

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|----------------------------------|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|--|
| Paramètres généraux 010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0120 | Température de l'eau | °C | 1,9 | 5,5 | 4,5 | 12,5 | 16,3 | 18,4 | 18,6 | 20,2 | 16 | 13,5 | 9,1 | 5,9 | 13 | 1,9 | 2,94 | 13,5 | 12,2 | 19,6 | 20,2 | |
| 0122 | Oxygène, dissous | mg/l | 11,2 | 12,3 | 12,8 | 11,6 | 9,8 | 10 | 9,8 | 9,9 | 9,2 | 9,2 | 10,5 | 11,4 | 13 | 9,2 | 9,2 | 10 | 10,6 | 12,6 | 12,8 | |
| 0123 | Saturation en oxygène | % | 80,8 | 97,1 | 98,7 | 104 | 90,8 | 93,3 | 91,4 | 91,8 | 85,4 | 83,8 | 89,5 | 90,8 | 13 | 80,8 | 82 | 91,1 | 91,4 | 102 | 104 | |
| 0126 | Turbidité | FTE | 3,38 | 7,08 | 1,88 | 1,88 | 2,2 | 1,8 | 1,47 | 2,22 | 1,77 | 0,996 | 2,46 | 4,18 | 52 | 0,53 | 0,812 | 1,7 | 2,58 | 3,95 | 20 | |
| 0128 | Matières en suspension (MES) | mg/l | 2,66 | 5,85 | 2,93 | 2,4 | 2 | 2,8 | 2,18 | 3,7 | 2,93 | 2 | 4,15 | 2,55 | 52 | 0,8 | 1,03 | 2,2 | 2,98 | 6,07 | 15,1 | |
| 0130 | Transparence de l'eau | m | | | | | 2 | 2 | | 1,6 | | | 0,6 | 0,9 | 5 | 0,6 | * | * | 1,42 | * | 2 | |
| 0174 | Odeur, qualitatif | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0180 | pH | pH | 7,91 | 8,21 | 8,23 | 8,18 | 8,27 | 8,3 | 8,23 | 8,22 | 7,37 | 8,01 | 8,05 | 8,13 | 13 | 7,37 | 7,59 | 8,21 | 8,11 | 8,32 | 8,33 | |
| 0200 | Conductivité électrique (à 20 °C) | mS/m | 52 | 52,8 | 50,7 | 50 | 51,3 | 53,9 | 52 | 51,7 | 53,1 | 53,1 | 53,6 | 57 | 13 | 50 | 50,1 | 52,3 | 52,5 | 55,8 | 57 | |
| 0250 | Dureté totale | mmol/l | 2,21 | 2,27 | 2,14 | 2,11 | 2,01 | 1,92 | 1,74 | 1,75 | 1,75 | 1,8 | 1,84 | 13 | 1,74 | 1,74 | 1,92 | 1,97 | 2,25 | 2,27 | | |
| 0250R | Dureté totale (mg/l CaCO3) | mg/l | 221 | 228 | 214 | 211 | 201 | 193 | 174 | 175 | 176 | 181 | 185 | 13 | 174 | 175 | 193 | 197 | 225 | 228 | | |
| Radioactivité 020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0160 | Radioactivité bêta totale | Bq/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0161 | Radioactivité alpha totale | Bq/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0162 | Radioactivité bêta résiduelle (sauf K- | Bq/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0164 | Tritium (H-3) | Bq/l | | | 5,2 | | 9,2 | | 10 | | | 10,3 | | 4 | 5,2 | * | * | 8,68 | * | 10,3 | | |
| Composés inorganiques 030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0222 | Bicarbonate | mg/l | 205 | 221 | 209 | 195 | 167 | 166 | 155 | 152 | 104 | 162 | 170 | 188 | 13 | 104 | 123 | 170 | 174 | 216 | 221 | |
| 0230 | Chlorure | mg/l | 47,4 | 46 | 44,8 | 45,3 | 49,2 | 56 | 58 | 60 | 58,5 | 58,6 | 59 | 58 | 52 | 43 | 45 | 56 | 53,4 | 59,7 | 63 | |
| 0232 | Sulfate | mg/l | 45,1 | 42,2 | 41,6 | 45,9 | 61,7 | 72,8 | 70,3 | 68,7 | 69,6 | 67,4 | 66,2 | 67,8 | 13 | 41,6 | 41,8 | 67,4 | 60,1 | 71,8 | 72,8 | |
| 0288 | Silicate | mg/l | 4,44 | 4,49 | 4,16 | 3,46 | 1,47 | 1,36 | 1,45 | 1,22 | 1,73 | 2,8 | 3,23 | 4,25 | 13 | 1,22 | 1,23 | 2,8 | 2,73 | 4,47 | 4,49 | |
| 0381 | Bromure | µg/l | 86 | 96 | 86 | 91 | 120 | 180 | 140 | 120 | 120 | 120 | 120 | 130 | 13 | 86 | 86 | 120 | 118 | 164 | 180 | |
| 0382 | Fluorure | mg/l | 0,22 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,26 | 0,32 | 0,3 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,29 | 13 | 0,18 | 0,184 | 0,29 | 0,268 | 0,326 | 0,33 | |
| 0386 | Cyanure total | µg/l | 1 | < | < | 1 | < | < | < | < | 1 | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 1,06 | 1,1 | |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--|
| Nutriments | | 040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0271 | Ammonium, exprimé en NH4 | mg/l | 0,37 | 0,36 | 0,19 | 0,05 | 0,065 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,1 | 0,18 | 0,17 | 13 | 0,03 | 0,034 | 0,09 | 0,134 | 0,366 | 0,37 | | |
| 0274 | Azote, Kjeldahl | mg/l | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1 | 0,8 | 13 | 0,5 | 0,54 | 0,7 | 0,738 | 0,96 | 1 | | |
| 0276 | Azote organique | mg/l | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,65 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 13 | 0,3 | 0,38 | 0,6 | 0,6 | 0,76 | 0,8 | | |
| 0281 | Nitrites | mg/l | 0,171 | 0,184 | 0,176 | 0,124 | 0,06 | 0,062 | 0,073 | 0,049 | 0,043 | 0,053 | 0,095 | 0,102 | 13 | 0,043 | 0,0454 | 0,073 | 0,0963 | 0,181 | 0,184 | | |
| 0283 | Nitrates | mg/l | 14,8 | 13,7 | 15,5 | 14,6 | 14,2 | 12,5 | 10,1 | 8,19 | 9,04 | 10,3 | 11 | 14,4 | 13 | 8,19 | 8,53 | 13,4 | 12,5 | 15,3 | 15,5 | | |
| 0284D | ortho phosphate, exprimé en PO4 | mg/l | 0,06 | 0,16 | 0,248 | 0,0725 | < | < | < | < | < | 0,104 | 0,145 | 0,205 | 52 | < | < | 0,07 | 0,0969 | 0,18 | 0,42 | | |
| 0286D | Phosphore total, exprimé en PO4 | mg/l | 0,05 | 0,2 | 0,3 | 0,125 | < | 0,056 | < | 0,0612 | 0,054 | 0,0925 | 0,085 | 0,125 | 52 | < | < | 0,1 | 0,116 | 0,2 | 0,6 | | |
| Paramètres de groupe | | 070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0401 | Carbone organique total (COT) | mg/l | 5,23 | 5,11 | 4,74 | 4,49 | 4,53 | 4,32 | 4,88 | 4,73 | 4,89 | 4,91 | 5,02 | 4,87 | 13 | 4,32 | 4,39 | 4,87 | 4,79 | 5,18 | 5,23 | | |
| 0403 | Carbone organique dissous (COD) | mg/l | 5,07 | 5,58 | 4,45 | 4,28 | 4,45 | 4,39 | 4,55 | 3,91 | 4,83 | 4,88 | 4,82 | 4,98 | 52 | 0,65 | 4,16 | 4,75 | 4,67 | 5,22 | 7,18 | | |
| 0404 | Demande chimique en oxygène (DC) | mg/l | 10 | < | 12 | 16 | < | 12 | 21 | 103 | 12 | 12 | 10 | 13 | 13 | < | < | 12 | 19 | 70,2 | 103 | | |
| 0406 | Demande biochimique en oxygène (| mg/l | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,1 | 1 | 1 | 0,76 | 13 | 0,76 | 0,856 | 1 | 1,07 | 1,66 | 2,1 | | |
| 0410 | Absorbance UV, 254 nm | 1/m | | 14,3 | 13,8 | 12,1 | 11,3 | 10,1 | 9,8 | 10,7 | 10,3 | 11,7 | 12,6 | 12,4 | 13 | 9,8 | 9,88 | 11,7 | 11,7 | 14,1 | 14,3 | | |
| 0412 | Couleur (échelle Pt/Co) | mg/l | | 18 | 17 | 14 | 12 | 10 | 10 | 12 | 11 | 12 | 14 | 13 | 13 | 10 | 10 | 12 | 12,9 | 17,6 | 18 | | |
| 0429 | Hydrocarbures (méthode CPG) | µg/l | 10 | 13 | < | < | < | < | < | < | < | < | 33 | 31 | 13 | < | < | < | < | 32,2 | 33 | | |
| 0430 | Composés organohalogénés adsorb | µg/l | | 8 | 9 | 10 | 7 | 9 | 10 | 9 | 10 | 12 | 13 | 13 | 15 | 13 | 7 | 7,4 | 10 | 10,3 | 14,2 | 15 | |
| 0432 | Composés organohalogénés extracti | µg/l | 1 | | | < | < | | | 11 | | | | | 4 | < | * | * | 3,12 | * | 11 | | |
| 0437 | Organobromé adsorbable (AOBr) | µg/l | | 7,6 | 7,2 | 6,2 | 5,2 | 4,9 | 6,4 | 7,7 | 9,5 | 14 | 11 | 11 | 13 | 4,4 | 4,72 | 7,6 | 7,98 | 12,8 | 14 | | |
| 0438 | Organoiodé adsorbable (AOI) | µg/l | | 7,6 | 8,1 | 7 | 5,6 | 7,5 | 9,2 | 8,3 | 6,6 | 8,9 | 8,1 | 9,3 | 13 | 5,6 | 6 | 8,1 | 7,98 | 9,72 | 10 | | |
| 0442 | Organosoufré adsorbable (AOS) | µg/l | | 77 | 93 | 74 | 68 | 60 | 91 | 80 | 83 | 100 | 77 | 110 | 13 | 56 | 59,2 | 80 | 83,3 | 110 | 110 | | |
| 0466 | Inhibiteurs de cholinestérase | µg/l | 0,1 | 0,2 | < | < | 0,2 | < | 0,2 | < | < | 0,1 | 1,1 | 0,3 | 13 | < | < | 0,1 | 0,215 | 0,82 | 1,1 | | |
| Paramètres somme | | 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0451 | Trihalométhanes (totaux) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | 0,18 | 0,08 | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,14 | 0,18 | |
| V325 | Composés aromatiques (somme) | µg/l | | 0,3 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | | |

