

Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                  | lq                                     | jan    | fev  | mar  | avr  | mai   | juin  | juil | août | sep  | oct  | nov  | dec  | n    | min | p10  | p50   | moy  | p90   | max   |      |
|----------------------------------|----------------------------------------|--------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|-------|-------|------|
| <b>Paramètres généraux 010</b>   |                                        |        |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |     |      |       |      |       |       |      |
| 0120                             | Température de l'eau                   | °C     | 2,4  | 2,33 | 5,25 | 11,2  | 15,8  | 18,4 | 21,9 | 19,5 | 16,8 | 12,1 | 8,95 | 3    | 25  | 2,1  | 2,28  | 12,4 | 12,1  | 21,1  | 22   |
| 0122                             | Oxygène, dissous                       | mg/l   | 13,3 | 13,1 | 13,1 | 11    |       |      |      | 8,5  | 9,3  | 10,4 | 11,6 | 13,3 | 10  | 8,5  | 8,58  | 12,3 | 11,7  | 13,6  | 13,6 |
| 0123                             | Saturation en oxygène                  | %      | 97,2 |      | 97   | 93,6  |       |      |      | 79   | 86,8 | 94,4 | 99,1 | 95,7 | 8   | 79   | *     | *    | 92,8  | *     | 99,1 |
| 0126                             | Turbidité                              | FTE    | 2,7  | 1,7  | 4,2  | 1,15  | 2,7   | 3,6  | 9,3  | 2,2  | 2,1  | 2,2  | 6,4  | 2    | 13  | 0,95 | 1,11  | 2,2  | 3,18  | 8,14  | 9,3  |
| 0128                             | Matières en suspension (MES)           | mg/l   | 2    | <    | <    | 3,2   | <     | 2,12 | 4,32 | 5,05 | 3,22 | 5,6  | 2,47 | 7,84 | 48  | <    | <     | 2,5  | 3,77  | 8,58  | 16   |
| 0170                             | Odeur (facteur de dilution)            | -      | 6    | 4    | 5    | 5     | 8     | 4,4  | 1    | 4    | 3    | 3    | 1    | 2    | 13  | 1    | 1     | 4    | 3,95  | 7,2   | 8    |
| 0180                             | pH                                     | pH     | 8,19 | 8,34 | 8,17 | 8,2   | 8,32  | 8,49 | 8,21 | 8,15 | 8,19 | 7,98 | 8,28 | 8,26 | 48  | 7,35 | 8,04  | 8,26 | 8,24  | 8,57  | 8,74 |
| 0182                             | Equilibre pH                           | pHs    | 7,86 | 7,75 | 7,92 | 8,66  | 9,8   | 7,58 | 7,64 | 7,57 | 7,59 | 7,55 | 7,55 | 7,62 | 13  | 7,55 | 7,55  | 7,64 | 7,98  | 9,72  | 9,8  |
| 0184                             | Indice de Langelier                    | SI     | 0,31 | 0,53 | 0,43 | 0,98  | 1,19  | 1,09 | 0,79 | 0,51 | 0,51 | 0,73 | 0,85 | 0,65 | 13  | 0,31 | 0,338 | 0,65 | 0,735 | 1,42  | 1,58 |
| 0200                             | Conductivité électrique (à 20 °C)      | mS/m   | 51,2 | 60,5 | 50,5 | 55,3  | 64,8  | 58,5 | 57,5 | 58,5 | 51,6 | 65   | 63,8 | 54,7 | 47  | 44,3 | 46,6  | 57   | 57,9  | 70,4  | 82,5 |
| 0250                             | Dureté totale                          | mmol/l | 1,99 | 2,17 | 1,84 | 2,03  | 2,16  | 2,1  | 1,93 | 2,15 | 1,93 | 2,1  | 2,27 | 1,82 | 13  | 1,82 | 1,83  | 2,08 | 2,04  | 2,23  | 2,27 |
| 0250R                            | Dureté totale (mg/l CaCO3)             | mg/l   | 199  | 216  | 184  | 203   | 215   | 209  | 192  | 214  | 192  | 210  | 229  | 196  | 14  | 181  | 183   | 208  | 204   | 223   | 229  |
| <b>Radioactivité 020</b>         |                                        |        |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |     |      |       |      |       |       |      |
| 0160                             | Radioactivité bêta totale              | Bq/l   |      | 0,13 |      |       |       | 0,12 |      |      | 0,14 |      |      | 0,12 | 4   | 0,12 | *     | *    | 0,128 | *     | 0,14 |
| 0161                             | Radioactivité alpha totale             | Bq/l   | 0,1  | <    |      |       | <     |      |      | <    |      |      | <    | 4    | <   | *    | *     | <    | *     | <     | <    |
| 0162                             | Radioactivité bêta résiduelle (sauf K- | Bq/l   | 0,04 | <    |      |       | <     |      |      | <    |      |      | <    | 4    | <   | *    | *     | <    | *     | <     | <    |
| <b>Composés inorganiques 030</b> |                                        |        |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |     |      |       |      |       |       |      |
| 0140                             | Chlore total                           | mg/l   |      |      |      |       |       |      |      |      | 0,02 | 0,02 | 0,02 |      | 3   | *    | *     | *    | *     | *     | *    |
| 0141                             | Chlore libre                           | mg/l   |      |      |      |       |       |      |      |      | 0    | 0,02 | 0,01 |      | 3   | *    | *     | *    | *     | *     | *    |
| 0222                             | Bicarbonate                            | mg/l   | 146  | 180  | 135  | 166   |       | 159  | 153  | 159  | 156  | 166  | 176  | 163  | 12  | 135  | 138   | 159  | 160   | 179   | 180  |
| 0224                             | Carbonate                              | mg/l   | 5    | <    | <    | <     | <     | <    |      |      | <    | <    | <    | 8    | <   | *    | *     | <    | *     | <     |      |
| 0230                             | Chlorure                               | mg/l   | 68,1 | 84,9 | 65,7 | 77    | 99,2  | 84,8 | 93,8 | 92,8 | 67,5 | 103  | 101  | 72,1 | 46  | 47,5 | 59,4  | 77,4 | 84,5  | 119   | 156  |
| 0232                             | Sulfate                                | mg/l   | 42   | 57   | 32   | 54,5  | 64    | 60   | 74   | 62   | 56   | 59   | 68   | 53   | 14  | 32   | 37    | 56,5 | 56,4  | 71    | 74   |
| 0288                             | Silicate                               | mg/l   | 3,3  | 3,7  | 2,8  | 2,9   |       |      |      |      |      | 1170 | 1260 | 1540 | 8   | 2,8  | *     | *    | 691   | *     | 1730 |
| 0382                             | Fluorure                               | mg/l   | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,155 | 0,14  | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,15 | 13  | 0,12 | 0,12  | 0,14 | 0,143 | 0,166 | 0,17 |
| 0386                             | Cyanure total                          | µg/l   | 1    | <    | <    | <     | <     | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 1,1  | 13  | <    | <     | <    | <     | 1,02  | 1,1  |
| 0394                             | Bromate                                | µg/l   | 0,1  | 0,4  | 0,9  | 0,4   | 0,275 | 0,9  | 1,1  | 0,7  | 1,2  | 0,6  | 0,6  | <    | 13  | <    | <     | 0,6  | 0,623 | 1,16  | 1,2  |
| 8344                             | Phosphore (jaune)                      | µg/l   |      |      |      | 72    | 58    | 91   | 136  | 131  | 118  | 107  | 110  | 87   | 9   | 58   | *     | *    | 101   | *     | 136  |



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                    | lq                                      | jan        | fev    | mar   | avr   | mai   | juin   | juil  | août  | sep   | oct    | nov   | dec   | n     | min  | p10    | p50    | moy   | p90    | max   |       |    |  |
|------------------------------------|-----------------------------------------|------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|----|--|
