

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	PIW WBB AW landbouwwater
Startdatum:	01-01-2022
Einddatum:	01-04-2022
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Productielocatie
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	null
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

Petrusplaat IW

01-01-2022 : 01-04-2022

Gekozen normstelsel: extern - null

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	0,8	5,6	5,8	6,2	6,5	7,6	8,4	-	-	0	0
	0122	Zuurstof	mg/l O2	13	0,3	11,7	12,2	12,5	12,5	13,0	13,1	-	-	0	0
	0126	Troebeling	FTE	13	0,84	2,0	2,0	2,3	2,7	3,4	5,0	-	-	0	0
	0128	Gesuspendeerde stoffen	mg/l	13	0,51	<2	<2	<2	<2	<2	2,2	-	-	0	0
	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C	mS/m	8	2,2	38,3	39	40	40	42	45,1	-	-	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	39	0,09	8,76	8,80	8,91	8,91	9,02	9,07	-	-	0	0
	0251	Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm	mmol/l	39	0,05	1,35	1,38	1,46	1,45	1,52	1,54	-	-	0	0
	0401	TOC (Totaal organisch koolstof)	mg/l C	13	0,2	4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,6	-	-	0	0
	0410	UV-extinctie bij 254 nm	1/m	12	0,2	8,9	9,0	9,3	9,2	9,4	9,5	-	-	0	0
	0412	Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal)	mg/l Pt	12	0,36	6,9	7,1	7,5	7,5	7,9	8,2	-	-	0	0
	Radioactiviteit	0160	Totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	1		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	0
0162		Rest beta-radioactiviteit (totaal-K40)	Bq/l	1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0222	Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	13	6,1	110	120	120	120	130	130	-	-	0	0
	0224	Carbonaat	mg/l CO3	13	0,69	6,8	6,9	7,8	7,8	8,4	9,1	-	-	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	1,3	36	36	39	38	39	40	-	-	0	0
	0380	Bromide	mg/l Br	1		0,088	0,09	0,09	0,09	0,09	0,088	-	-	0	0
	0232	Sulfaat	mg/l SO4	8	4	40	41	43	44	47	53	-	-	0	0
	0288	Silicaat	mg/l Si	13	0,24	2,40	2,5	2,9	2,9	3,1	3,22	-	-	0	0
	0289	Silicaat (niet ionogeen)	mg/l Si	13	0,01	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	7	0,017	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,045	0,054	-	-	0	0
	0274	Stikstof Kjeldahl	mg/l N	4	0,10	0,36	0,4	0,5	0,5	0,5	0,55	-	-	0	0
	0276	Organisch gebonden stikstof	mg/l N	4	0,1	0,31	0,3	0,4	0,4	0,5	0,53	-	-	0	0
	0280	Nitriet	mg/l N	7	0,0064	0,0093	0,0100	0,016	0,017	0,024	0,025	-	-	0	0
	0282	Nitrat	mg/l N	7	0,19	2,2	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7	-	-	0	0
	0284	o-Fosfaat	mg/l P	7	0,0045	0,026	0,027	0,030	0,031	0,037	0,038	-	-	0	0
Metalen	0286	Totaal fosfaat	mg/l P	7	0,0043	0,031	0,033	0,035	0,036	0,042	0,043	-	-	0	0
	0240	Natrium	mg/l Na	8	1,5	25	25	27	27	29	29	-	-	0	0
	0242	Kalium	mg/l K	8	0,2	5,6	5,9	6,1	6,1	6,3	6,4	-	-	0	0
	0244	Calcium	mg/l Ca	8	3,8	42	43	48	47	51	52	-	-	0	0
	0245	Calcium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Ca	39	1,9	43	44	47	47	49	50	-	-	0	0
	0248	Magnesium na filtratie over 0,45 µm	mg/l Mg	39	0,20	6,4	6,7	7,0	7,0	7,2	7,4	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	4	0,004	<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	4	0,0008	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	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		20	20	20	20	20	20	-	-	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		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	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	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0
	0626	Escherichia coli (bevestigd)	KVD/100 ml	13	0	0	0	0	<1	0	0	-	-	0	0
	0634	Enterococconen	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	1	<1	3	3	-	-	0	0
Hydrobiologische parameters algemeen	7100	Chlorofyl-a	µg/l	13	1	<1	<1	<1	<1	1	3,8	-	-	0	0
	1988	Geosmine	ng/l	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	0	0
	1989	2-Methylisoborneol	ng/l	1		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	0	0
Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige)	8632	AMPA (Aminomethylfosfonzuur)	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8354	Glyfosaat	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Fenylureumherbiciden (gezondheidskundige)	8258	Diuron	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8382	Isoproturon	µg/l	4	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
Triazines / Triazinonen / Aniliden (gezondheidskundige)	8026	Atrazin	µg/l	8	0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	0	0
	8547	Simazine	µg/l	8	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	4	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0