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 32

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------|----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|------|------|------|------|-----|--|
| Paramètres biologiques | | 090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0612 | Coliformes (37°C, non confirmé) | n/100 ml | | 140 | 320 | 28 | 16 | 9 | 63 | 130 | 81 | 35 | 270 | 42 | 62 | 13 | 1 | 7 | 62 | 92,7 | 300 | 320 | |
| 0614 | Coliformes (37°C, confirmé) | n/100 ml | | 140 | 260 | 6 | 6 | 9 | 50 | 130 | 81 | 35 | 270 | 42 | 62 | 13 | 1 | 3 | 50 | 84,6 | 266 | 270 | |
| 0624 | Coliformes thermotolérants (44°C, c | n/100 ml | | 120 | 15,5 | 0,9 | 5,5 | 9,25 | 10,5 | 195 | 140 | 22,5 | 62,5 | 95 | 46,5 | 13 | 0,9 | 1,94 | 22,5 | 56,3 | 173 | 195 | |
| 0626 | Escherichia coli (confirmé) | n/100 ml | | 27 | 130 | 6 | 6 | 5,5 | 50 | 130 | 81 | 35 | 110 | 42 | 50 | 13 | 1 | 3 | 42 | 52,2 | 130 | 130 | |
| 0630 | Streptocoques fécaux (confirmé) | n/100 ml | | 300 | 7 | 4 | 1,5 | 8,95 | 5,5 | 53 | 6,5 | 11,5 | 8,8 | 16,4 | 119 | 13 | 1,5 | 2,5 | 8,8 | 42,4 | 228 | 300 | |
| 0634 | Entérocoques | n/100 ml | | 220 | 8 | | 0 | 4,5 | 21 | 21 | 7 | 4 | 6 | 5 | 27 | 12 | 0 | 0,9 | 6,5 | 27,3 | 162 | 220 | |
| 0635 | Entérocoques (non confirmé) | n/100 ml | | 220 | 8 | 0 | 1 | 6 | 27 | 63 | 10 | 5 | 13 | 8 | 58 | 13 | 0 | 0,4 | 9 | 32,7 | 157 | 220 | |
| 0664 | Clostridium perfringen (y compris les | n/100 ml | | 24 | 38 | 13 | 40 | 1,5 | 2 | 8 | 5 | 0 | 12 | 55 | 27 | 13 | 0 | 0,4 | 12 | 17,5 | 49 | 55 | |
| 0668 | Bactériophages à ARN F-spécifique | n/ml | 10 | 50 | 30 | 40 | < | < | < | < | < | < | 10 | 10 | < | 13 | < | < | < | 13,8 | 46 | 50 | |
| V159 | dreissena, <90µm | n/l | | | | | | | 1 | 7,75 | 4,25 | 7 | 1 | | | 13 | 1 | 1 | 4 | 5 | 12,6 | 13 | |
| V160 | dreissena, >90µm | n/l | | | | | | 1,67 | 1 | 4 | 39,8 | 14,7 | 4 | | | 19 | 1 | 1 | 3 | 14,6 | 21 | 160 | |