| <b>Nutriments</b>                  |                                         | <b>040</b> |        |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |      |        |        |       |        |       |       |    |  |
| 0271                               | Ammonium, exprimé en NH4                | mg/l       | 0,15   | 0,23  | 0,09  | 0,08  | 0,04   | 0,08  | 0,08  | 0,15  | 0,1    | 0,07  | 0,08  | 0,12  | 13   | 0,04   | 0,048  | 0,09  | 0,104  | 0,198 | 0,23  |    |  |
| 0274                               | Azote, Kjeldahl                         | mg/l       | 0,6    | 0,6   | 0,5   | 0,5   | 0,4    | 0,5   | 0,6   | 0,6   | 0,3    | 0,5   | 0,6   | 0,4   | 13   | 0,3    | 0,34   | 0,5   | 0,508  | 0,6   | 0,6   |    |  |
| 0276                               | Azote organique                         | mg/l       | 0,5    | 0,4   | 0,5   | 0,45  | 0,4    | 0,4   | 0,5   | 0,48  | 0,22   | 0,4   | 0,6   | 0,3   | 13   | 0,22   | 0,252  | 0,4   | 0,431  | 0,56  | 0,6   |    |  |
| 0281                               | Nitrites                                | mg/l       | 0,098  | 0,124 | 0,09  | 0,073 | 0,038  | 0,06  | 0,097 | 0,055 | 0,04   | 0,019 | 0,02  | 0,072 | 13   | 0,019  | 0,0194 | 0,064 | 0,0661 | 0,114 | 0,124 |    |  |
| 0283                               | Nitrates                                | mg/l       | 15,6   | 15,1  | 11,4  | 14,9  | 8,3    | 7,3   | 3,8   | 7     | 9,4    | 9,5   | 9,7   | 14    | 3,8  | 5,4    | 10,6   | 11,3  | 15,8   | 16    |       |    |  |
| 0284D                              | ortho phosphate, exprimé en PO4         | mg/l       | 0,521  | 0,245 | 0,153 | 0,17  | 0,0736 | 0,592 | 0,199 | 0,334 | 0,331  | 0,304 | 0,288 | 0,264 | 13   | 0,0736 | 0,105  | 0,264 | 0,28   | 0,564 | 0,592 |    |  |
| 0286D                              | Phosphore total, exprimé en PO4         | mg/l       | 0,276  | 0,307 | 0,307 | 0,218 | 0,178  | 0,279 | 0,417 | 0,402 |        |       |       |       | 9    | 0,178  | *      | *     | 0,289  | *     | 0,417 |    |  |
| <b>Paramètres de groupe</b>        |                                         | <b>070</b> |        |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |      |        |        |       |        |       |       |    |  |
| 0210                               | Anions                                  | meq/l      | 5,52   | 6,83  | 4,78  | 6,24  |        |       |       |       |        |       | 4,14  | 5     | 4,14 | *      | *      | 5,5   | *      | 6,83  |       |    |  |
| 0212                               | Cations                                 | meq/l      | 5,6    | 6,39  | 4,98  | 6,06  |        |       |       |       |        |       | 4,34  | 5     | 4,34 | *      | *      | 5,47  | *      | 6,39  |       |    |  |
| 0401                               | Carbone organique total (COT)           | mg/l       | 4,4    | 3,1   | 3,9   | 3,1   | 3,5    | 3,2   | 3,5   | 2,9   | 3,2    | 3,1   | 3,5   | 4,6   | 13   | 2,9    | 2,98   | 3,2   | 3,47   | 4,52  | 4,6   |    |  |
| 0404                               | Demande chimique en oxygène (DC)        | mg/l       | 5      | <     |       |       |        | 36,5  |       | 9     |        |       |       | 13    | 4    | <      | *      | *     | 15,2   | *     | 36,5  |    |  |
| 0406                               | Demande biochimique en oxygène (DBO5)   | mg/l       | 3      | <     |       |       |        | <     |       | <     |        |       |       | 5     | 4    | <      | *      | *     | <      | *     | 5     |    |  |
| 0410                               | Absorbance UV, 254 nm                   | 1/m        |        | 8,9   |       |       |        | 7,29  |       | 8,4   |        |       |       | 13,6  | 4    | 7,29   | *      | *     | 9,55   | *     | 13,6  |    |  |
| 0412                               | Couleur (échelle Pt/Co)                 | mg/l       | 15     | 10    | 16    | 9,5   | 9      | 9     | 9     | 8     | 9      | 9     | 8     | 21    | 13   | 8      | 8      | 9     | 10,9   | 19    | 21    |    |  |
| 0430                               | Composés organohalogénés adsorbés (COA) | µg/l       | 13     | 12,5  | 13    | 11,5  | 12,1   | 12    | 10    | 8,5   | 17     | 12,5  | 14,5  | 14,5  | 12   | 8,5    | 8,95   | 12,5  | 12,6   | 16,3  | 17    |    |  |
| <b>Paramètres somme</b>            |                                         | <b>080</b> |        |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |      |        |        |       |        |       |       |    |  |
| 0451                               | Trihalométhanes (totaux)                | µg/l       | 0,1    | <     | <     | <     | <      | 0,105 | 0,165 | <     | <      | <     | <     | <     | 18   | <      | <      | <     | <      | 0,165 | 0,21  |    |  |
| 0459                               | Somme des 6 HAP de Borneff              | µg/l       | 0,0149 |       |       |       |        | <     |       |       | 0,0203 |       |       | <     | 3    | *      | *      | *     | *      | *     | *     |    |  |
| 0460                               | HAP, concentration totale du 16 sub     | µg/l       | 0,4    |       |       |       |        | <     |       |       |        |       |       | <     | 2    | *      | *      | *     | *      | *     | *     |    |  |
| 0461                               | HAP, 10 de la législation eau potabl    | µg/l       | 0,0249 |       |       |       |        | <     |       |       | 0,0333 |       |       | <     | 3    | *      | *      | *     | *      | *     | *     |    |  |
| 2020                               | PCB (somme)                             | µg/l       | 0,07   | <     |       |       |        | <     |       |       | <      |       |       | <     | 4    | <      | *      | *     | <      | *     | <     |    |  |
| 2022                               | Tetra- et Trichloroéthène (total)       | µg/l       | 0,08   | <     | <     | <     | <      | <     | <     | <     | <      | <     | <     | <     | 18   | <      | <      | <     | <      | <     | <     |    |  |
| V223                               | C10-13-Chloroalcanes                    | µg/l       | 0,1    | <     | <     | <     | <      | <     | <     | <     | <      | <     | <     | <     | 13   | <      | <      | <     | <      | <     | <     |    |  |
| <b>Paramètres biologiques</b>      |                                         | <b>090</b> |        |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |      |        |        |       |        |       |       |    |  |
| 0618                               | Coliformes totaux (37 °C)               | n/ml       | 0,01   | 0,15  | 0,58  | 0,27  | 0,102  | 13    | 0,85  | 8     | 0,1    | <     | 0,02  | 0,3   | 0,1  | 13     | <      | <     | 0,2    | 1,81  | 11    | 13 |  |
| 0634                               | Entérocoques                            | n/100 ml   | 0,01   | 0,02  | 0,46  | 0,01  | 0      | 4     | 89    | 0     | 0      | 0     | 4     | 0     | 13   | 0      | 0      | 0,01  | 7,5    | 55    | 89    |    |  |
| 0636                               | Escherichia coli (ensemencement)        | n/ml       | 0,04   | 0,22  | 0,1   | 0,03  | 6      | 90    | 700   | 22    | 6      | 2     | 19    | 11    | 13   | 0      | 0,016  | 6     | 65,9   | 456   | 700   |    |  |
