,53	-	-	0	0
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	18	0,2	3,9	3,9	4,1	4,1	4,3	4,3	-	-	0	0
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	5	0,5	8,6	8,7	9,2	9,2	9,7	9,9	-	-	0	0
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	4	1	5,7	6	7	7	8	8,2	-	50	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		0,024	0,02	0,02	0,02	0,02	0,024	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	18	6,61	120	126	137	135	141	140	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	10	1,3	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	0382	Fluoride	mg/l F	4	0,04	0,15	0,17	0,21	0,20	0,23	0,24	-	1,0	0	0
	0230	Chloride	mg/l Cl	19	3,02	43	43,7	46,4	47,0	51,2	52	-	150	0	0
	0380	Bromide	mg/l Br	4	0,03	<0,02	0,03	0,06	0,05	0,08	0,084	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	9	3	43	44	47	47	51	51	-	100	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	18	0,30	1,3	1,4	1,8	1,8	2,1	2,2	-	-	0	0
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	18	0,010	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	9	0,011	0,027	0,028	0,042	0,039	0,052	0,057	-	-	0	0
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	4	0,2	0,52	0,5	0,6	0,7	1,0	1,1	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	4	0,2	0,50	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	9	0,010	0,0040	0,0069	0,019	0,017	0,027	0,036	-	-	0	0
	0282	Nitraat	mg/l N	9	0,31	1,2	1,3	1,6	1,6	1,9	2,2	-	-	0	0

	0284	o-Fosfaat	mg/l P	9	0,019	0,0056	0,0066	0,030	0,029	0,052	0,053	-	-	0	0
	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	18	0,019	<0,098	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	0,29	0	0
Metalen	0240	Natrium	mg/l Na	4	3,4	28,0	29	32	32	35	35,6	-	120	0	0
	0242	Kalium	mg/l K	4	0,6	5,47	5,6	6,3	6,2	6,8	6,90	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	8	1,5	43,82	44	46	46	48	48,76	-	-	0	0
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	18	1,7	43	44	45	46	48	49	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	7	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
	0302	IJzer na filtratie over 0,45 µm	mg/l Fe	6	0,0004	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	-	0	0
	0304	Mangaan	mg/l Mn	3	0	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	0	0
	0310	Aluminium	µg/l Al	3	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
	0312	Antimoon	µg/l Sb	1		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	-	0	0
	0314	Arseen	µg/l As	1		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	20	0	0
	0316	Barium	µg/l Ba	1		27,4	27	27	27	27	27,4	-	200	0	0
	0324	Cadmium	µg/l Cd	3	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	1,5	0	0
	0326	Chroom	µg/l Cr	2	0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	20	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	1		<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	50	0	0
	0332	Kwik	µg/l Hg	1		<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	-	0,30	0	0
0334	Lood	µg/l Pb	1		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	30	0	0	
0340	Nikkel	µg/l Ni	1		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	-	-	0	0	
0342	Seleen	µg/l Se	1		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	10	0	0	
0354	Zink	µg/l Zn	1		<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	200	0	0	
Microbiologische parameters	0614	Bacteriën van de coligroep	KVD/100 ml	18	88	0	0	7	11	150	330	-	2000	0	0
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	18	7	<10	<10	<10	1	<10	30	-	2000	0	0
	0634	Enterococci	KVD/100 ml	18	0	0	0	0	<1	0	0	-	1000	0	0
	0664	Clostridium perfringens (inclusief sporen)	KVD/100 ml	18	0,4	0	0	0	<1	0	2	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	18	2	<1	1	4	4	7	8,6	-	-	0	0
	1988	Geosmine	ng/l	9	0,29	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	2,0	-	1000	0	0
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	9	1,5	1,8	3,4	5,4	5,1	6,6	6,9	-	1000	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	1,0	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	0,10	0	0
Fenylureumherbiciden	8258	Diuron	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	0,10	0	0
	8382	Isoproturon	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	0,10	0	0
Triazines / Triazinonen / Aniliden	8026	Atrazin	µg/l	8	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	0,10	0	0
	8547	Simazine	µg/l	8	0,008	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	0,10	0	0
Overige organische stoffen	2043	MTBE (Methyl-tertiair-butylether)	µg/l	4	0,00	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	1,00	0	0
Som parameters, niet ingedeeld	0430	AOX (Adsorbeerbare organisch gebonden haloënen)	µg/l Cl	4	16	54	59	72	73	88	93	-	-	0	0