

Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Paramètres généraux 010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0112 | Débit | m3/s | 427 | 370 | 247 | 201 | 138 | 60,4 | 37,1 | 35 | 58,5 | 46,3 | 104 | 198 | 365 | 26 | 34,3 | 119 | 159 | 391 | 585 |
| 0120 | Température de l'eau | °C | 5,77 | 5,3 | 8 | 8,95 | 15,6 | 19,4 | 21,4 | 17,8 | 12,2 | 11,6 | 7,95 | 26 | 4,5 | 4,88 | 12,8 | 12,9 | 21,9 | 23 | |
| 0122 | Oxygène, dissous | mg/l | 11,7 | 14,6 | 12,2 | 8,4 | 10,9 | 10,3 | 7,7 | 7 | 5,5 | 13,1 | 11,1 | 13 | 5,5 | 6,1 | 11,1 | 10,4 | 14 | 14,6 | |
| 0123 | Saturation en oxygène | % | 96,4 | 114 | 101 | 64,7 | 101 | 93,6 | 71,1 | 64,8 | 51,3 | 114 | 99,5 | 109 | 13 | 51,3 | 56,7 | 99,5 | 90,2 | 114 | 114 |
| 0128 | Matières en suspension (MES) | mg/l | 2 | 45 | 10,6 | 15,4 | 9,6 | 7,6 | 2,25 | 3,6 | 4,2 | 5,2 | 2,3 | 2,9 | 13 | < | < | 5,2 | 9,5 | 33,2 | 45 |
| 0180 | pH | pH | 8,12 | 8,05 | 8,2 | 8,25 | 8,22 | 8,2 | 8,14 | 8,2 | 8,12 | 8,09 | 8,15 | 26 | 8 | 8,06 | 8,15 | 8,15 | 8,28 | 8,35 | |
| 0200 | Conductivité électrique (à 20 °C) | mS/m | 33,2 | 33,5 | 38,8 | 36 | 41,2 | 44,6 | 46,5 | 46,4 | 40,8 | 39,6 | 46,2 | 31 | 26 | 28,1 | 30,2 | 41 | 39,7 | 46,7 | 47,5 |
| 0250 | Dureté totale | mmol/l | 1,72 | 1,71 | 2,05 | 1,87 | 2,15 | 2,28 | 2,28 | 2,29 | 1,97 | 1,91 | 2,23 | 26 | 1,39 | 1,5 | 2,07 | 2 | 2,32 | 2,33 | |
| Radioactivité 020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0161 | Radioactivité alpha totale | Bq/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 0164 | Tritium (H-3) | Bq/l | 5 | < | 8 | 25,5 | < | 20,2 | 22,2 | 46 | 41 | 28,7 | 26,7 | 36 | < | < | 9 | 21,1 | 52,2 | 55 | |
| Composés inorganiques 030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0222 | Bicarbonate | mg/l | 172 | 175 | 209 | 192 | 219 | 227 | 218 | 214 | 189 | 187 | 211 | 143 | 26 | 138 | 145 | 209 | 197 | 229 | 235 |
| 0230 | Chlorure | mg/l | 13,8 | 14,2 | 13,2 | 13,3 | 14,3 | 18,1 | 21,9 | 23,4 | 20,5 | 19,6 | 23,4 | 14,9 | 26 | 10,9 | 12,3 | 16,9 | 17,4 | 23,2 | 24,1 |
| 0230L | Chlorure (Charge) | kg/s | 5,55 | 5,39 | 2,58 | 2,63 | 2,45 | 1,08 | 0,769 | 0,7 | 1,04 | 0,922 | 0,994 | 3,96 | 26 | 0,664 | 0,74 | 1,38 | 2,41 | 5,56 | 6,75 |
| 0232 | Sulfate | mg/l | 19,6 | 19,7 | 25,6 | 25,6 | 29,3 | 40,4 | 48,4 | 51,1 | 41,3 | 36,5 | 51 | 25,6 | 26 | 16,9 | 18,8 | 33,4 | 34,2 | 50,8 | 52,8 |
| 0288 | Silicate (Si) | mg/l | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 1,2 | 2,15 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2 | 2,3 | 13 | 1,2 | 1,52 | 2,5 | 2,51 | 3,44 | 3,6 | |
| 0381 | Bromure | µg/l | 21,7 | 22,5 | 26,5 | 24,5 | 26,5 | 28,7 | 35,5 | 34 | 28,5 | 26,5 | 32,5 | 26 | 18 | 20,4 | 26,5 | 27,4 | 34,3 | 36 | |
| 0382 | Fluorure | mg/l | 0,085 | 0,091 | 0,0945 | 0,0915 | 0,105 | 0,097 | 0,114 | 0,102 | 0,102 | 0,101 | 0,0965 | 25 | 0,078 | 0,0838 | 0,096 | 0,0968 | 0,11 | 0,116 | |
| 0386 | Cyanure total | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0394 | Bromate | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | |
| 0396 | Chlorate | µg/l | 10 | < | < | < | < | < | 22 | 26,5 | 25 | 59 | 15 | < | < | < | < | 16,3 | 37,3 | 81 | |
| Nutriments 040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0271 | Ammonium, exprimé en NH4 | mg/l | 0,0515 | < | 0,0644 | < | < | 0,058 | < | < | < | 0,0644 | < | < | 26 | < | < | 0,0515 | < | 0,0773 | 0,116 |
| 0274 | Azote, Kjeldahl | mg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 1,3 | 1,3 |
| 0281 | Nitrites (NO2) | mg/l | 0,0328 | 0,0547 | 0,0821 | 0,0328 | 0,0493 | 0,0328 | < | 0,0328 | 0,0328 | < | < | 26 | < | < | 0,0328 | 0,0423 | 0,0755 | 0,131 | |
| 0283 | Nitrates (NO3) | mg/l | 13,6 | 13,3 | 14,8 | 13,3 | 12,2 | 12,4 | 11,5 | 10,4 | 9,52 | 10,6 | 11,1 | 26 | 9,3 | 9,74 | 12,2 | 12,3 | 14,7 | 15,9 | |
| 0284D | ortho phosphate, exprimé en PO4 | mg/l | 0,162 | 0,126 | 0,103 | 0,125 | 0,149 | 0,201 | 0,295 | 0,309 | 0,193 | 0,156 | 0,13 | 13 | 0,0963 | 0,0989 | 0,156 | 0,173 | 0,303 | 0,309 | |
| 0286D | Phosphore total, exprimé en PO4 | mg/l | 0,307 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |

Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | | |
|--|--------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|--|
| Paramètres de groupe 070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0403 | Carbone organique dissous (COD) | mg/l | 2,31 | 1,82 | 1,45 | 1,86 | 1,81 | 2,03 | 1,97 | 1,56 | 2,04 | 2,62 | 2,33 | 3,15 | 25 | 1,08 | 1,29 | 2,15 | 2,09 | 3,01 | 3,71 | | |
| 0404 | Demande chimique en oxygène (DC) | mg/l | 14 | 17 | 7 | 16 | 5 | 6,5 | 5 | 6 | 9 | 7 | 5 | 11 | 13 | 5 | 5 | 7 | 8,85 | 16,6 | 17 | | |
| 0406 | Demande biochimique en oxygène (| mg/l | 4 | < | < | < | 10 | < | 6 | < | < | < | < | 4 | 13 | < | < | < | < | 8,4 | 10 | | |
| 0412 | Couleur (échelle Pt/Co) | mg/l | 5 | 17 | 9 | 9 | 15 | < | 8,5 | 10 | 9 | 15 | 11 | 12 | 13 | < | < | 10 | 11 | 17 | 17 | | |
| Paramètres somme 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0459 | Somme des 6 HAP de Borneff | µg/l | 0,044 | 0,0235 | 0,0235 | 0,0225 | 0,0245 | 0,029 | 0,0245 | 0,0235 | 0,0205 | 0,0195 | 0,0185 | 0,0255 | 13 | 0,0185 | 0,0189 | 0,0235 | 0,0252 | 0,0382 | 0,044 | | |
| 0460 | HAP, concentration totale du 16 sub | µg/l | 0,15 | 0,0859 | 0,0829 | 0,0839 | 0,0774 | 0,0866 | 0,0729 | 0,0724 | 0,0659 | 0,0629 | 0,0629 | 0,0859 | 13 | 0,0629 | 0,0629 | 0,0829 | 0,0828 | 0,125 | 0,15 | | |
| 0461 | HAP, 10 de la législation eau potabl | µg/l | 0,102 | 0,0534 | 0,0504 | 0,0474 | 0,0474 | 0,0554 | 0,0429 | 0,0424 | 0,0359 | 0,0329 | 0,0329 | 0,0524 | 13 | 0,0329 | 0,0329 | 0,0474 | 0,0501 | 0,0844 | 0,102 | | |
| V328 | Endosulfan (somme 3 isomeren) | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| V329 | trichloorbenzenen (somme 3 isomer | µg/l | 0,75 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| Paramètres biologiques 090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0618 | Coliformes totaux (37 °C) | n/ml | 82 | 61 | 27,2 | 30,7 | 25 | 7,35 | 14 | 20 | 14 | 19,2 | 23 | 69 | 13 | 4,8 | 6,84 | 23 | 30,8 | 76,8 | 82 | | |
| 0628 | Escherichia coli | n/ml | 16 | 25 | 8,4 | 6,4 | 5 | 1 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 5,7 | 5,3 | 11 | 13 | 0,9 | 0,98 | 5,3 | 7,25 | 21,4 | 25 | | |
| 0657 | Entérocoques | n/ml | 613 | 345 | 179 | 110 | 93 | 13 | 35 | 145 | 32 | 67 | 610 | 228 | 13 | 10 | 12,4 | 110 | 191 | 612 | 613 | | |
| 0663 | Clostridium perfringen | n/ml | 4,6 | 3 | 2,6 | 2,8 | 0,8 | 0,4 | 1 | 0,6 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 3,1 | 13 | 0,2 | 0,28 | 1 | 1,66 | 4 | 4,6 | | |
| Paramètres hydrobiologiques 095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7100 | Chlorophylle-a | µg/l | 1 | < | 1,4 | 1,05 | 2,55 | < | < | 2,05 | 2,2 | 1,6 | < | < | < | 24 | < | < | < | 1,21 | 2,75 | 3,6 | |

Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|--------------------------------|--|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| Métaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0240 | Sodium | mg/l | 8,97 | 8,75 | 8,5 | 8,85 | 10,4 | 13,9 | 16,7 | 18,7 | 17 | 15,1 | 20 | 9,85 | 26 | 7,1 | 7,98 | 12 | 12,9 | 19,2 | 20,8 | |
| 0242 | Potassium | mg/l | 1,97 | 1,9 | 1,75 | 1,85 | 2,2 | 2,6 | 3,05 | 3,55 | 3,85 | 3,05 | 3,65 | 2,45 | 26 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 2,63 | 3,63 | 4,2 | |
| 0244 | Calcium | mg/l | 61,3 | 61 | 74 | 66,5 | 77 | 81,3 | 81 | 81,5 | 70,5 | 68 | 79,5 | 52 | 26 | 49 | 52,8 | 74 | 71,2 | 82,3 | 83 | |
| 0246 | Magnésium | mg/l | 4,53 | 4,55 | 5,05 | 5,1 | 5,65 | 6,03 | 6,35 | 6,25 | 5,1 | 5,25 | 6,1 | 4,4 | 26 | 4 | 4,2 | 5,4 | 5,36 | 6,26 | 6,5 | |
| 0300 | Fer | mg/l | 2,46 | 0,608 | 0,848 | 0,743 | 0,176 | 0,0824 | 0,165 | 0,141 | 0,237 | 0,143 | 0,141 | 0,672 | 13 | 0,0738 | 0,0807 | 0,176 | 0,5 | 1,81 | 2,46 | |
| 0306 | Manganèse | µg/l | 81 | 19,8 | 32,5 | 33 | 11,2 | 14,1 | 15,7 | 20,6 | 18,8 | 18,7 | 14,6 | 29,6 | 13 | 10 | 10,5 | 18,8 | 24,9 | 61,8 | 81 | |
| 0312 | Antimoine | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0314 | Arsenic | µg/l | 2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0316 | Barium | µg/l | 28 | 18,5 | 17 | 17,4 | 16,5 | 18,2 | 27 | 22,1 | 16,6 | 19,1 | 17,5 | 18,5 | 13 | 16,5 | 16,5 | 18,5 | 19,6 | 27,6 | 28 | |
| 0318 | Béryllium | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0323 | Bore | µg/l | 52 | 24 | 22 | 17 | 18 | 22,5 | 22 | 29 | 25 | 27 | 28 | 26 | 13 | 17 | 17,4 | 24 | 25,8 | 42,8 | 52 | |
| 0324 | Cadmium | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 0326 | Chrome | µg/l | 5 | 5,6 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 5,6 | |
| 0328 | Cobalt | µg/l | 5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| 0330 | Cuivre | µg/l | 5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0332 | Mercur | µg/l | 0,1 | < | < | < | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,1 | |
| 0334 | Plomb | µg/l | 0,5 | 3,7 | 0,8 | 1,3 | 1 | 0,5 | < | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 13 | < | < | 0,5 | 0,858 | 2,74 | 3,7 | |
| 0340 | Nickel | µg/l | 5 | < | 6 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 6 | |
| 0342 | Sélénium | µg/l | 2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0344 | Thallium | µg/l | 0,3 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0352 | Argent | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0354 | Zinc | µg/l | 5 | < | 10 | 12 | < | < | < | 7 | 6 | 6 | 7 | 10 | 12 | < | < | 6 | 5,87 | 11,4 | 12 | |
| 0366 | Sel de Wolman (somme de As, Cr, | µg/l | 7,5 | 9,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 9,1 | |
| 0375 | Uranium | µg/l | 0,29 | 0,3 | 0,39 | 0,25 | 0,35 | 0,36 | 0,4 | 0,3 | 0,32 | 0,34 | 0,34 | 0,28 | 13 | 0,25 | 0,262 | 0,34 | 0,329 | 0,396 | 0,4 | |
| Métaux après filtration | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0311 | Aluminium, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | 14 | 9 | 10 | 12 | 5 | 5 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 13 | 3 | 3 | 6 | 7,38 | 16,4 | 18 | |