| 0663                               | Clostridium perfringens                 | n/ml       | 0,1    | 0,07  | 0,24  | 0,03  | 6      | 12    | 9     | 3     | 0      | 1     | 15    | 5     | 13   | 0      | 0      | 1     | 3,96   | 13,8  | 15    |    |  |
| <b>Paramètres hydrobiologiques</b> |                                         | <b>095</b> |        |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |      |        |        |       |        |       |       |    |  |
| 7100                               | Chlorophylle-a                          | µg/l       | 2      | <     | <     | <     | <      | 3,5   | 13,5  | 19,5  | <      | <     | <     | <     | 24   | <      | <      | <     | 4,04   | 19,5  | 21    |    |  |
| 7110                               | Phéophytine                             | µg/l       | 2      | <     | <     | <     | <      | <     | 12    | 7     | <      | <     | <     | <     | 24   | <      | <      | <     | 2,58   | 7,5   | 17    |    |  |

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|               |           | lq   | jan        | fev    | mar   | avr   | mai    | juin    | juil    | août  | sep   | oct   | nov   | dec   | n  | min     | p10     | p50   | moy    | p90    | max   |
|---------------|-----------|------|------------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---------|---------|-------|--------|--------|-------|
| <b>Métaux</b> |           |      | <b>050</b> |        |       |       |        |         |         |       |       |       |       |       |    |         |         |       |        |        |       |
| 0240          | Sodium    | mg/l | 33,5       | 43,8   | 31,8  | 41,8  | 55,5   | 43,4    | 48      | 48,8  | 38,8  | 55,7  | 55,2  | 35    | 48 | 17      | 29,7    | 42,5  | 44,7   | 63,3   | 81    |
| 0242          | Potassium | mg/l | 4,3        | 5,2    | 4,3   | 5,3   | 5,1    | 4,6     | 4,6     | 4,9   | 4,65  | 5,1   | 6,6   | 4,95  | 15 | 4,3     | 4,3     | 4,9   | 4,97   | 6,06   | 6,6   |
| 0244          | Calcium   | mg/l | 64,5       | 68,5   | 58,5  | 66,9  | 68     | 64      | 57      | 66    | 61    | 66    | 67    | 61,5  | 14 | 57      | 57      | 65,3  | 64,1   | 69,8   | 71    |
| 0246          | Magnésium | mg/l | 9,3        | 11     | 9,3   | 8,7   | 11     | 12      | 12      | 12    | 9,7   | 11    | 15    | 10,2  | 14 | 7,4     | 8,35    | 11    | 10,7   | 13,5   | 15    |
| 0300          | Fer       | mg/l | 0,17       | 0,12   | 0,25  | 0,12  | 0,08   | 0,105   | 0,13    | 0,15  | 0,11  | 0,12  | 0,1   | 0,15  | 13 | 0,08    | 0,084   | 0,12  | 0,132  | 0,218  | 0,25  |
| 0304          | Manganèse | mg/l | 0,02       | 0,033  | 0,014 | 0,041 | 0,0027 | 0,00427 | 0,00062 | 0,023 | 0,014 | 0,015 | 0,016 | 0,026 | 13 | 0,00043 | 0,00506 | 0,015 | 0,0165 | 0,0378 | 0,041 |
| 0312          | Antimoine | µg/l | 0,5        | <      | <     | <     | <      | <       | <       | <     | <     | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | <      | <     |
| 0314          | Arsenic   | µg/l | 0,82       | 0,74   | 0,82  | 0,72  | 0,76   | 1,01    | 1,35    | 1,3   | 1,24  | 1,21  | 1,14  | 0,91  | 13 | 0,72    | 0,728   | 0,91  | 1      | 1,33   | 1,35  |
| 0316          | Barium    | µg/l | 46         | 60     | 47    | 57    | 54     | 63      | 61      | 60    | 52    | 59    | 64    | 55    | 13 | 46      | 46,4    | 59    | 57     | 65,2   | 66    |
| 0318          | Béryllium | µg/l | 0,05       | <      | <     | <     | <      | <       | <       | <     | <     | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | <      | <     |
| 0322          | Bore      | mg/l | 0,03       | 0,053  | 0,039 | 0,056 | 0,059  | 0,0565  | 0,059   | 0,052 | 0,051 | 0,066 | 0,072 | 0,054 | 13 | 0,03    | 0,0336  | 0,054 | 0,0542 | 0,0696 | 0,072 |
| 0324          | Cadmium   | µg/l | 0,05       | <      | 0,053 | <     | <      | 0,056   | <       | <     | <     | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | 0,0578 | 0,059 |
| 0326          | Chrome    | µg/l | 0,5        | 0,593  | <     | 0,698 | <      | <       | <       | 0,575 | 0,507 | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | 0,656  | 0,698 |
| 0328          | Cobalt    | µg/l | 0,22       | 0,34   | 0,27  | 0,43  | 0,34   | 0,335   | 0,29    | 0,32  | 0,24  | 0,3   | 0,28  | 0,3   | 13 | 0,22    | 0,228   | 0,3   | 0,308  | 0,41   | 0,43  |
| 0330          | Cuivre    | µg/l | 2,64       | 2,7    | 2,6   | 2,64  | 2,89   | 2,96    | 2,67    | 2,82  | 2,88  | 2,56  | 2,48  | 2,6   | 13 | 2,48    | 2,51    | 2,64  | 2,72   | 3,13   | 3,29  |
| 0332          | Mercure   | µg/l | 0,03       | <      | <     | <     | <      | <       | <       | <     | <     | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | <      | <     |
| 0334          | Plomb     | µg/l | 0,34       | 0,39   | 0,71  | 0,44  | 0,27   | 0,36    | 0,4     | 0,45  | 0,39  | 0,37  | 0,35  | 0,45  | 13 | 0,27    | 0,286   | 0,39  | 0,406  | 0,606  | 0,71  |
| 0336          | Lithium   | µg/l | 6,6        | 12     | 7,6   | 9,9   | 9,3    | 13,5    | 13      | 12    | 9,4   | 11    | 15    | 11    | 13 | 6,6     | 7       | 11    | 11,1   | 15     | 15    |
| 0338          | Molybdène | µg/l | 0,75       | 1,3    | 0,9   | 1,3   | 1,4    | 1,6     | 1,6     | 1,5   | 1,4   | 1,6   | 1,9   | 1,4   | 13 | 0,75    | 0,81    | 1,4   | 1,4    | 1,82   | 1,9   |
| 0340          | Nickel    | µg/l | 1,84       | 2,28   | 2,1   | 2,83  | 2,1    | 1,93    | 1,9     | 1,7   | 1,73  | 1,7   | 1,81  | 2,44  | 13 | 1,7     | 1,7     | 1,9   | 2,02   | 2,67   | 2,83  |
| 0342          | Sélénium  | µg/l | 0,19       |        | 0,19  |       | 0,19   | 0,2     |         | 0,21  |       | 0,21  |       | 0,21  | 7  | 0,19    | *       | *     | 0,2    | *      | 0,21  |
| 0343          | Strontium | µg/l | 320        | 420    | 300   | 370   | 360    | 455     | 460     | 440   | 360   | 430   | 460   | 370   | 13 | 300     | 308     | 420   | 400    | 466    | 470   |
| 0344          | Thallium  | µg/l | 0,02       | 0,02   | 0,02  | 0,02  | 0,02   | 0,02    | 0,02    | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 13 | 0,02    | 0,02    | 0,02  | 0,02   | 0,02   | 0,02  |
| 0345          | Tellure   | µg/l | 0,1        | <      | <     | <     | <      | <       | <       | <     | <     | <     | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | <      | <     |
| 0346          | Étain     | µg/l | 0,05       | <      | 0,06  | <     | <      | 0,07    | 0,06    | 0,06  | <     | 0,06  | <     | <     | 13 | <       | <       | <     | <      | 0,07   | 0,07  |
| 0350          | Vanadium  | µg/l | 1,2        | 1,1    | 1,3   | 1,2   | 1,3    | 1,6     | 2,1     | 1,9   | 1,6   | 1,7   | 1,5   | 1,2   | 13 | 1,1     | 1,14    | 1,4   | 1,48   | 2,02   | 2,1   |
| 0354          | Zinc      | µg/l | 9,2        | 11     | 8,2   | 9,2   | 6,2    | 6,9     | 6       | 6,3   | 9,2   | 8,3   | 7,8   | 6,7   | 13 | 5,1     | 5,46    | 8,2   | 7,84   | 10,3   | 11    |
| 0368          | Cuivre    | mg/l |            | 0,003  |       |       |        |         |         |       |       |       |       |       | 1  | *       | *       | *     | *      | *      | *     |
| 0369          | Zinc      | mg/l |            | 0,0083 |       |       |        |         |         |       |       |       |       |       | 1  | *       | *       | *     | *      | *      | *     |
