

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Naam filter | Waarde filter |
| Rapportagecluster: | PIW WBB AW landbouwwater |
| Startdatum: | 01-07-2022 |
| Eindatum: | 01-10-2022 |
| Omrekeningtype: | geen |
| Groeperen op: | Productielocatie |
| Normstelselsoort: | extern |
| Normstelsel: | null |
| Parametergroep tonen: | Ja |
| Individuele resultaten tonen: | Nee |
| Soort resultaat: | NVT |

Petrusplaat IW

01-07-2022 : 01-10-2022

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 | 1,3 | 18,4 | 19,8 | 21,6 | 21,3 | 22,6 | 22,9 | - | - | 0 | 0 |
| | 0122 | Zuurstof | mg/l O2 | 13 | 2,1 | 6,8 | 7,4 | 8,5 | 9,4 | 12,4 | 12,4 | - | - | 0 | 0 |
| | 0126 | Troebling | FTE | 13 | 0,82 | 1,5 | 1,8 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | 4,3 | - | - | 0 | 0 |
| | 0128 | Gesuspendeerde stoffen | mg/l | 13 | 0,47 | <2 | <2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 3,1 | - | - | 0 | 0 |
| | 0200 | Geleidingsvermogen bij 20°C | mS/m | 8 | 2,0 | 37,8 | 38 | 40 | 40 | 42 | 43,7 | - | - | 0 | 0 |
| | 0180 | Zuurgraad | pH | 39 | 0,09 | 8,30 | 8,34 | 8,40 | 8,43 | 8,56 | 8,62 | - | - | 0 | 0 |
| | 0251 | Totale hardheid na filtratie over 0,45 µm | mmol/l | 40 | 0,02 | 1,37 | 1,40 | 1,42 | 1,42 | 1,46 | 1,47 | - | - | 0 | 0 |
| | 0401 | TOC (Totaal organisch koolstof) | mg/l C | 13 | 0,3 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | - | - | 0 | 0 |
| | 0410 | UV-extinctie bij 254 nm | 1/m | 43 | 0,2 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | - | - | 0 | 0 |
| | 0412 | Kleurintensiteit (Pt/Co-schaal) | mg/l Pt | 3 | 0,39 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,2 | 7,3 | - | - | 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 | | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | - | - | 0 | 0 |
| Anorganische stoffen | 0222 | Waterstofcarbonaat | mg/l HCO3 | 13 | 3,8 | 120 | 120 | 130 | 130 | 130 | 130 | - | - | 0 | 0 |
| | 0224 | Carbonaat | mg/l CO3 | 9 | 1,1 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0382 | Fluoride | mg/l F | 1 | | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | - | - | 0 | 0 |
| | 0230 | Chloride | mg/l Cl | 14 | 3,2 | 36 | 37 | 40 | 40 | 45 | 46 | - | - | 0 | 0 |
| | 0380 | Bromide | mg/l Br | 1 | | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | - | - | 0 | 0 |
| | 0232 | Sulfaat | mg/l SO4 | 8 | 3 | 41 | 41 | 43 | 44 | 47 | 49 | - | - | 0 | 0 |
| | 0288 | Silicaat | mg/l Si | 13 | 0,20 | 1,23 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,76 | - | - | 0 | 0 |
| | 0289 | Silicaat (niet ionogeen) | mg/l Si | 13 | 0,02 | <0,070 | <0,070 | <0,070 | <0,070 | <0,070 | <0,070 | - | - | 0 | 0 |
| | 0270 | Ammonium | mg/l N | 7 | 0,014 | <0,039 | <0,039 | 0,043 | 0,041 | 0,054 | 0,067 | - | - | 0 | 0 |
| | 0274 | Stikstof Kjeldahl | mg/l N | 3 | 0,05 | 0,50 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,60 | - | - | 0 | 0 |
| Nutriënten | 0276 | Organisch gebonden stikstof | mg/l N | 3 | 0,1 | 0,45 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,57 | - | - | 0 | 0 |
| | 0280 | Nitriet | mg/l N | 7 | 0,0060 | 0,017 | 0,017 | 0,019 | 0,022 | 0,029 | 0,031 | - | - | 0 | 0 |
| | 0282 | Nitrat | mg/l N | 7 | 0,42 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | - | - | 0 | 0 |
| | 0284 | o-Fosfaat | mg/l P | 7 | 0,0072 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0067 | 0,0098 | 0,017 | 0,025 | - | - | 0 | 0 |
| | 0286 | Totaal fosfaat | mg/l P | 7 | 0,0072 | 0,013 | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,028 | 0,032 | - | - | 0 | 0 |
| | 0240 | Natrium | mg/l Na | 7 | 3,4 | 24 | 25 | 28 | 28 | 31 | 34 | - | - | 0 | 0 |
| | 0242 | Kalium | mg/l K | 7 | 0,7 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 7,0 | 7,3 | - | - | 0 | 0 |
| | 0244 | Calcium | mg/l Ca | 7 | 1,4 | 42 | 43 | 44 | 44 | 46 | 46 | - | - | 0 | 0 |
| | 0245 | Calcium na filtratie over 0,45 µm | mg/l Ca | 40 | 1,0 | 43 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | - | - | 0 | 0 |
| | 0248 | Magnesium na filtratie over 0,45 µm | mg/l Mg | 40 | 0,23 | 6,8 | 7,0 | 7,3 | 7,3 | 7,6 | 8,0 | - | - | 0 | 0 |
| Metalen | 0300 | Ijzer | mg/l Fe | 3 | 0,006 | <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 | 0,0006 | <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 | - | - | 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 | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | - | - | 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 coligroep | KVD/100 ml | 13 | 89 | 1 | 2 | 12 | 14 | 80 | 330 | - | - | 0 |
| 0626 | | Escherichia coli (bevestigd) | KVD/100 ml | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | <1 | 3 | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 0634 | | Enterococconen | KVD/100 ml | 13 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | <1 | 0 | 3 | - | - | 0 | 0 |
| 0664 | | Clostridium perfringens (inclusief sporen) | KVD/100 ml | 13 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | <1 | 1 | 2 | - | - | 0 | 0 |
| Hydrobiologische parameters algemeen | 7100 | Chlorofyl-a | µg/l | 13 | 1 | 2,4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6,1 | - | - | 0 | 0 |
| | 1988 | Geosmine | ng/l | 6 | 0,41 | <1 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | - | - | 0 | 0 |
| | 1989 | 2-Methylisoborneol | ng/l | 6 | 1,7 | 3,3 | 4,2 | 6,1 | 6,0 | 7,7 | 7,8 | - | - | 0 | 0 |
| Organofosfor en -zwavel pesticiden (gezondheidskundige) | 8632 | AMPA (Aminomethylfosfonzuur) | µg/l | 3 | 0,008 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,02 | 0,023 | - | - | 0 | 0 |
| | 8354 | Glyfosaat | µg/l | 3 | 0 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | - | - | 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 |
| Overige organische stoffen | 2043 | MTBE (Methyl-tertiair-butylether) | µg/l | 3 | 0 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | - | 0 | 0 |