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|---|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
| Hydrocarbures aromatiques monoc 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1080 | 1,2-Diméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1088 | Ethénylbenzène | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1089 | Éthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1098 | Méthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1119 | 1,2-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1120 | 1,3-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1121 | 1,4-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1131 | 1,2,3-Trichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1132 | 1,2,4-Trichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1133 | 1,3,5-Trichlorobenzène | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1797 | Iso-propylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1832 | 1,3,5-Triméthylbenzène | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1951 | 1,2,4-Triméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1952 | 1,2,3-Triméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 2039 | 1,3- et 1,4-Diméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| V329 | trichlorobenzènes (somme 3 isomer | µg/l | 0,75 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| Hydrocarbures aromatiques polycy 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1161 | Acénaphthène | µg/l | 0,005 | 0,012 | 0,005 | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | 0,006 | 13 | < | < | < | < | 0,0096 | 0,012 | |
| 1162 | Acénaphthylène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1163 | Anthracène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1165 | Benzo(a)anthracène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1166 | Benzo(b)fluoranthène | µg/l | 0,005 | 0,006 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,006 | |
| 1167 | Benzo(k)fluoranthène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1168 | Benzo(ghi)pérylène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1169 | Benzo(a)pyrène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1172 | Chrysène | µg/l | 0,005 | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,005 | |
| 1173 | Dibenzo(a,h)anthracène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1180 | Phénanthrène | µg/l | 0,033 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,015 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,007 | 0,014 | 13 | 0,006 | 0,0064 | 0,013 | 0,0135 | 0,027 | 0,033 | |
| 1181 | Fluoranthène | µg/l | 0,028 | 0,011 | 0,011 | 0,01 | 0,012 | 0,0165 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,013 | 13 | 0,006 | 0,0064 | 0,011 | 0,0125 | 0,0236 | 0,028 | |
| 1182 | Fluorène | µg/l | 0,005 | 0,011 | < | < | 0,009 | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,0102 | 0,011 |
| 1183 | Indeno(1,2,3-cd)pyrène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |
| 1188 | Pyrène | µg/l | 0,005 | 0,018 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,0065 | < | 0,005 | < | < | 0,008 | 13 | < | < | 0,006 | 0,00623 | 0,014 | 0,018 | |
| 8450 | Naphthalène | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | |

vrijdag 5 augustus 2016

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---------------------------------|-------------------------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pesticides organochlorés | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8006 | Aldrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8162 | o,p-DDD | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8163 | p,p-DDD | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8164 | o,p-DDE | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8165 | p,p-DDE | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8166 | o,p-DDT | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8167 | p,p-DDT | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8199 | 2,6-Dichlorobenzamide (BAM) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8217 | Dieldrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8263 | alpha-Endosulfane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8264 | bêta-Endosulfane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8265 | Endosulfanesulfate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8268 | Endrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8358 | Heptachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8359 | Heptachlorépoxyde (cis + trans) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8361 | Hexachlorobenzène (HCB) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8362 | alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8363 | bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8379 | Isodrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8393 | Lindane (gamma-HCH) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8428 | Méthoxychlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8560 | Telodrin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8629 | delta-Hexachlorocyclohexane (delta) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8631 | trans-Heptachlorépoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8633 | Aldehyde de endrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8640 | cis-Chlordane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8641 | trans-Chlordane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| V328 | Endosulfan (somme 3 isomeren) | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

vrijdag 5 augustus 2016

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|--|----------------------------------|------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| Pesticides organophosphorés et or 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8028 | Azinphos-éthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,0145 | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,024 | |
| 8108 | Chlorfenvinphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8112 | Chlorpyriphos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8340 | Phosalone | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8354L | Glyphosate (Charge) | g/s | | 0,0125 | 0,00677 | 0,00633 | 0,0068 | 0,00565 | 0,00155 | 0,000897 | 0,0007 | 0,0017 | 0,00113 | 0,00121 | 0,00467 | 13 | 0,0007 | 0,00778 | 0,00188 | 0,00396 | 0,0102 | 0,0125 | |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8423 | Méthidathion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8439 | Mévinphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8482 | Parathion-éthyl | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8483 | Parathion-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8518 | Propetamphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,013 | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,0106 | 0,013 | |
| 8632 | Acide aminométhylphosphonique (A | µg/l | 0,025 | < | < | < | < | 0,032 | 0,0955 | 0,182 | 0,234 | 0,201 | 0,152 | 0,223 | 0,079 | 13 | < | < | 0,095 | 0,103 | 0,23 | 0,234 | |
| 8632L | Acide aminométhylphosphonique (A | g/s | | 0,00623 | 0,00338 | 0,00316 | 0,0034 | 0,00724 | 0,00592 | 0,00653 | 0,00655 | 0,0137 | 0,00687 | 0,0108 | 0,0148 | 13 | 0,00316 | 0,00325 | 0,00655 | 0,00726 | 0,0143 | 0,0148 | |
| 8652 | Chlorpyriphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Pesticides organoazotés 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8057 | Bromacile | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | |
| 8732 | Chloridazon desphényl | µg/l | 0,04 | < | 0,126 | < | 0,085 | < | 0,07 | 0,102 | 0,173 | 0,051 | 0,053 | 0,058 | < | 13 | < | < | 0,058 | 0,0668 | 0,154 | 0,173 | |
| Biocides 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | 0,0305 | < | < | 0,0145 | < | 26 | < | < | < | < | 0,0107 | 0,056 | |
| 8169 | Diéthyltoluamide (DEET) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,026 | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,0212 | 0,026 | |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| Fongicides De Type Benzimidazole 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | 0,0305 | < | < | 0,0145 | < | 26 | < | < | < | < | 0,0107 | 0,056 | |