| 0373          | Rubidium  | µg/l | 3,28       | 4,25   | 3,38  | 4,02  | 4,24   | 4,42    | 4,58    | 4,14  | 3,73  | 4,28  | 4,57  | 4,03  | 13 | 3,28    | 3,32    | 4,14  | 4,1    | 4,71   | 4,8   |
| 0375          | Uranium   | µg/l | 0,52       | 0,65   | 0,48  | 0,59  | 0,58   | 0,75    | 0,76    | 0,69  | 0,62  | 0,7   | 0,75  | 0,6   | 13 | 0,48    | 0,496   | 0,65  | 0,649  | 0,766  | 0,77  |
| V281          | Césium    | µg/l | 0,086      | 0,101  | 0,105 | 0,097 | 0,084  | 0,109   | 0,13    | 0,13  | 0,095 | 0,102 | 0,1   | 0,091 | 13 | 0,084   | 0,0848  | 0,101 | 0,103  | 0,13   | 0,13  |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                 |                                         | lq         | jan   | fev   | mar   | avr  | mai   | juin  | juil  | août  | sep   | oct  | nov   | dec   | n     | min  | p10  | p50   | moy    | p90    | max    |       |  |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|-------|--|
| <b>Métaux après filtration</b>  |                                         | <b>055</b> |       |       |       |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |      |      |       |        |        |        |       |  |
| 0302                            | Fer, ap. filtration 0,45 µm             | mg/l       | 0,01  | 0,04  | 0,01  | 0,03 | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | 0,03  | 13    | <    | <    | <     | 0,0119 | 0,036  | 0,04   |       |  |
| 0309                            | Bore, après filtration sur 0,45 µm      | µg/l       |       | 30    | 50    | 37   | 52    | 58    | 55    | 59    | 53    | 48   | 64    | 70    | 52    | 13   | 30   | 32,8  | 52     | 52,5   | 67,6   | 70    |  |
| 0313                            | Antimoine, après filtration sur 0,45 µm | µg/l       | 0,5   | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0315                            | Arsenic, après filtration sur 0,45 µm   | µg/l       |       | 0,8   | 0,71  | 0,73 | 0,67  | 0,73  | 0,945 | 1,29  | 1,28  | 1,2  | 1,27  | 1,12  | 0,88  | 13   | 0,67 | 0,686 | 0,88   | 0,967  | 1,29   | 1,29  |  |
| 0317                            | Barium, ap. filtration 0,45 µm          | µg/l       |       | 46    | 60    | 45   | 56    | 53    | 62    | 60    | 61    | 52   | 58    | 64    | 55    | 13   | 45   | 45,4  | 58     | 56,5   | 64     | 64    |  |
| 0319                            | Beryllium, ap. filtration 0,45 µm       | µg/l       | 0,05  | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0325                            | Cadmium, après filtration sur 0,45 µm   | µg/l       | 0,05  | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0327                            | Chrome, après filtration sur 0,45 µm    | µg/l       | 0,5   | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0329                            | Cobalt, après filtration sur 0,45 µm    | µg/l       |       | 0,17  | 0,29  | 0,19 | 0,34  | 0,28  | 0,26  | 0,2   | 0,26  | 0,19 | 0,23  | 0,23  | 0,25  | 13   | 0,17 | 0,178 | 0,23   | 0,242  | 0,328  | 0,34  |  |
| 0331                            | Cuivre, après filtration sur 0,45 µm    | µg/l       |       | 2,38  | 2,18  | 2,13 | 2,24  | 2,47  | 2,5   | 2,34  | 2,5   | 2,48 | 2,28  | 2,24  | 2,28  | 13   | 2,13 | 2,15  | 2,28   | 2,35   | 2,68   | 2,8   |  |
| 0333                            | Mercuré, après filtration sur 0,45 µm   | µg/l       | 0,001 | 0,001 | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | 0,003 | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | 0,0022 | 0,003  |       |  |
| 0335                            | Plomb, après filtration sur 0,45 µm     | µg/l       | 0,1   | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | 0,12  | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | 0,12  |  |
| 0337                            | Lithium, ap. filtration 0,45 µm         | µg/l       |       | 6,28  | 10,6  | 6,84 | 10,2  | 9,06  | 12,4  | 12,2  | 11    | 8,11 | 10,3  | 13,9  | 10,3  | 13   | 6,28 | 6,5   | 10,3   | 10,3   | 13,7   | 13,9  |  |
| 0339                            | Molybdène, après filtration sur 0,45 µm | µg/l       |       | 0,74  | 1,3   | 0,87 | 1,3   | 1,4   | 1,5   | 1,6   | 1,5   | 1,5  | 1,6   | 1,8   | 1,3   | 13   | 0,74 | 0,792 | 1,4    | 1,38   | 1,72   | 1,8   |  |
| 0341                            | Nickel, après filtration sur 0,45 µm    | µg/l       |       | 1,6   | 2,07  | 1,75 | 2,36  | 1,9   | 1,68  | 1,65  | 1,49  | 1,48 | 1,48  | 1,65  | 2,18  | 13   | 1,48 | 1,48  | 1,67   | 1,77   | 2,29   | 2,36  |  |
| 0347                            | Étain, après filtration sur 0,45 µm     | µg/l       | 0,05  | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0349                            | Titanium, après filtration sur 0,45 µm  | µg/l       | 1     | 1,6   | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | 1,16   | 1,6    |       |  |
| 0351                            | Vanadium, après filtration sur 0,45 µm  | µg/l       |       | 0,92  | 0,88  | 0,88 | 1     | 1,1   | 1,4   | 1,8   | 1,7   | 1,4  | 1,5   | 1,3   | 0,97  | 13   | 0,88 | 0,88  | 1,1    | 1,25   | 1,76   | 1,8   |  |
| 0353                            | Argent, après filtration sur 0,45 µm    | µg/l       | 0,1   | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| 0355                            | Zinc, après filtration sur 0,45 µm      | µg/l       |       | 8,5   | 7,1   | 4,3  | 6,2   | 3     | 4,45  | 2,8   | 4,1   | 6,6  | 5,2   | 6     | 6     | 13   | 1,9  | 2,26  | 6      | 5,28   | 7,94   | 8,5   |  |
| 0359                            | Rubidium, ap. filtration 0,45 µm        | µg/l       |       | 2,91  | 4,04  | 2,87 | 3,89  | 3,99  | 4,14  | 4,24  | 3,93  | 3,67 | 4     | 4,5   | 3,83  | 13   | 2,87 | 2,89  | 3,93   | 3,86   | 4,5    | 4,5   |  |
| 0361                            | Uranium, après filtration sur 0,45 µm   | µg/l       |       | 0,52  | 0,68  | 0,48 | 0,59  | 0,57  | 0,745 | 0,74  | 0,7   | 0,67 | 0,71  | 0,78  | 0,62  | 13   | 0,48 | 0,496 | 0,68   | 0,658  | 0,772  | 0,78  |  |
| 0362                            | Sélénium, ap. filtration 0,45 µm        | µg/l       |       | 0,2   |       | 0,18 |       | 0,18  | 0,19  |       | 0,21  |      | 0,21  | 0,2   | 7     | 0,18 | *    | *     | 0,196  | *      | 0,21   |       |  |
| 0363                            | Strontium, ap. filtration 0,45 µm       | µg/l       |       | 310   | 420   | 290  | 370   | 350   | 440   | 460   | 440   | 390  | 430   | 470   | 370   | 13   | 290  | 298   | 420    | 398    | 466    | 470   |  |
| 0364                            | Thallium, après filtration sur 0,45 µm  | µg/l       |       | 0,01  | 0,02  | 0,02 | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 0,02  | 0,02 | 0,01  | 0,02  | 13    | 0,01 | 0,01 | 0,02  | 0,0185 | 0,02   | 0,02   | 0,02  |  |
| 0365                            | Tellure, après filtration sur 0,45 µm   | µg/l       | 0,1   | <     | <     | <    | <     | <     | <     | <     | <     | <    | <     | <     | 13    | <    | <    | <     | <      | <      | <      | <     |  |
| V282                            | Césium, ap. filtration 0,45 µm          | µg/l       | 0,05  | <     | 0,069 | <    | 0,061 | 0,055 | 0,071 | 0,078 | 0,076 | 0,06 | 0,053 | 0,055 | 0,058 | 13   | <    | <     | 0,06   | 0,0582 | 0,0776 | 0,078 |  |
| <b>Chélatants (complexants)</b> |                                         | <b>060</b> |       |       |       |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |      |      |       |        |        |        |       |  |