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|------|------|----|-----|------|------|--------|------|------|
| Paramètres hydrobiologiques | | 095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7100 | Chlorophylle-a | µg/l | 2 | < | < | 2 | 4,25 | 2,6 | 5,25 | 4 | 6,2 | 7 | 3 | < | < | 32 | < | < | 4 | 4,22 | 8,7 | 14 |
| 7101 | Chlorophylle a et phéophytine (som | µg/l | 2 | < | < | 3 | 5,75 | 3,6 | 7,25 | 5,25 | 11,6 | 11 | 4 | 8 | < | 32 | < | < | 5 | 6,59 | 15,5 | 24 |
| 7110 | Phéophytine | µg/l | 2 | < | < | < | < | < | < | < | 5,2 | 3,25 | < | 6 | < | 32 | < | < | < | 2,25 | 6,7 | 13 |
| 7200 | Phytoplancton total | n/ml | | 350 | 300 | 1300 | 3730 | 1630 | 5100 | 3380 | 2860 | 4750 | 3100 | 1500 | 1600 | 32 | 300 | 527 | 2800 | 3070 | 5810 | 7400 |
| 7240 | Dyanobactéries (Cyanophycée) | n/ml | | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 1,25 | 0 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 1,16 | 4,7 | 14 |
| 7260 | Cryptomonades (Cryptophycée) | n/ml | | 120 | 210 | 1000 | 2730 | 770 | 1630 | 1330 | 1030 | 2700 | 1900 | 530 | 270 | 32 | 120 | 276 | 1200 | 1460 | 3010 | 4100 |
| 7280 | | n/ml | | 26 | 22 | 6 | 319 | 106 | 476 | 68 | 208 | 166 | 15 | 7 | 0 | 32 | 0 | 6,3 | 57,5 | 180 | 541 | 1600 |
| 7300 | Algues vertes (Chlorophycée) | n/ml | | 150 | 32 | 180 | 518 | 427 | 1410 | 1270 | 530 | 1150 | 1200 | 850 | 1200 | 32 | 32 | 143 | 795 | 805 | 1570 | 2000 |
| 7320 | Diatomées (Bacillariophycée) | n/ml | | 7 | 38 | 50 | 201 | 307 | 1580 | 675 | 1060 | 732 | 0 | 87 | 110 | 32 | 0 | 20,9 | 180 | 622 | 2000 | 2300 |
| 7340 | | n/ml | | 26 | 0 | 6 | 0 | 4,2 | 0 | 0 | 11,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3,44 | 16,1 | 43 |
| 7360 | | n/ml | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 8,44 | 52,1 | 100 |
| 7500 | Zooplancton, total | n/l | | 9 | 12 | 33 | 165 | 63,8 | 271 | 258 | 1180 | 123 | 335 | 590 | 11 | 32 | 9 | 11,3 | 120 | 334 | 1020 | 3000 |
| 7510 | Amibes | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,25 | 0 | 0 | 1,67 | 1 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,253 | 0,73 | 5 |
| 7530 | | n/l | | 0,7 | 0,2 | 0 | 0,5 | 0,82 | 0,675 | 1,5 | 127 | 9 | 2,5 | 21 | 0,6 | 32 | 0 | 0 | 0,7 | 21,9 | 17,7 | 620 |
| 7540 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0,225 | 0,06 | 0,25 | 0,9 | 0,08 | 0 | 0 | 8 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,444 | 0,97 | 8 |
| 7550 | | n/l | | 2 | 2 | 20 | 78,5 | 27,8 | 254 | 215 | 894 | 77,7 | 269 | 280 | 5 | 32 | 2 | 3,6 | 84 | 246 | 495 | 2600 |
| 7580 | | n/l | | 5 | 5 | 3 | 28,8 | 5,26 | 7,43 | 24 | 71,6 | 19,3 | 46,5 | 200 | 0,7 | 32 | 0 | 0,7 | 9,5 | 30,9 | 96,3 | 200 |
| 7600 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7610 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7620 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 10,1 | 7,2 | 0,025 | 0,2 | 0,4 | 0,267 | 0,2 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0,05 | 2,51 | 8,3 | 38 |
| 7640 | Larves de Nauplius | n/l | | 1 | 4 | 9 | 30 | 17,3 | 7,25 | 12 | 22,4 | 7,33 | 11 | 24 | 3 | 32 | 0,3 | 1,3 | 9 | 15 | 37 | 81 |
| 7650 | | n/l | | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 13 | 2,44 | 0 | 1,7 | 0,36 | 0,133 | 0,7 | 4 | 0,8 | 32 | 0 | 0 | 0,45 | 2,51 | 7,5 | 36 |
| 7660 | | n/l | | 0,1 | 0,1 | 0 | 2,1 | 2,02 | 0,225 | 0,15 | 0,2 | 0,0667 | 1,1 | 6 | 0,1 | 32 | 0 | 0 | 0,1 | 0,928 | 5,1 | 8 |
| 7670 | | n/l | | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,0469 | 0,07 | 1 |
| 7680 | | n/l | | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,12 | 0 | 0 | 0,14 | 0 | 0 | 3 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,141 | 0,48 | 3 |
| 7690 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,375 | 0,05 | 0,14 | 0,0667 | 0 | 18 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,644 | 0,64 | 18 |
| 7700 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0,425 | 0,26 | 0,3 | 0 | 5 | 0,367 | 0,6 | 21 | 0,2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 1,65 | 1 | 25 |
| 7710 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,167 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,0219 | 0 | 0,5 |
| 7736 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0,375 | 0,225 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,5 | 1 |
| 7740 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,0219 | 0,07 | 0,4 |
| 7745 | | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,125 | 0,125 | 0,34 | 0,0667 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,0906 | 0,5 | 1 |
| 7768 | Larves de moule (bivalves) | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0,35 | 0,58 | 0,5 | 5,75 | 42,8 | 5,33 | 1,6 | 3 | 0 | 32 | 0 | 0 | 1 | 8,3 | 10,7 | 180 |
| 7800 | Biologie, divers | n/l | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,05 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0,888 | 0,2 | 16 |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | 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 | 29 | 27,9 | 25,8 | 27,8 | 33,8 | 44,4 | 43 | 47,7 | 43,8 | 43,8 | 41,3 | 44,3 | 13 | 25,8 | 26,6 | 41,3 | 37,4 | 46,4 | 47,7 | |
| 0242 | Potassium | mg/l | 5,73 | 5,56 | 4,85 | 5,3 | 6,52 | 8,42 | 8,08 | 8,26 | 7,9 | 8,38 | 8,35 | 9,39 | 13 | 4,85 | 5,03 | 7,9 | 7,17 | 9 | 9,39 | |
| 0244 | Calcium | mg/l | 73,1 | 75,9 | 72 | 70,2 | 65,5 | 61,1 | 54,8 | 54,4 | 54,9 | 57,1 | 59,2 | 67,1 | 13 | 54,4 | 54,6 | 61,7 | 63,9 | 74,8 | 75,9 | |
| 0246 | Magnésium | mg/l | 9,32 | 9,25 | 8,4 | 8,73 | 9,18 | 9,7 | 9,09 | 9,54 | 9,36 | 9,21 | 8,91 | 9,49 | 13 | 8,4 | 8,53 | 9,25 | 9,18 | 9,64 | 9,7 | |
| 0300 | Fer | mg/l | 0,274 | 0,222 | 0,117 | 0,183 | 0,122 | 0,059 | 0,052 | 0,053 | 0,053 | 0,074 | 0,046 | 0,151 | 13 | 0,046 | 0,0484 | 0,091 | 0,118 | 0,253 | 0,274 | |
| 0304 | Manganèse | mg/l | 0,17 | 0,12 | 0,1 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,31 | 0,08 | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,0862 | 0,254 | 0,31 | |
| 0310 | Aluminium | µg/l | 102 | 111 | 42,3 | 94,8 | 63,7 | 30,8 | 21,3 | 16,7 | 20,7 | 30,6 | 23 | 62,5 | 13 | 16,7 | 18,3 | 42,3 | 52,5 | 107 | 111 | |
| 0312 | Antimoine | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0314 | Arsenic | µg/l | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 | 0,8 | 13 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,938 | 1,2 | 1,2 | |
| 0316 | Barium | µg/l | 45,9 | 46,3 | 41,5 | 39,3 | 38,8 | 41,8 | 37,1 | 37,5 | 38,1 | 37 | 40 | 41,6 | 13 | 37 | 37 | 39,7 | 40,3 | 46,1 | 46,3 | |
| 0318 | Béryllium | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0322 | Bore | mg/l | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,062 | 0,066 | 0,063 | 0,067 | 0,063 | 0,061 | 0,075 | 13 | 0,05 | 0,05 | 0,061 | 0,0598 | 0,0718 | 0,075 | |
| 0324 | Cadmium | µg/l | 0,19 | 0,04 | 0,03 | 0,1 | 0,05 | 0,11 | 0,2 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,12 | 0,06 | 13 | 0,03 | 0,034 | 0,06 | 0,0854 | 0,196 | 0,2 | |
| 0326 | Chrome | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | 1,6 | 1,1 | < | < | < | 1,3 | 13 | < | < | < | < | 1,48 | 1,6 | |
| 0328 | Cobalt | µg/l | 0,38 | 0,37 | 0,342 | 0,438 | 0,56 | 0,687 | 0,566 | 0,447 | 0,357 | 0,368 | 0,376 | 0,444 | 13 | 0,342 | 0,348 | 0,438 | 0,453 | 0,675 | 0,687 | |
| 0330 | Cuivre | µg/l | 2,26 | 2,37 | 2,62 | 2,32 | 2,83 | 3,28 | 3,13 | 2,83 | 2,57 | 2,76 | 2,68 | 2,42 | 13 | 2,26 | 2,28 | 2,64 | 2,68 | 3,22 | 3,28 | |
| 0332 | Mercure | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0334 | Plomb | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 2 | < | 13 | < | < | < | < | 1,4 | 2 | |
| 0336 | Lithium | µg/l | 6,26 | 5,78 | 5,63 | 5,95 | 9,19 | 11,8 | 11,3 | 11,7 | 11 | 11,1 | 11 | 12,2 | 13 | 5,63 | 5,69 | 11 | 9,39 | 12 | 12,2 | |
| 0338 | Molybdène | µg/l | 1,47 | 1,39 | 1,26 | 1,3 | 1,72 | 2,23 | 2,5 | 2,45 | 2,43 | 2,41 | 2,18 | 2,35 | 13 | 1,26 | 1,28 | 2,18 | 1,95 | 2,48 | 2,5 | |
| 0340 | Nickel | µg/l | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 5,8 | 4,8 | 4,5 | 5,5 | 4,7 | 5,1 | 4,4 | 13 | 3,5 | 3,54 | 4,4 | 4,45 | 5,68 | 5,8 | |
| 0342 | Sélénium | µg/l | 0,186 | 0,18 | 0,183 | 0,184 | 0,232 | 0,291 | 0,271 | 0,246 | 0,232 | 0,249 | 0,243 | 0,224 | 13 | 0,18 | 0,181 | 0,232 | 0,227 | 0,283 | 0,291 | |
| 0343 | Strontium | µg/l | 280 | 313 | 274 | 256 | 241 | 243 | 230 | 228 | 226 | 224 | 249 | 251 | 13 | 224 | 225 | 244 | 250 | 300 | 313 | |
| 0344 | Thallium | µg/l | 0,0254 | 0,0228 | 0,0242 | 0,0286 | 0,046 | 0,0503 | 0,049 | 0,0472 | 0,041 | 0,0382 | 0,0271 | 0,0263 | 13 | 0,0228 | 0,0234 | 0,0382 | 0,0363 | 0,0498 | 0,0503 | |
| 0345 | Tellure | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0346 | Étain | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,0606 | |
| 0350 | Vanadium | µg/l | 0,545 | 0,623 | 0,422 | 0,524 | 0,515 | 0,599 | 0,645 | 0,626 | 0,591 | 0,678 | 0,653 | 0,627 | 13 | 0,414 | 0,417 | 0,615 | 0,582 | 0,668 | 0,678 | |
| 0352 | Argent | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 0354 | Zinc | µg/l | 5 | 7 | 5,9 | 9 | 9,1 | 36 | 7,4 | 9,6 | < | 14,7 | 5,6 | 19,9 | 13 | < | < | 9 | 13,2 | 47,7 | 66,2 | |
| 0368 | Cuivre | mg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,0038 | < | 4 | < | * | * | < | * | 0,0038 | |
| 0369 | Zinc | mg/l | 0,005 | 0,007 | 0,0059 | 0,009 | 0,0091 | 0,036 | 0,0074 | 0,0096 | < | 0,0147 | 0,0056 | 0,0199 | 13 | < | < | 0,009 | 0,0132 | 0,0477 | 0,0662 | |
| 0373 | Rubidium | µg/l | 3,38 | 3,04 | 2,77 | 3,1 | 5,09 | 7,52 | 7,04 | 6,95 | 6,42 | 6,68 | 6,73 | 7,52 | 13 | 2,77 | 2,88 | 6,42 | 5,49 | 7,52 | 7,52 | |
| 0375 | Uranium | µg/l | 0,534 | 0,505 | 0,521 | 0,478 | 0,481 | 0,478 | 0,447 | 0,438 | 0,416 | 0,399 | 0,378 | 0,434 | 13 | 0,378 | 0,386 | 0,459 | 0,461 | 0,529 | 0,534 | |
| V281 | Césium | µg/l | 0,05 | 0,0567 | < | < | 0,0514 | 0,0641 | 0,0791 | 0,0659 | 0,0671 | 0,0594 | 0,0837 | 0,0633 | 13 | < | < | 0,0633 | 0,0662 | 0,127 | 0,156 | |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|---------------------------------|--|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Métaux après filtration | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0302 | Fer, ap. filtration 0,45 µm | mg/l | 0,01 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,016 | 0,012 | < | 0,011 | < | 0,012 | 0,012 | < | 0,015 | 13 | < | < | 0,012 | 0,0124 | 0,0202 | 0,021 | |
| 0308 | Fer, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | | | 93 | | 61 | | | | | | | | 2 | * | * | * | * | * | * | |
| 0309 | Bore, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 54,7 | 53,7 | 47,5 | 47,9 | 62,4 | 75,9 | 82 | 77,9 | 73,9 | 75,2 | 77,1 | 77,2 | 13 | 47,5 | 47,7 | 73,9 | 66,7 | 80,4 | 82 | |
| 0311 | Aluminium, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | 10 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0313 | Antimoine, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0315 | Arsenic, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 0,4 | 0,511 | 0,359 | 0,328 | 0,347 | 0,455 | 0,554 | 0,499 | 0,538 | 0,594 | 0,647 | 0,507 | 13 | 0,294 | 0,308 | 0,499 | 0,468 | 0,626 | 0,647 | |
| 0317 | Barium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 44,7 | 46,4 | 41 | 39,6 | 39,9 | 44 | 37,4 | 37,1 | 38,4 | 36,7 | 41,7 | 43,6 | 13 | 36,7 | 36,9 | 41 | 40,8 | 45,7 | 46,4 | |
| 0319 | Beryllium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0325 | Cadmium, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | 0,0633 | 0,0898 | 0,0766 | < | < | 0,0512 | 0,0563 | 0,0763 | 13 | < | < | 0,0512 | < | 0,0845 | 0,0898 | |
| 0327 | Chrome, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0329 | Cobalt, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 0,396 | 0,303 | 0,3 | 0,361 | 0,523 | 0,601 | 0,528 | 0,401 | 0,336 | 0,333 | 0,349 | 0,423 | 13 | 0,3 | 0,301 | 0,396 | 0,414 | 0,595 | 0,601 | |
| 0331 | Cuivre, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 2,06 | 2,03 | 2,31 | 2,04 | 2,55 | 2,69 | 2,93 | 2,63 | 2,43 | 2,56 | 2,58 | 2,3 | 13 | 2,03 | 2,03 | 2,48 | 2,43 | 2,83 | 2,93 | |
| 0333 | Mercure, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0335 | Plomb, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0337 | Lithium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 5,74 | 5,33 | 5,17 | 5,57 | 8,64 | 10,4 | 11,2 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 10,4 | 11,2 | 13 | 5,17 | 5,23 | 10,4 | 8,78 | 11,2 | 11,2 | |
| 0339 | Molybdène, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | | 1,42 | 1,41 | 1,23 | 1,32 | 1,72 | 1,94 | 2,52 | 2,38 | 2,4 | 2,33 | 2,03 | 2,23 | 13 | 1,23 | 1,27 | 1,94 | 1,9 | 2,47 | 2,52 | |
| 0341 | Nickel, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 3,4 | 3,04 | 2,93 | 3,17 | 3,61 | 3,96 | 4,07 | 3,79 | 3,54 | 3,76 | 3,88 | 4,12 | 13 | 2,93 | 2,97 | 3,63 | 3,61 | 4,1 | 4,12 | |
| 0347 | Étain, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0349 | Titanium, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0351 | Vanadium, après filtration sur 0,45 µ | µg/l | | 0,334 | 0,414 | 0,319 | 0,333 | 0,402 | 0,491 | 0,596 | 0,549 | 0,519 | 0,586 | 0,601 | 0,508 | 13 | 0,319 | 0,325 | 0,491 | 0,466 | 0,599 | 0,601 | |
| 0353 | Argent, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 0355 | Zinc, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 5,56 | 4,57 | 3,65 | 2,77 | 3,34 | 3,85 | 3,71 | 2,28 | 2,39 | 3,38 | 3,82 | 8,7 | 13 | 2,28 | 2,32 | 3,65 | 3,95 | 7,44 | 8,7 | |
| 0359 | Rubidium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 3,22 | 2,84 | 2,64 | 2,91 | 5,09 | 7,2 | 6,85 | 6,84 | 6,28 | 6,56 | 6,7 | 7,54 | 13 | 2,64 | 2,72 | 6,28 | 5,37 | 7,4 | 7,54 | |
| 0361 | Uranium, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 0,531 | 0,519 | 0,534 | 0,505 | 0,504 | 0,429 | 0,458 | 0,425 | 0,417 | 0,393 | 0,358 | 0,434 | 13 | 0,358 | 0,372 | 0,458 | 0,462 | 0,541 | 0,546 | |
| 0362 | Sélénium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 0,184 | 0,181 | 0,181 | 0,192 | 0,231 | 0,282 | 0,276 | 0,23 | 0,239 | 0,249 | 0,236 | 0,229 | 13 | 0,181 | 0,181 | 0,23 | 0,226 | 0,28 | 0,282 | |
| 0363 | Strontium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 280 | 312 | 271 | 258 | 250 | 238 | 221 | 225 | 228 | 222 | 247 | 258 | 13 | 221 | 221 | 247 | 251 | 299 | 312 | |
| 0364 | Thallium, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 0,0236 | 0,022 | 0,0235 | 0,0279 | 0,0448 | 0,0441 | 0,0479 | 0,045 | 0,0393 | 0,0362 | 0,0255 | 0,0239 | 13 | 0,022 | 0,0226 | 0,0362 | 0,0345 | 0,0468 | 0,0479 | |
| 0365 | Tellure, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| V282 | Césium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,0623 | 0,0574 | 0,0562 | 0,0522 | 0,0673 | 0,0532 | 0,131 | 13 | < | < | 0,0522 | < | 0,106 | 0,131 | |
| Chélatants (complexants) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0420 | Détergents anioniques | mg/l | 0,01 | | | < | | 0,01 | | | 0,01 | | | 0,02 | | 4 | < | * | * | 0,0112 | * | 0,02 | |
| 1793 | Acide nitrilotriacétique (NTA) | µg/l | 3 | < | < | < | < | < | < | < | < | 33,8 | < | < | 4,2 | 13 | < | < | < | 4,32 | 22 | 33,8 | |
| 1794 | Acide éthylène diamine tétraacétique | µg/l | | 15,6 | 12,3 | 5,6 | 6,5 | 9,25 | 15,6 | 15 | 9,8 | 8 | 10,3 | 14,2 | 21,2 | 13 | 5,6 | 5,76 | 12,3 | 11,7 | 19 | 21,2 | |
| 2003 | Acide diéthylènetriaminepentaacétiq | µg/l | 3 | 6 | 10,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 8,46 | 10,1 | |