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|--|--------------------------------------|------------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| Herbicides chlorophénoxy | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,0105 | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,016 |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,048 | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,082 |
| 8404 | Mécoprop (MCCP) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| 8551 | 2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| 8593 | 2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides Phényl Urées | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,13 | 0,0155 | 26 | < | < | < | 0,0154 | 0,0176 | 0,245 |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,0205 | 0,011 | < | < | < | < | < | 0,0195 | 0,061 | 26 | < | < | < | 0,0127 | 0,0305 | 0,093 |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8418 | Métabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8446 | Monolinuron | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides dinitrophénols | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8248 | Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides À Groupe Phénoxy | | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,0105 | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,016 |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,048 | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,082 |
| 8404 | Mécoprop (MCCP) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Amides | | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,025 |
| Herbicides De Type Anilides | | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8417 | Métazachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,011 | 0,0235 | < | < | 26 | < | < | < | < | 0,0173 | 0,029 |
| Herbicides De Type Sulphonylurées | | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|--|---------------------|------|-------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| Herbicides Uréiques 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,13 | 0,0155 | 26 | < | < | < | 0,0154 | 0,0176 | 0,245 | | |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,0205 | 0,011 | < | < | < | < | 0,0195 | 0,061 | 26 | < | < | < | 0,0127 | 0,0305 | 0,093 | | |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | 0,01 | | |
| 8418 | Métabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| Herbicides De Type Triazin 635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8026 | Atrazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,0115 | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | 0,0106 | 0,018 | | |
| 8138 | Cyanazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8415 | Métamitron | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8435 | Métolachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,0315 | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | 0,0109 | 0,053 | | |
| 8437 | Métribuzine | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8512 | Prometryne | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8517 | Propazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8547 | Simazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8567 | Terbutryne | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8568 | Terbutylazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,0163 | 0,014 | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | 0,014 | 0,026 | | |
| Herbicides Non Classés 645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,0145 | < | < | < | < | < | < | 25 | < | < | < | < | < | 0,024 | | |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8354L | Glyphosate (Charge) | g/s | | 0,0125 | 0,00677 | 0,00633 | 0,0068 | 0,00565 | 0,00155 | 0,000897 | 0,0007 | 0,0017 | 0,00113 | 0,00121 | 0,00467 | 13 | 0,0007 | 0,00778 | 0,00188 | 0,00396 | 0,0102 | 0,0125 | |
| 8612 | Trifluralin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| Régulateurs de croissance des vég 952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | | |
| Insecticides Organophosphorés 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8112 | Chlorpyrifos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8340 | Phosalone | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8652 | Chlorpyrifos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|---|---------------------------------------|------------|------|-----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-------|--------|------|-------|--|
| Métabolites de pesticides | | 954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8176 | Deséthylatrazine | µg/l | 0,01 | < | < | 0,0105 | < | 0,014 | 0,015 | 0,0175 | 0,024 | 0,0175 | 0,014 | 0,014 | < | 26 | < | < | 0,013 | 0,0125 | 0,02 | 0,029 | |
| 8178 | Desisopropylatrazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < | |
| Autres pesticides et métabolites | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | 0,025 | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,025 | |
| Éthers | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Additifs pour carburant | | 303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2086 | 1,2-Dibromoéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Autres composés organiques | | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V392 | 1,1-dichloroacétone | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Solvants industriels | | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1040 | 1,2-Dichloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1049 | Hexachlorobutadiène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1056 | Tétrachloroéthane | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1057 | Tétrachlorométhane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1063 | Trichloroéthane | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1064 | Trichlorométhane | µg/l | 0,3 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8205 | 1,2-Dichloropropane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co | | 437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 | 1,1-Dichloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1061 | 1,1,1-Trichloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1062 | 1,1,2-Trichloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2086 | 1,2-Dibromoéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co | | 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V392 | 1,1-dichloroacétone | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Subst. Chim. Industr. (avec des PC | | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1220 | 2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1293 | 2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1310 | 2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1330 | 2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1345 | 2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 1372 | 2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |

vrijdag 5 augustus 2016

Page 9 de 10

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon TAI

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|----------------------|------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-------|--------|--------|-------|
| Sous-produit de désinfection (avec | | | 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Bromodichlorométhane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1033 | Dibromochlorométhane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1058 | Tribromométhane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Antibiotiques | | | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6032 | Sulfaméthoxazole | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Bêta-bloquants et diurétiques | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6048 | Sotalol | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | 0,019 | < | 0,017 | 0,019 | 0,02 | 0,032 | 0,038 | 0,018 | 13 | < | < | 0,017 | 0,016 | 0,0356 | 0,038 |
| Analgésiques | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6068 | Diclofenac | µg/l | 0,01 | < | 0,02 | < | < | 0,012 | < | < | < | 0,028 | 0,028 | 0,02 | 0,019 | 13 | < | < | < | 0,0125 | 0,028 | 0,028 |
| 6071 | Ibuprofène | µg/l | 0,01 | < | 0,014 | 0,011 | < | < | < | 0,012 | < | < | < | 0,01 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0132 | 0,014 |
| 6074 | Naproxène | µg/l | 0,01 | < | 0,018 | 0,02 | 0,016 | 0,02 | < | < | 0,012 | 0,022 | 0,01 | < | 0,021 | 13 | < | < | 0,012 | 0,0126 | 0,0216 | 0,022 |
| 6075 | Phénazone | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Autres médicaments | | | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1860 | Carbamazépine | µg/l | 0,015 | < | < | < | < | < | < | 0,019 | 0,017 | < | 0,016 | 0,031 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0262 | 0,031 |