| 0420                            | Détergents anioniques                   | mg/l       | 0,1   | <     |       |      |       |       |       |       |       |      |       | <     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | <     |  |
| 0422                            | Détergents Cationiques                  | mg/l       | 0,1   | <     |       |      |       |       | <     |       |       |      |       | <     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | <     |  |
| 0424                            | Détergents Non-ioniques                 | mg/l       | 0,1   | <     |       |      |       |       | <     |       |       |      |       | <     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | <     |  |
| 1793                            | Acide nitrilotriacétique (NTA)          | µg/l       | 5     | <     |       |      |       |       | <     |       |       |      |       | <     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | <     |  |
| 1794                            | Acide éthylène diamine tétraacétique    | µg/l       | 5     | <     |       |      |       |       | <     |       |       |      |       | 6     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | 6     |  |
| 2003                            | Acide diéthylènetriaminepentaacétiq     | µg/l       | 5     | <     |       |      |       |       | <     |       |       |      |       | <     | 4     | <    | *    | *     | <      | *      | <      | <     |  |

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                            |                             |      | lq     | jan  | fev  | mar | avr | mai | juin   | juil | août | sep | oct | nov  | dec  | n  | min | p10 | p50 | moy | p90   | max  |
|--------------------------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|--------|------|------|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| <b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b> |                             |      |        |      |      |     |     |     |        |      |      |     |     |      |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 1074                                       | Benzène                     | µg/l | 0,01   | 0,02 | 0,02 | <   | <   | <   | 0,0125 | <    | <    | <   | <   | <    | 0,02 | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,02  | 0,02 |
| 1075                                       | Butylbenzène                | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1080                                       | 1,2-Diméthylbenzène         | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1088                                       | Ethénylbenzène              | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1089                                       | Éthylbenzène                | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1098                                       | Méthylbenzène               | µg/l | 0,01   | 0,01 | 0,01 | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | 0,01 | 0,03 | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,022 | 0,03 |
| 1106                                       | Propylbenzène               | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1112                                       | Chlorobenzène               | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1115                                       | 2-Chlorométhylbenzène       | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1116                                       | 3-Chlorométhylbenzène       | µg/l | 0,5    | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1119                                       | 1,2-Dichlorobenzène         | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1120                                       | 1,3-Dichlorobenzène         | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1121                                       | 1,4-Dichlorobenzène         | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1127                                       | Pentachlorobenzène          | µg/l | 0,0001 | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1131                                       | 1,2,3-Trichlorobenzène      | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1132                                       | 1,2,4-Trichlorobenzène      | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1133                                       | 1,3,5-Trichlorobenzène      | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1797                                       | Isopropylbenzène            | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1832                                       | 1,3,5-Triméthylbenzène      | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1951                                       | 1,2,4-Triméthylbenzène      | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1952                                       | 1,2,3-Triméthylbenzène      | µg/l | 0,01   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1956                                       | 3-Éthyltoluène              | µg/l | 0,01   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1957                                       | 4-Éthyltoluène              | µg/l | 0,01   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1958                                       | 2-Éthyltoluène              | µg/l | 0,01   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1959                                       | 4-Chlorométhylbenzène       | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1960                                       | 1-Méthyl-4-isopropylbenzène | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1998                                       | t-Butylbenzène              | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2014                                       | Bromobenzène                | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2039                                       | 1,3- et 1,4-Diméthylbenzène | µg/l | 0,01   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | 0,01 | 0,01 | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,01  | 0,01 |
| 2064                                       | s-Butylbenzène              | µg/l | 0,05   | <    | <    | <   | <   | <   | <      | <    | <    | <   | <   | <    | <    | 26 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                             |                        |      | lq     | jan | fev    | mar    | avr | mai    | juin     | juil   | août   | sep    | oct    | nov    | dec  | n  | min | p10 | p50    | moy     | p90     | max    |
|---------------------------------------------|------------------------|------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|-----|-----|--------|---------|---------|--------|
| <b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b> |                        |      |        |     |        |        |     |        |          |        |        |        |        |        |      |    |     |     |        |         |         |        |