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 32

■ 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 aussi bien être demandées.



| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|--|------------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| Hydrocarbures aromatiques monoc 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1074 | Benzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | 0,02 |
| 1075 | Butylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1080 | 1,2-Diméthylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1088 | Ethénylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1089 | Éthylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1098 | Méthylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | 0,02 | < | < | 0,06 | < | < | < | 0,03 | 0,02 | < | 13 | < | < | < | < | 0,048 | 0,06 |
| 1106 | Propylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1112 | Chlorobenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1115 | 2-Chlorométhylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1119 | 1,2-Dichlorobenzène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1120 | 1,3-Dichlorobenzène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1121 | 1,4-Dichlorobenzène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1127 | Pentachlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1128 | 1,2,3,4-Tétrachlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1130 | 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1131 | 1,2,3-Trichlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1132 | 1,2,4-Trichlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,0225 | 0,03 |
| 1133 | 1,3,5-Trichlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1797 | Isopropylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1832 | 1,3,5-Triméthylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1951 | 1,2,4-Triméthylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 2018 | Isobutylbenzène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 2039 | 1,3- et 1,4-Diméthylbenzène | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| V220 | alcool 4-isopropylbenzylique | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | 0,03 |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|------------------------------------|------|--------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|
| Hydrocarbures aromatiques polycy 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1161 | Acénaphthène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1162 | Acénaphthylène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1163 | Anthracène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 1165 | Benzo(a)anthracène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,0175 | 0,03 |
| 1166 | Benzo(b)fluoranthène | µg/l | 0,0005 | 0,00066 | 0,00076 | < | 0,00122 | 0,00243 | 0,00063 | 0,00074 | < | 0,00099 | 0,00148 | 0,0037 | 0,00074 | 13 | < | < | 0,00074 | 0,00125 | 0,00395 | 0,00412 |
| 1167 | Benzo(k)fluoranthène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 1168 | Benzo(ghi)pérylène | µg/l | 0,0005 | < | < | < | 0,00067 | < | < | < | < | 0,00051 | 0,00073 | 0,00166 | 0,0006 | 13 | < | < | < | < | 0,00129 | 0,00166 |
| 1169 | Benzo(a)pyrène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,0125 | 0,02 |
| 1172 | Chrysène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,0125 | 0,02 |
| 1173 | Dibenzo(a,h)anthracène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1180 | Phénanthrène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,13 | < | < | < | < | < | 0,01 | < | < | 13 | < | < | < | 0,0154 | 0,082 | 0,13 |
| 1181 | Fluoranthène | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | 0,00608 | < | < | < | < | < | 0,00595 | < | 13 | < | < | < | < | 0,00818 | 0,00966 |
| 1182 | Fluorène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,03 | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 |
| 1183 | Indeno(1,2,3-cd)pyrène | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,00075 | 0,00156 | < | 13 | < | < | < | < | 0,00124 | 0,00156 |
| 1188 | Pyrène | µg/l | 0,01 | < | < | < | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,0275 | 0,05 |
| 8450 | Naphthalène | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| V137 | 2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | 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 | < | < | < | < | < | < |
| 8099 | Chlorbufame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8117 | Chlorthal | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 |
| 8118 | Chlortal-méthyl | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8162 | o,p-DDD | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8163 | p,p-DDD | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8164 | o,p-DDE | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8165 | p,p-DDE | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8166 | o,p-DDT | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8167 | p,p-DDT | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8189 | Dichlobenil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8199 | 2,6-Dichlorobenzamide (BAM) | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8211 | Dichloran | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8215 | Dicofol | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8217 | Dieldrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8263 | alpha-Endosulfane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8264 | bêta-Endosulfane | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8268 | Endrine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8305 | Fenpiclonil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8358 | Heptachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8359 | Heptachlorépoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8361 | Hexachlorobenzène (HCB) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8362 | alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha) | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8363 | bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta) | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < 0,000215 | 0,000215 | 0,00034 | 0,00034 | 0,00058 | 0,00012 | 0,00033 | 0,00011 | < | 13 | < | < 0,00011 | 0,00192 | 0,0005 | 0,00058 | < |
| 8379 | Isodrine | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8393 | Lindane (gamma-HCH) | µg/l | 0,0001 | 0,0003 | 0,00025 | 0,00024 | 0,00025 | 0,000175 | 0,00012 | 0,00011 | 0,00014 | 0,00045 | 0,00012 | 0,00033 | 0,00034 | 13 | < | < 0,00025 | 0,00231 | 0,00406 | 0,00045 | < |
| 8573 | Tétradifon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8629 | delta-Hexachlorocyclohexane (delta) | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8631 | trans-Heptachlorépoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8741 | zoxamide | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

■ 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.



| | | | 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 | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | 0,055 | 0,052 | 0,0275 | < | < | < | 30 | < | < | < | 0,027 | 0,059 | 0,14 |
| 8059 | Bromophos-méthyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8108 | Chlorfenvinphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8112 | Chlorpyriphos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8136 | Coumaphos | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8172 | Demeton | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8173 | Déméton-S-Méthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8174 | Déméton-S-méthylsulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8185 | Diazinon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8188 | Dicamba | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8216 | Dicrotophos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8255 | Disulfoton | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8257 | Dithianon | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8271 | S-éthyl dipropyl(thiocarbamate) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8281 | Ethoprophos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8289 | Etrimphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8290 | Fenamiphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8296 | Fenchlorphos (Ronne) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8298 | Fenitrothion | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8309 | Fenthion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8335 | Fonofos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8340 | Phosalone | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8343 | Phosphamidon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,05 | 21 | < | < | < | < | < | 0,05 |
| 8360 | Heptenophos | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8420 | Methamidophos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8423 | Méthidathion | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8439 | Mévinphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8445 | Monocrotophos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8468 | Omethoate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8475 | Oxydemeton-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|------|--------------------------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|----|------|-------|------|--------|-------|------|
| 8479 | Paraoxon-éthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8482 | Parathion-éthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8483 | Parathion-méthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8501 | Pirimiphos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8526 | Pyrazophos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8550 | Sulfotep | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8566 | Terbuphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8572 | Tétrachlorvinphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8586 | Thiométon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8590 | Tolclofos-méthyl | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | < | < | 0,03 | < | < | < | < | 0,03 | 13 | < | < | < | 0,0158 | 0,048 | 0,06 |
| 8600 | Triazophos | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8604 | Trichlorfon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8632 | Acide aminométhylphosphonique (A | µg/l | | 0,28 | 0,39 | 0,295 | 0,39 | 0,703 | 0,94 | 1,1 | 1,09 | 0,94 | 0,955 | 0,85 | 0,74 | 21 | 0,28 | 0,286 | 0,86 | 0,752 | 1,16 | 1,2 |
| 8643 | trans-Chlorfenvinphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8646 | cis-Phosphamidon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8647 | trans-Phosphamidon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 24 | < | < | < | < | < | < |
| 8652 | Chlorpyrifos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8680 | Edifenphos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | 0,1 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,07 | 0,1 |
| 8704 | Sulcotrione | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8712 | Fosthiasate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8716 | Mésotrione | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8726 | Thiaclopride | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8746 | Buprofézine | µg/l | 0,08 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8749 | Disulfoton sulfone | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8750 | Oxydisulfoton | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8755 | Terbuphos sulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8759 | Fensulfothion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8770 | Acetamidrid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8777 | Fenamiphos sulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8778 | Fenamiphos sulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8779 | Fenthion sulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8780 | Fenthion-sulfon | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8783 | Terbuphos sulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| V250 | acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,07 | 0,07 |