| 1161                                        | Acénaphthène           | µg/l | 0,05   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1162                                        | Acénaphthylène         | µg/l | 0,05   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1163                                        | Anthracène             | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 13 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |
| 1165                                        | Benzo(a)anthracène     | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1166                                        | Benzo(b)fluoranthène   | µg/l | 0,005  | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 13 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |
| 1167                                        | Benzo(k)fluoranthène   | µg/l | 0,005  | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 13 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |
| 1168                                        | Benzo(ghi)pérylène     | µg/l | 0,0005 | <   | 0,0007 | 0,0008 | <   | 0,0006 | 0,000525 | 0,0008 | 0,0009 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0006 | <    | 13 | <   | <   | 0,0006 | 0,00585 | 0,00086 | 0,0009 |
| 1169                                        | Benzo(a)pyrène         | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 13 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |
| 1172                                        | Chrysène               | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1173                                        | Dibenzo(a,h)anthracène | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1180                                        | Phénanthrène           | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1181                                        | Fluoranthène           | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 13 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |
| 1182                                        | Fluorène               | µg/l | 0,05   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | <      |
| 1183                                        | Indeno(1,2,3-cd)pyrène | µg/l | 0,0005 | <   | 0,001  | 0,0007 | <   | <      | <        | 0,0006 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0007 | 0,0005 | <    | 13 | <   | <   | 0,0006 | 0,00512 | 0,00088 | 0,001  |
| 1188                                        | Pyrène                 | µg/l | 0,01   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | 0,04 | 7  | <   | *   | *      | <       | *       | 0,04   |
| 8450                                        | Naphthalène            | µg/l | 0,05   | <   | <      | <      | <   | <      | <        | <      | <      | <      | <      | <      | <    | 26 | <   | <   | <      | <       | <       | <      |

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                 | lq                                  | jan        | fev    | mar    | avr    | mai    | juin   | juil   | août    | sep    | oct    | nov    | dec    | n      | min    | p10    | p50    | moy    | p90     | max    |         |        |        |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| <b>Pesticides organochlorés</b> |                                     | <b>200</b> |        |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |        |        |
| 2132                            | 3-Chloropropène                     | µg/l       | 1      | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8006                            | Aldrine                             | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8119                            | Chlorothalonil                      | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 9      | <      | *      | *      | <       | *      | <       |        |        |
| 8162                            | o,p-DDD                             | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 12     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8163                            | p,p-DDD                             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8164                            | o,p-DDE                             | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 12     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8165                            | p,p-DDE                             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8166                            | o,p-DDT                             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8167                            | p,p-DDT                             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8167R                           | o,p-DDT et p,p-DDD                  | µg/l       | 0,04   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 4      | <      | *      | *      | <       | *      | <       |        |        |
| 8189                            | Dichlobenil                         | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 10     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8199                            | 2,6-Dichlorobenzamide (BAM)         | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | 0,03   | <      | <      | <      | <      | 10     | <      | <      | <      | 0,028   | 0,03   | <       |        |        |
| 8217                            | Dieldrine                           | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8263                            | alpha-Endosulfane                   | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8264                            | bêta-Endosulfane                    | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8268                            | Endrine                             | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8358                            | Heptachlore                         | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 12     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8359                            | Heptachlorépoxyde                   | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 11     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8361                            | Hexachlorobenzène (HCB)             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8362                            | alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha) | µg/l       | 0,0001 | <      | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | <      | 0,00015 | <      | 0,0003 | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | 0,00104 | 0,0026 | 0,0003  |        |        |
| 8363                            | bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)   | µg/l       | 0,0001 | <      | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0003  | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0003 | 13     | <      | <       | 0,0003 | 0,00288 | 0,0005 | 0,0005 |
| 8379                            | Isodrine                            | µg/l       | 0,0005 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8393                            | Lindane (gamma-HCH)                 | µg/l       | 0,0004 | 0,0004 | 0,0025 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0004  | 0,0003 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 | 13     | 0,0003 | 0,0003 | 0,0004 | 0,00585 | 0,0174 | 0,0025  |        |        |
| 8428                            | Méthoxychlore                       | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 11     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8441                            | Mirex                               | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 9      | <      | *      | *      | <       | <      | <       |        |        |
| 8560                            | Telodrin                            | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 4      | <      | *      | *      | <       | <      | <       |        |        |
| 8629                            | delta-Hexachlorocyclohexane (delta) | µg/l       | 0,0001 | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 13     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8631                            | trans-Heptachlorépoxyde             | µg/l       | 0,001  | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 7      | <      | *      | *      | <       | <      | <       |        |        |
| 8640                            | cis-Chlordane                       | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 12     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8641                            | trans-Chlordane                     | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 12     | <      | <      | <      | <       | <      | <       |        |        |
| 8655                            | Oxychlordane                        | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 8      | <      | *      | *      | <       | <      | <       |        |        |
| 8656                            | epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps) | µg/l       | 0,02   | <      | <      | <      | <      | <      | <       | <      | <      | <      | <      | <      | 9      | <      | *      | *      | <       | <      | <       |        |        |

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                              |                                 |      | lq    | jan | fev | mar | avr | mai  | juin | juil | août | sep  | oct  | nov | dec  | n  | min | p10 | p50 | moy | p90   | max  |
|----------------------------------------------|---------------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| <b>Pesticides organophosphorés et or 210</b> |                                 |      |       |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8028                                         | Azinphos-éthyl                  | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8029                                         | Azinphos-méthyl                 | µg/l | 0,04  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8044                                         | Bentazone                       | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8059                                         | Bromophos-méthyl                | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8060                                         | Bromophos-éthyl                 | µg/l | 0,05  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8108                                         | Chlorfenvinphos                 | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8136                                         | Coumaphos                       | µg/l | 0,005 | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8173                                         | Déméton-S-Méthyl                | µg/l | 0,05  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8185                                         | Diazinon                        | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8188                                         | Dicamba                         | µg/l | 0,1   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8190                                         | Dichlofenthion                  | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8238                                         | Diméthoate                      | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8257                                         | Dithianon                       | µg/l | 0,1   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8271                                         | S-éthyl dipropyl(thiocarbamate) | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 8  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8278                                         | Éthion                          | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8281                                         | Ethoprophos                     | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8290                                         | Fenamiphos                      | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8296                                         | Fenchlorphos (Ronne)            | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8298                                         | Fenitrothion                    | µg/l | 0,005 | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8309                                         | Fenthion                        | µg/l | 0,001 | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8340                                         | Phosalone                       | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8345                                         | Phosmet                         | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8352                                         | Glufosinate ammonium            | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8354                                         | Glyphosate                      | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | 0,06 | 0,03 | <    | 0,04 | 0,06 | 0,03 | <   | 0,04 | 12 | <   | <   | <   | <   | 0,06  | 0,06 |
| 8360                                         | Heptenophos                     | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8396                                         | Malathion                       | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8423                                         | Méthidathion                    | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8439                                         | Mévinphos                       | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8482                                         | Parathion-éthyl                 | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8483                                         | Parathion-méthyl                | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | 0,03 | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,022 | 0,03 |
| 8500                                         | Pirimiphos-éthyl                | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8501                                         | Pirimiphos-méthyl               | µg/l | 0,001 | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8526                                         | Pyrazophos                      | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8550                                         | Sulfotep                        | µg/l | 0,02  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8572                                         | Tétrachlorvinphos               | µg/l | 0,05  | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 24