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 32

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|--------------------------------|-----------------------|------------|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|--|
| Pesticides organoazotés | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8057 | Bromacile | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,05 | |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | 0,03 | 0,045 | 0,035 | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | 0,05 | 0,05 | |
| 8261 | Dodine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,052 | 0,07 | |
| 8347 | Fuberidazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8392 | Lénacile | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8662 | Tébufenpyrad | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8699 | Azoxystrobin | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8737 | Picoxystrobine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8738 | fipronil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8739 | trifloxystrobine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8742 | Fenamidone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8744 | Boscalid | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 13 | < | < | 0,01 | 0,0123 | 0,026 | 0,03 | |
| V218 | Imazaméthabenz-méthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |



| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|------------------------------|------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|------|
| Herbicides carbamates | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8003 | Aldicarbe | µg/l | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8004 | Aldicarbésulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8005 | Aldicarbésulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8040 | Bendiocarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8068 | Butocarboxime | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8069 | Butoxycarboxime | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8076 | Carbaryl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8078 | Carbétamide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8082 | Carbofuran | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8084 | Carboxine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8179 | Desméthiphame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8221 | Diéthofencarbe | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8277 | Ethiofencarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8300 | Phenmediphame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8304 | Fenoxycarbe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8424 | Méthiocarbe | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,026 | 0,03 | |
| 8425 | Méthomyl | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8472 | Oxadixyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8473 | Oxamyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8474 | Oxycarboxine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8499 | Pirimicarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8509 | Propame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8514 | Propamocarbe | µg/l | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | < | < | < | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0173 | 0,036 | 0,04 | |
| 8583 | Thiodicarb | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8585 | Thiofanox | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8597 | Triallate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8635 | Ethiofencarbésulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8636 | Méthiocarbésulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8637 | Thiofanoxsulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8638 | Thiofanoxsulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8649 | Prosulfocarbe | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8722 | Pyraclostrobin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8753 | Méthiocarbe sulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8763 | Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|-------------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|------|------|----|------|------|------|--------|-------|------|
| 8766 | Iprovalicarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8775 | Pirimicarbe desméthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8782 | Ethiofencarbe sulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Biocides | | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2077 | Tributylétain | µg/l | 0,0021 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | | 0,03 | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,024 | 0,0275 | 0,034 | 0,02 | 0,02 | 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,0283 | 0,04 | 0,09 |
| 8169 | Diéthyltoluamide (DEET) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0215 | 0,04 | 0,04 |
| 8191 | Dichlofuanide | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8519 | Propiconazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8521 | Propoxur | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Fongicides De Type Carbamates | | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8514 | Propamocarbe | µg/l | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | < | < | < | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0173 | 0,036 | 0,04 |
| 8766 | Iprovalicarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Fongicides De Type Benzimidazole | | | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | | 0,03 | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,024 | 0,0275 | 0,034 | 0,02 | 0,02 | 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,0283 | 0,04 | 0,09 |
| 8347 | Fuberidazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8576 | Thiabendazole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8584 | Thiophanate-methyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Fongicides De Type Conazoles | | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8054 | Bitertanol | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8137 | Cyproconazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8243 | Diniconazole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8288 | Etridiazole | µg/l | 0,02 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | 0,03 | 13 | < | < | < | 0,0254 | 0,078 | 0,09 |
| 8448 | Myclobutanil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8486 | Penconazole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8519 | Propiconazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8564 | Tébuconazole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8596 | Triadimenol | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8659 | Époxiconazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8690 | Difenoconazole | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8781 | Tricyclazole | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|-----------------|------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| Fongicides De Type Amides | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8412 | Metaxyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8505 | Prochloraz | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8660 | Flutolanil | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8741 | zoxamide | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8744 | Boscalid | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 13 | < | < | 0,01 | 0,0123 | 0,026 | 0,03 |
| Fongicides De Type Pyrimidines | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8067 | Bupirimate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8292 | Fenarimol | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8661 | Pyrimethanil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8700 | Cyprodinil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Fongicides De Type Strobilurines | | 510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8664 | Kresoxim-méthyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8699 | Azoxystrobin | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8722 | Pyraclostrobin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8737 | Picoxystrobin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8739 | trifloxystrobin | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

Page 15 de 32

■ 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.



| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| Fongicides Non Classés | | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8075 | Captan | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8084 | Carboxine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8145 | Cymoxanil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8211 | Dichloran | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8221 | Diéthofencarbe | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8257 | Dithianon | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8260 | Dodemorphe | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8261 | Dodine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,052 | 0,07 |
| 8307 | Fenpropimorphe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < |
| 8314 | 2-Phénylphénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8334 | Folpet | µg/l | 0,06 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8376 | Iprodione | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8487 | Pencycuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8507 | Procymidone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8590 | Tolclofos-méthyl | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | < | < | 0,03 | < | < | < | < | 0,03 | 13 | < | < | < | 0,0158 | 0,048 | 0,06 |
| 8595 | Triadimefon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8619 | Vinclozoline | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8657 | Dimethomorphe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | 0,06 | 0,08 | 0,06 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,072 | 0,08 |
| 8742 | Fenamidone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8760 | Fenhexamid | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8761 | Famoxadone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8786 | Triazoxid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides chlorophénoxy | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 |
| 8151 | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,02 | < | 0,02 | < | < | 0,025 | 0,035 | 0,06 | 0,058 | 0,0525 | 0,054 | 0,03 | 0,02 | 30 | < | < | 0,04 | 0,0433 | 0,07 | 0,11 |
| 8402 | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8404 | Mécoprop (MCPP) | µg/l | 0,02 | < | 0,02 | 0,02 | < | < | 0,0275 | 0,035 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,02 | 0,02 | 30 | < | < | 0,03 | 0,0293 | 0,04 | 0,06 |
| 8551 | 2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8593 | 2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | < | < |

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|------------------------------------|--|------|------------|------|------|------|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| Herbicides Phényl Urées | | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8097 | Chlorobromuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,01 | 0,01 |
| 8130 | Chloroxuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8226 | Difenoxyuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8229 | Diflubenzuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,0225 | 0,025 | 0,022 | 0,02 | < | 0,02 | 0,02 | 30 | < | < | 0,02 | < | 0,03 | 0,03 |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,01 | < | < | 0,02 | 0,0325 | 0,02 | 0,011 | < | < | < | 0,02 | 30 | < | < | 0,01 | 0,0147 | 0,02 | 0,06 |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,0325 | 0,036 | < | < | < | < | 30 | < | < | 0,01 | 0,0173 | 0,029 | 0,1 |
| 8418 | Méthabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8438 | Metsulfuron méthyle | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8446 | Monolinuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8447 | Monuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8487 | Pencycuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8669 | 1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8669 | 1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8784 | Triflumuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides dinitrophénols | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8244 | 2,4-Dinitrophénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | 0,07 | < | 0,03 | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,054 | 0,07 |
| 8248 | Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8250 | Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8259 | 2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8617 | Vamidothion | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides À Groupe Phénoxy | | | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 |
| 8151 | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,02 | < | 0,02 | < | < | 0,025 | 0,035 | 0,06 | 0,058 | 0,0525 | 0,054 | 0,03 | 0,02 | 30 | < | < | 0,04 | 0,0433 | 0,07 | 0,11 |
| 8402 | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8404 | Mécoprop (MCCPP) | µg/l | 0,02 | < | 0,02 | 0,02 | < | < | 0,0275 | 0,035 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,02 | 0,02 | 30 | < | < | 0,03 | 0,0293 | 0,04 | 0,06 |
| Herbicides De Type Amides | | | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8522 | Propyzamide | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0104 | 0,026 | 0,03 |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|----------------------|------|------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|-------|------|-----|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| Herbicides De Type Anilides 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8417 | Métazachlore | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8674 | Diflufénican | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8710 | Florasulam | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Chloroacétanili 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8002 | Alachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8513 | Propachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8025 | asulame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8078 | Carbétamide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8179 | Desmédiophame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8300 | Phenmediphame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Dinitroanilines 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8488 | Pendimethaline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Sulphonylurées 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8438 | Metsulfuron méthyle | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | 0,1 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,07 | 0,1 |
| Herbicides Uréiques 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,01 | 0,01 |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,0225 | 0,025 | 0,022 | 0,02 | < | 0,02 | 0,02 | 30 | < | < | 0,02 | < | 0,03 | 0,03 |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,01 | < | < | 0,02 | 0,0325 | 0,02 | 0,011 | < | < | < | 0,02 | 30 | < | < | 0,01 | 0,0147 | 0,02 | 0,06 |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,0325 | 0,036 | < | < | < | < | 30 | < | < | 0,01 | 0,0173 | 0,029 | 0,1 |
| 8418 | Méthabenzthiazuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Aryloxyphénox 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8796 | Clodinafop-propargyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8798 | Fluopicolide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8799 | Fluoxastrobin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|---------------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|----|-----|-----|--------|--------|-------|------|
| Herbicides De Type Triazin | | 635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8013 | Amétryne | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8026 | Atrazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,0162 | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,05 |
| 8138 | Cyanazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8180 | Desmetryne | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8366 | Hexazinone | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 26 | < | < | < | < | < | < |
| 8415 | Métamitron | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8435 | Métolachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,0232 | 0,049 | 0,0298 | 0,0136 | 0,0158 | < | < | 13 | < | < | 0,0132 | 0,0413 | 0,049 | |
| 8437 | Métribuzine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8512 | Prometryne | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8517 | Propazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8547 | Simazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| 8567 | Terbutryne | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8568 | Terbutylazine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 13 | < | < | 0,01 | 0,0192 | 0,05 | 0,05 |
| Herbicides De Type Thiocarbamate | | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8271 | S-éthyl dipropyl(thiocarbamate) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8597 | Triallate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8649 | Prosulfocarbe | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Uraciles | | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8392 | Lénacile | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|---|-------------------------------------|------|------------|-----|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|------|----|-----|-----|-----|-------|--------|-------|--|
| Herbicides Non Classés | | | 645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8001 | Aclonifen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | 0,055 | 0,052 | 0,0275 | < | < | < | 30 | < | < | < | 0,027 | 0,059 | 0,14 | |
| 8117 | Chlorthal | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 | |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | 0,03 | 0,045 | 0,035 | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | 0,05 | 0,05 | |
| 8158 | Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioni | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | |
| 8188 | Dicamba | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | |
| 8189 | Dichlobenil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8280 | Ethofumesate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,04 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,032 | 0,04 | |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,05 | 21 | < | < | < | < | < | 0,05 | |
| 8534 | Quizalofop-ethyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8612 | Trifluralin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8704 | Sulcotrione | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8707 | Clomazone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8716 | Mésotrione | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8767 | Isoxaflutole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8802 | Tepraloxydim | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| V137 | 2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Régulateurs physiologiques de croi | | | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8159 | Daminozide | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8478 | Paclobutrazole | µg/l | 0,01 | < | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,014 | 0,02 | |
| Régulateurs de croissance des vég | | | 952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6243 | Acide clofibrique | µg/l | 0,005 | < | < | < | 0,007 | < | < | < | < | < | < | 0,009 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0082 | 0,009 | |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | |
| 8478 | Paclobutrazole | µg/l | 0,01 | < | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,014 | 0,02 | |
| 8491 | Pentachlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Inhibiteurs de germination | | | 960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8076 | Carbaryl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8509 | Prophame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Insecticides | | | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8088 | Clofentezin | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8143 | Lambda-cyhalothrine | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < | |
| 8273 | Esfenvalerat | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8769 | flonicamide | µg/l | 0,01 | < | 0,03 | 0,03 | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,03 | 0,03 | |
| 8774 | Clothianidin | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |

maandag 15 juli 2013

Page 20 de 32

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|--|----------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| Insecticides De Type Pyréthroïde 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8143 | Lambda-cyhalothrine | µg/l | 0,02 | | < | | < | < | | < | | < | | < | | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8170 | Deltaméthrine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8273 | Esfenvalerat | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Insecticides De Type Carbamates 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8076 | Carbaryl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8082 | Carbofuran | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8304 | Fenoxycarbe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8424 | Méthiocarbe | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,026 | 0,03 |
| 8499 | Pirimicarbe | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,01 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,01 |
| Insecticides Organophosphorés 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8112 | Chlorpyriphos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8136 | Coumaphos | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8185 | Diazinon | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8281 | Ethoprophos | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8290 | Fenamiphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8298 | Fenitrothion | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8340 | Phosalone | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| 8420 | Methamidophos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8475 | Oxydemeton-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8501 | Pirimiphos-méthyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8604 | Trichlorfon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8652 | Chlorpyriphos | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8712 | Fosthiasate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8229 | Diflubenzuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8558 | Téflubenzuron | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8784 | Triflumuron | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Insecticides Obtenus Par Fermenta 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8697 | Abamectin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 |
| Insecticides Biologiques 680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8536 | Roténone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

■ 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.



| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|----------------------------------|----------------------------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-------|------|------|---|
| Insecticides Non Classés | | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8088 | Clofentezin | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8215 | Dicofol | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8368 | Hexythiazox | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8425 | Méthomyl | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8473 | Oxamyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8662 | Tébufenpyrad | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8691 | Pyridabène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < | < |
| 8692 | Pyriproxyfen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < | < |
| 8701 | Imidaclopride | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 | |
| 8703 | Pymétrozine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8726 | Thiaclopride | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8738 | fipronil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8746 | Buprofézine | µg/l | 0,08 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8757 | Tébufénozide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8770 | Acetamidrid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8771 | Methoxyfenoside | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8774 | Clothianidin | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8788 | Thiamethoxam | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | 0,01 | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 | |
| Molluscicides Non Classés | | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8583 | Thiodicarb | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| Nematicides | | 860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1784 | cis-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | < |
| 1785 | trans-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8186 | Dibromochloropropane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | < |
| Métabolites de pesticides | | 954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 4-Isopropylaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 2251 | N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | | | | 0,11 | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,12 | | 4 | 0,1 | * | * | 0,108 | * | 0,12 | |
| 8176 | Deséthylatrazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8178 | Desisopropylatrazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8681 | Deséthylterbutylazine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < | < |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|--|------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| Autres pesticides et métabolites | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2251 | N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | | | | 0,11 | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,12 | | 4 | 0,1 | * | * | 0,108 | * | 0,12 |
| 8000 | Acéphate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8001 | Aclonifen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8025 | asulame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8054 | Bitertanol | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8066 | Bromopropylate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8067 | Bupirimate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8075 | Captan | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8145 | Cymoxanil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8159 | Daminozide | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8237 | dimethyrimol | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8260 | Dodemorphe | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8279 | ethirimol | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8280 | Ethofumesate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,04 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,032 | 0,04 |
| 8292 | Fenarimol | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8307 | Fenpropimorphe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 27 | < | < | < | < | < | < |
| 8334 | Folpet | µg/l | 0,06 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8336 | Phorate | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8348 | Furalaxyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8368 | Hexythiazox | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8373 | Imazalil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8376 | Iprodione | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8462 | Nitrothal-isopropyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8497 | Piperonyl butoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8522 | Propyzamide | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8529 | Pyrifenox | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8536 | Roténone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8545 | Sethoxydim | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8574 | Tetramethrin | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8576 | Thiabendazole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8582 | oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8584 | Thiophanate-methyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8613 | Triforine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8657 | Dimethomorphe | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | 0,06 | 0,08 | 0,06 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,072 | 0,08 |
| 8658 | DMST | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---------------|---------------------------------------|------------|------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|------|----|-----|-----|-----|--------|-------|------|
| 8661 | Pyrimethanil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8664 | Kresoxim-méthyl | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8670 | 1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,012 | < | < | 30 | < | < | < | < | 0,01 | 0,03 |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | < | < | < | 13 | < | < | < | 0,0104 | 0,026 | 0,03 |
| 8691 | Pyridabène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8692 | Pyriproxyfen | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6 | < | * | * | < | * | < |
| 8697 | Abamectin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,03 |
| 8700 | Cyprodinil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8701 | Imidaclopride | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 |
| 8707 | Clomazone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8708 | Diméthénamide-p | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | 0,04 | < | 0,02 | < | < | < | 6 | < | * | * | 0,0133 | * | 0,04 |
| 8710 | Florasulam | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8751 | Phorate sulfoxyde | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8752 | Phorate sulfone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8757 | Tébufénozide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8760 | Fenhexamid | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8761 | Famoxadone | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8767 | Isoxaflutole | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8771 | Methoxyfenoside | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8786 | Triazoxid | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8788 | Thiamethoxam | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | 0,01 | 13 | < | < | < | < | 0,02 | 0,02 |
| 8794 | benzyl(purine-6-yl)amine | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8796 | Clodinafop-propargyl | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8797 | Flumioxazin | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8798 | Fluopicolide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8799 | Fluoxastrobin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8802 | Tepraloxydim | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| V102 | Carfentrazone-éthyl | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Éthers | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1428 | Ether di-isopropylique | µg/l | 0,02 | 0,045 | < | < | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | 0,045 | 0,05 |
| 1457 | Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,15 | 0,11 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,134 | 0,15 |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | 0,21 | 0,06 | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,165 | 0,21 |
| 2156 | Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly | µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,022 | 0,03 |
| 2173 | Diméthyléther triéthylèneglycolique (| µg/l | 0,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2244 | Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|------|--|
| Additifs pour carburant | | 303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | 0,21 | 0,06 | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,165 | 0,21 | | |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | 0,03 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,022 | 0,03 | | |
| 2244 | Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME) | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| Autres composés organiques | | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1077 | Cyclohexane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | 0,02 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | 0,02 | |
| 1764 | Tributylphosphate | µg/l | 0,05 | 0,2 | 0,12 | 0,1 | 0,16 | 0,135 | 0,07 | < | 0,05 | < | < | < | < | 13 | < | < | 0,07 | 0,0842 | 0,184 | 0,2 | | |
| 1765 | Triéthylphosphate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,06 | 0,06 | 0,07 | < | 0,08 | 0,05 | 0,07 | 13 | < | < | < | < | 0,076 | 0,08 | | |
| 1767 | Triphénylphosphate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1768 | Triphénylphosphine oxyde | µg/l | 0,05 | < | < | < | 0,05 | < | 0,21 | 0,13 | 0,16 | 0,1 | 0,12 | 0,08 | < | 13 | < | < | 0,05 | 0,0769 | 0,19 | 0,21 | | |
| 1769 | Tri-isobutylphosphate | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1871 | Tris(2-chloroéthyl)phosphate | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 9 | < | * | * | < | * | < | | |
| 2037 | 2-Aminoacétophénone | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| 2165 | méthanamine | µg/l | 0,5 | 1 | < | 0,5 | 0,69 | 1,19 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 13 | < | < | 1,1 | 1,03 | 1,46 | 1,5 | | |
| Solvants industriels | | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1027 | Bromochlorométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1040 | 1,2-Dichloroéthane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1044 | Dichlorométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1049 | Hexachlorobutadiène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1056 | Tétrachloroéthène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | 0,02 | |
| 1057 | Tétrachlorométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1063 | Trichloroéthène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1064 | Trichlorométhane | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1070 | 1,2,3-Trichloropropane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1828 | cis-1,2-Dichloroéthène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1829 | trans-1,2-Dichloroéthène | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 1955 | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |
| 8205 | 1,2-Dichloropropane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < | | |

maandag 15 juli 2013

Page 25 de 32

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA



































| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|---|---------------------------------------|------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----|---------|----------|---------|----------|---------|--------|--|
| Subst. Chim. Industr. (avec des co 433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2246 | Acide perfluoro-octanoïque | µg/l | | 0,0058 | 0,0057 | 0,0047 | 0,0046 | 0,00505 | 0,0061 | 0,0074 | 0,0076 | 0,008 | 0,0093 | 0,0077 | 0,0078 | 13 | 0,0045 | 0,00454 | 0,0061 | 0,00652 | 0,00878 | 0,0093 | |
| 2263 | Acide perfluoro-n-hexanoïque | µg/l | 0,0025 | 0,003 | 0,0032 | < | < | 0,0033 | 0,0052 | 0,0054 | 0,0065 | 0,0063 | 0,0074 | 0,006 | 0,0053 | 13 | < | < | 0,0052 | 0,00442 | 0,00704 | 0,0074 | |
| 2265 | acide nonadécafluorodécanoïque | µg/l | | 0,0005 | 0,00045 | 0,00028 | 0,00047 | 0,00052 | 0,00058 | 0,00061 | 0,001 | 0,00073 | 0,001 | 0,001 | 0,00076 | 13 | 0,00028 | 0,000348 | 0,00058 | 0,000648 | 0,001 | 0,001 | |
| 2266 | Acide perfluoro-n-butanoïque | µg/l | 0,005 | 0,0056 | 0,0066 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,0052 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0062 | 0,0066 | |
| 2267 | Acide perfluoro-n-heptanoïque | µg/l | 0,0025 | < | < | < | < | < | < | < | 0,0032 | 0,0032 | 0,0037 | 0,0028 | 0,0027 | 13 | < | < | < | < | 0,0035 | 0,0037 | |
| 2283 | acide hénicosafleuroundécanoïque | µg/l | 0,00029 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 2284 | Acide perfluoro-n-pentanoïque | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | 0,0058 | 0,0063 | 0,0052 | 0,0051 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0061 | 0,0063 | |
| 2290 | acide perfluorononane-1-oïque | µg/l | 0,00025 | < | 0,0005 | 0,00035 | 0,0003 | 0,0003 | 0,00053 | 0,00066 | 0,00081 | 0,00095 | 0,0011 | 0,0012 | 0,00085 | 13 | < | < | 0,00053 | 0,000613 | 0,00116 | 0,0012 | |
| 2292 | Perfluorohexanesulfonate | µg/l | | 0,0012 | 0,00073 | 0,00058 | 0,00071 | 0,0011 | 0,0026 | 0,0019 | 0,0017 | 0,0013 | 0,0016 | 0,0018 | 0,0018 | 13 | 0,00058 | 0,000632 | 0,0013 | 0,00139 | 0,00232 | 0,0026 | |
| 2295 | acide heptadécafluorooctane-1-sulfo | µg/l | | 0,0051 | 0,0055 | 0,0039 | 0,0042 | 0,0063 | 0,016 | 0,014 | 0,02 | 0,016 | 0,011 | 0,0099 | 0,0097 | 13 | 0,0039 | 0,00402 | 0,0097 | 0,00984 | 0,0184 | 0,02 | |
| V108 | Perfluortetrahydroperfluorosulfons | µg/l | 0,0025 | < | < | < | | | | | | | | | | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| V109 | Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique | µg/l | 0,0025 | | | | < | 0,00295 | 0,0027 | < | < | < | < | < | < | 10 | < | < | < | < | 0,00315 | 0,0032 | |
| V226 | Perfluoro-n-heptane sulfonate (PFHp) | µg/l | 0,0005 | < | < | < | | | | | | | | | | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| V342 | Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire | µg/l | | 0,0039 | 0,0038 | 0,0025 | 0,0034 | 0,00425 | 0,005 | 0,0049 | 0,0081 | 0,0092 | 0,0076 | 0,0089 | 0,0068 | 13 | 0,0025 | 0,00286 | 0,0049 | 0,00558 | 0,00908 | 0,0092 | |



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | |
|---|--------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|---|
| Subst. Chim. Industr. (avec des co 434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1683 | Aniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,05 | < | < | < | 0,05 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,05 | 0,05 |  |
| 1700 | N-Méthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1705 | 3-Chloroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1713 | 2,3,4-Trichloroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1716 | 2,4,5-Trichloroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1717 | 2,4,6-Trichloroaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1718 | 3,4,5-Trichloroaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1786 | 3-Méthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1862 | N,N-Diéthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1864 | N-Éthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 1979 | 2,4,6-Triméthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2027 | 3,4-Diméthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2028 | 2,3-Diméthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2029 | 3-Chloro-4-méthylaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2033 | 4-Méthoxy-2-nitroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2034 | 2-Nitroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2035 | 3-Nitroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2038 | 2-(Phénylsulfone)aniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2052 | 4- et 5-Chloro-2-méthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2053 | N,N-Diméthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2055 | 2,4- et 2,5-Dichloroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2056 | 2-Méthoxyaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2057 | 2- et 4-Méthylaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2058 | 2-(Trifluorométhyl)aniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2059 | 2,5- et 3,5-Diméthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 2060 | 2,4- et 2,6-Diméthylaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8063 | 4-Bromoaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8094 | 2-Chloroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8115 | 4-Chloroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8195 | 2,4-Dichloroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8196 | 2,6-Dichloroaniline | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8197 | 3,4-Dichloroaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8198 | 3,5-Dichloroaniline | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |
| 8222 | 2,6-Diéthylaniline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |  |

maandag 15 juli 2013

Page 27 de 32

■ 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.



Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|--|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Subst. Chim. Industr. (avec des con 435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8698 | Azaconazole | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co 437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1050 | Hexachloroéthane | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1061 | 1,1,1-Trichloroéthane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1062 | 1,1,2-Trichloroéthane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1962 | Chloroéthène | µg/l | 0,2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8206 | 1,3-Dichloropropane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1792 | Acide tetrachloro-orthophthaliq | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 |
| 8679 | Acide 2,6-dichlorobenzoïque | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1528 | 3-Chlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1529 | 4-Chlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1531 | 2,3-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1533 | 2,6-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1534 | 3,4-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1535 | 3,5-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1537 | 2,3,4,5-Tétrachlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1538 | 2,3,4,6-Tétrachlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1539 | 2,3,5,6-Tétrachlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1541 | 2,3,4-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1542 | 2,3,5-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1543 | 2,3,6-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1544 | 3,4,5-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2067 | 2,4- et 2,5-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8104 | 2-Chlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8202 | 2,4-Dichlorophénol | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8602 | 2,4,5-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8603 | 2,4,6-Trichlorophénol | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |



| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|---|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|------|------|------|------|---------|---------|------|----|-----|-----|-----|--------|---------|---------|
| Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1220 | 2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28) | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1244 | 2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1293 | 2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC | µg/l | 0,00005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 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 | 0,00005 | 0,00006 | 0,00007 | < | < | < | < | < | < | < | 0,00006 | 0,00005 | < | 13 | < | < | < | < | 0,00066 | 0,00007 |
| 1372 | 2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des sul 441) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V226 | Perfluoro-n-heptane sulfonate (PFHp | µg/l | 0,0005 | < | < | < | | | | | | | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| Sous-produit de désinfection 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Bromodichlorométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1033 | Dibromochlorométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 14 | < | < | < | < | < | < |
| 1058 | Tribromométhane | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | 0,04 | 0,17 | 0,08 | 0,02 | < | < | 12 | < | < | < | 0,0325 | 0,143 | 0,17 |
| 2139 | N-Nitrosodiméthylamine (NDMA) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Composés nitroso 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2139 | N-Nitrosodiméthylamine (NDMA) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2140 | N-Nitrosomorpholine (NMOR) | µg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2141 | N-Nitrosopiperidine (NPIP) | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2142 | N-Nitrosopyrrolidine (NPYR) | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2143 | N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA) | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2148 | N-Nitrosodiéthylamine (NDEA) | µg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2149 | N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA) | µg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2150 | N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA) | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Agents ignifuges 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2108 | Tris(2-chloroisopropyl)phosphate (Fy | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | 0,205 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,33 | 0,4 | 0,3 | 0,31 | 13 | < | < | 0,3 | 0,238 | 0,406 | 0,41 |
| 2109 | 2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2110 | 2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2111 | 2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2112 | 2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2113 | 2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2114 | 2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2115 | 2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2169 | 2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2170 | 2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe | µg/l | 0,0005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|--|--------------------------------------|------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Produit de contraste radiographique 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6232 | Acide Diatrizoïque | µg/l | 0,17 | 0,38 | 0,19 | 0,11 | 0,127 | 0,27 | 0,31 | 0,26 | 0,18 | 0,27 | 0,26 | 0,48 | 13 | 0,044 | 0,0704 | 0,26 | 0,241 | 0,44 | 0,48 | |
| 6233 | Iodipamide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6234 | Iohexol | µg/l | 0,092 | 0,079 | 0,057 | 0,1 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,098 | 0,1 | 0,1 | 0,13 | 0,16 | 13 | 0,057 | 0,0658 | 0,1 | 0,122 | 0,194 | 0,21 | |
| 6235 | Ioméprol | µg/l | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,18 | 0,27 | 0,22 | 0,21 | 0,16 | 0,21 | 0,19 | 0,24 | 13 | 0,1 | 0,108 | 0,19 | 0,188 | 0,266 | 0,27 | |
| 6236 | Iopamidol | µg/l | 0,042 | 0,025 | 0,024 | 0,049 | 0,0705 | 0,1 | 0,13 | 0,097 | 0,12 | 0,082 | 0,09 | 0,095 | 13 | 0,024 | 0,0244 | 0,087 | 0,0765 | 0,126 | 0,13 | |
| 6238 | Iopromide | µg/l | 0,1 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,105 | 0,14 | 0,12 | 0,096 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,15 | 13 | 0,059 | 0,0738 | 0,12 | 0,117 | 0,15 | 0,15 | |
| 6239 | Acide iotalamique | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,011 | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,011 | |
| 6240 | Acide ioxaglique | µg/l | 0,01 | 0,05 | 0,018 | 0,018 | 0,024 | < | 0,032 | < | < | < | 0,018 | < | 13 | < | < | 0,011 | 0,0155 | 0,0428 | 0,05 | |
| 6241 | Acide ioxitalamique | µg/l | 0,045 | 0,083 | 0,032 | 0,045 | 0,0495 | 0,073 | 0,071 | 0,086 | 0,054 | 0,097 | 0,081 | 0,1 | 13 | 0,022 | 0,026 | 0,073 | 0,0666 | 0,0988 | 0,1 | |
| Chimiothérapie 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6218 | Cyclophosphamide | µg/l | 0,0001 | < | < | < | < | 0,00045 | < | 0,0002 | < | 0,0003 | < | 0,0003 | 0,0005 | 13 | < | < | < | 0,00196 | 0,0005 | 0,0005 |
| 6219 | ifosfamide | µg/l | 0,0002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | 0,0002 | |
| Antibiotiques 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6032 | Sulfaméthoxazole | µg/l | 0,004 | < | < | 0,009 | 0,018 | 0,0255 | 0,024 | 0,019 | 0,02 | 0,027 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 13 | < | < | 0,02 | 0,0192 | 0,031 | 0,033 |
| 6171 | hydrochlorothiazide | µg/l | 0,004 | 0,016 | 0,025 | 0,009 | < | < | < | < | < | < | < | 0,01 | 0,049 | 13 | < | < | < | 0,00962 | 0,0394 | 0,049 |
| 6184 | Chloramphénicol | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6203 | Oxacilline | µg/l | 0,011 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6215 | Triméthoprime | µg/l | 0,002 | < | 0,028 | < | 0,013 | 0,0055 | 0,004 | < | < | 0,003 | < | < | 0,003 | 13 | < | < | 0,003 | 0,00523 | 0,022 | 0,028 |
| 6259 | Lincomycine | µg/l | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0009 | 0,002 | 0,001 | 0,0008 | 0,0007 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 13 | 0,0007 | 0,00074 | 0,002 | 0,00172 | 0,0036 | 0,004 |
| 6265 | Tiamuline | µg/l | 0,002 | < | < | < | 0,048 | 0,0325 | < | < | < | 0,002 | < | < | 0,002 | 11 | < | < | < | 0,0112 | 0,0608 | 0,064 |
| 6270 | Sulfaquinoxaline | µg/l | 0,0002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,002 | < | 13 | < | < | < | 0,00246 | 0,00124 | 0,002 |
| 6287 | Théophylline | µg/l | 0,015 | < | < | 0,026 | 0,078 | < | 0,015 | < | < | 0,02 | < | < | 13 | < | < | < | 0,0159 | 0,0572 | 0,078 | |
| 8315 | 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Antibiotiques (Sulphamides) 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6211 | Sulfadimidine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Bêta-bloquants 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6223 | Atenolol | µg/l | 0,007 | 0,002 | 0,005 | 0,012 | 0,0065 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,009 | 0,015 | 13 | 0,002 | 0,0032 | 0,006 | 0,00715 | 0,0138 | 0,015 | |
| 6225 | Bisoprolol | µg/l | 0,0002 | 0,009 | < | 0,003 | 0,009 | 0,0055 | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 13 | < | 0,00086 | 0,005 | 0,00516 | 0,009 | 0,009 |
| 6226 | Metoprolol | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | 0,055 | 0,11 | 0,05 | 0,06 | < | 0,07 | 0,07 | 0,12 | 13 | < | < | 0,05 | 0,055 | 0,116 | 0,12 |
| 6228 | Propranolol | µg/l | 0,0003 | < | 0,024 | 0,0009 | 0,032 | 0,0065 | 0,004 | < | < | 0,012 | 0,0003 | < | 0,013 | 13 | < | < | 0,002 | 0,00768 | 0,0288 | 0,032 |
| 6229 | Sotalol | µg/l | 0,02 | 0,015 | 0,012 | 0,02 | 0,0115 | 0,01 | 0,005 | 0,006 | 0,01 | 0,02 | 0,025 | 0,039 | 13 | 0,005 | 0,0054 | 0,014 | 0,0158 | 0,0334 | 0,039 | |

| | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max | | |
|---|--------------------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Analgésiques 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6180 | Lidocaïne | µg/l | 0,006 | 0,001 | 0,003 | 0,008 | 0,0075 | 0,011 | 0,008 | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,014 | 0,022 | 13 | 0,001 | 0,0018 | 0,009 | 0,00931 | 0,0188 | 0,022 | |
| 6249 | Diclofenac | µg/l | 0,004 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,006 | 13 | < | < | < | < | 0,0044 | 0,006 | |
| 6252 | Ibuprofen | µg/l | 0,02 | < | < | 0,02 | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | 30 | < | < | < | < | < | 0,02 | |
| 6254 | Kétoprofène | µg/l | 0,002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6255 | Naproxène | µg/l | 0,0006 | < | < | 0,003 | < | < | < | < | < | < | 0,003 | 0,002 | 13 | < | < | < | 0,00869 | 0,003 | 0,003 | |
| 6264 | Primidone | µg/l | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,014 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | 0,012 | 13 | 0,002 | 0,0024 | 0,006 | 0,00662 | 0,0132 | 0,014 | |
| 6309 | Phénazone | µg/l | 0,005 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,006 | 13 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,00538 | 0,0076 | 0,008 | | |
| 6310 | paracétamol | µg/l | 0,001 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < | < | |
| 6311 | Acide salicylique | µg/l | 0,011 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < | |
| Antidépresseurs et anesthésiants 355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6231 | Diazepam | µg/l | 0,0002 | < | < | < | < | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 | < | 0,0009 | < | 0,0009 | < | 13 | < | < | < | 0,00308 | 0,0009 | 0,0009 |
| 6292 | oxazépam | µg/l | 0,009 | 0,01 | 0,006 | 0,013 | 0,0145 | 0,02 | 0,015 | 0,017 | 0,016 | 0,019 | 0,019 | 0,024 | 13 | 0,006 | 0,0072 | 0,016 | 0,0152 | 0,0224 | 0,024 | |
| 6293 | Témazépam | µg/l | 0,0004 | 0,004 | < | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,013 | 0,012 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,012 | 13 | < | 0,00092 | 0,012 | 0,00909 | 0,0142 | 0,015 | |
| 6349 | paroxétine | µg/l | 0,003 | < | 0,027 | < | < | < | 0,021 | < | 0,004 | < | < | 7 | < | * | * | 0,00829 | * | 0,027 | | |
| Hypolipémiants 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6230 | Pentoxifylline | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6242 | Bézafibrate | µg/l | 0,0007 | < | < | < | 0,005 | 0,003 | < | < | < | < | 0,003 | 0,003 | 13 | < | < | < | 0,00152 | 0,0042 | 0,005 | |
| 6243 | Acide clofibrigue | µg/l | 0,005 | < | < | < | 0,007 | < | < | < | < | < | 0,009 | < | 13 | < | < | < | < | 0,0082 | 0,009 | |
| 6245 | Fénofibrate | µg/l | 0,002 | < | < | < | 0,007 | 0,0185 | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | 0,00442 | 0,0273 | 0,036 | |
| 6246 | Acide fenofibrigue | µg/l | 0,004 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6247 | Gemfibrozil | µg/l | 0,006 | < | < | < | 0,008 | 0,011 | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,0157 | 0,019 | |
| 6273 | Clofibrate | µg/l | 0,085 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 6294 | atorvastatine | µg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 10 | < | < | < | < | < | < | |
| 6295 | pravastatine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Autres médicaments 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1613 | Cafféine | µg/l | 0,1 | 0,12 | < | < | 0,56 | 0,11 | < | < | < | 0,1 | 0,1 | < | < | 13 | < | < | < | 0,112 | 0,404 | 0,56 |
| 1860 | Carbamazépine | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | 0,085 | 0,0875 | 0,13 | 0,108 | 0,069 | 0,08 | 0,08 | 30 | < | < | 0,08 | 0,0817 | 0,139 | 0,19 |
| 6288 | Losartan | µg/l | 0,0003 | 0,009 | 0,01 | 0,011 | 0,016 | 0,0125 | 0,012 | 0,012 | 0,01 | 0,019 | 0,016 | < | 0,016 | 13 | < | 0,00369 | 0,012 | 0,012 | 0,0178 | 0,019 |
| 6289 | énalapril | µg/l | 0,0002 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | < |
| 6345 | Metformine | µg/l | 0,07 | 0,31 | 0,61 | 0,35 | 0,63 | 0,69 | 0,3 | 0,18 | < | 0,56 | 0,72 | 0,6 | 12 | < | 0,0785 | 0,455 | 0,473 | 0,986 | 1,1 | |
| 6346 | furosémide | µg/l | 0,003 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |
| 8800 | Pinoxaden | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < |

Brakel (M845)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon BRA

| | | | lq | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|-----------------------------------|--|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Perturbateurs endocriniens | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1644 | Butyl benzyl phtalate | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | 0,03 | < | 0,05 | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,042 | 0,05 |
| 1645 | n-Butyl Phtalate | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1646 | Diéthylphthalate | µg/l | 0,03 | < | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,036 | 0,05 |
| 1647 | Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP) | µg/l | 0,03 | 2,7 | 1,8 | < | < | 2,7 | < | < | < | 6,1 | 1,8 | < | < | 13 | < | < | < | 1,17 | 4,74 | 6,1 |
| 1648 | Phtalate de diméthyle | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1649 | Di-n-octylphthalate (DOP) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2070 | p-(n-octyl) phénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2085 | 4-tert-Octylphénol | µg/l | 0,005 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2181 | isononylphénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2195 | Diisobutylphthalate | µg/l | 0,1 | < | 0,23 | < | < | 0,12 | < | < | < | < | < | 0,31 | < | 13 | < | < | < | < | 0,278 | 0,31 |
| 2196 | Tétrabutylétain | µg/l | 0,0018 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2197 | Triphenylétain | µg/l | 0,0017 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2199 | Dibutylétain | µg/l | 0,0051 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2201 | Diphenyltin | µg/l | 0,0044 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2253 | Dipropylphthalate | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 2254 | Diheptylphthalat | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 6703 | Activity with respect to 17-beta-estra | ng/l | | 0,838 | 0,299 | 0,331 | 0,247 | 0,634 | 0,422 | 0,257 | 0,466 | 0,212 | 0,467 | 0,647 | 5,39 | 13 | 0,212 | 0,226 | 0,44 | 0,834 | 3,57 | 5,39 |
| V100 | Activité GR-CALUX par rapport à la | ng/l | 2 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 6,3 | 13 | < | < | < | < | 4,18 | 6,3 |
| V130 | 4-nonylphenols ramifiés | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | 0,217 | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,15 | 0,217 |

maandag 15 juli 2013

Page 32 de 32

■ 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.