■ 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.





# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                |                                  |      | lq         | jan  | fev | mar  | avr  | mai  | juin  | juil | août | sep  | oct  | nov | dec  | n  | min | p10   | p50   | moy   | p90   | max  |
|--------------------------------|----------------------------------|------|------------|------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|------|----|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 8590                           | Tolclofos-méthyl                 | µg/l | 0,01       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8600                           | Triazophos                       | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8632                           | Acide aminométhylphosphonique (A | µg/l |            | 0,37 | 0,2 | 0,29 | 0,36 | 0,78 | 0,67  | 0,66 | 0,85 | 0,82 | 0,57 | 0,5 | 0,32 | 12 | 0,2 | 0,227 | 0,535 | 0,533 | 0,841 | 0,85 |
| 8644                           | cis-Mévinphos                    | µg/l | 0,05       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *     | *     | <     | *     | <    |
| 8652                           | Chlorpyriphos                    | µg/l | 0,01       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8702                           | Nicosulfuron                     | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8704                           | Sulcotrione                      | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8705                           | Amidosulfuron                    | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8706                           | Azimsulfuron                     | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8709                           | Éthoxysulfuron                   | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8711                           | Foramsulfuron                    | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8712                           | Fosthiasate                      | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8714                           | Iodosulfuron-méthyl-sodium       | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8716                           | Mésotrione                       | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8718                           | Oxasulfuron                      | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8719                           | Prosulfuron                      | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8723                           | Rimsulfuron                      | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8725                           | Sulfosulfuron                    | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8726                           | Thiaclopride                     | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8727                           | Triflusaluron-méthyl             | µg/l | 0,05       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| <b>Pesticides organoazotés</b> |                                  |      | <b>220</b> |      |     |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |       |       |       |       |      |
| 8057                           | Bromacile                        | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8061                           | Bromoxynil                       | µg/l | 0,05       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8127                           | Chloridazon                      | µg/l | 0,01       | <    | <   | <    | <    | <    | 0,015 | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <     | <     | <     | 0,018 | 0,02 |
| 8261                           | Dodine                           | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8699                           | Azoxystrobin                     | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *     | *     | <     | *     | <    |
| <b>Herbicides carbamates</b>   |                                  |      | <b>260</b> |      |     |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |       |       |       |       |      |
| 8082                           | Carbofuran                       | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *     | *     | <     | *     | <    |
| 8304                           | Fenoxycarbe                      | µg/l | 0,01       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8499                           | Pirimicarbe                      | µg/l | 0,01       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | 0,02 | <    | <   | <    | 11 | <   | <     | <     | <     | 0,017 | 0,02 |
| 8583                           | Thiodicarb                       | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8626                           | Chlorprophame                    | µg/l | 0,02       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |
| 8722                           | Pyraclostrobin                   | µg/l | 0,03       | <    | <   | <    | <    | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <     | <     | <     | <     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 9 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                         |                         |            | lq     | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|-----------------------------------------|-------------------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Biocides</b>                         |                         | <b>285</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 2077                                    | Tributylétain           | µg/l       | 0,0021 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8079                                    | Carbendazime            | µg/l       | 0,05   |     | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8149                                    | Cyromazine              | µg/l       | 0,03   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8169                                    | Diéthyltoluamide (DEET) | µg/l       | 0,02   |     |     | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 10 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8209                                    | Dichlorvos              | µg/l       | 0,005  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 11 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8519                                    | Propiconazole           | µg/l       | 0,05   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Fongicides De Type Benzimidazole</b> |                         | <b>470</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8079                                    | Carbendazime            | µg/l       | 0,05   |     | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Fongicides De Type Conazoles</b>     |                         | <b>480</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8519                                    | Propiconazole           | µg/l       | 0,05   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Fongicides De Type Pyrimidines</b>   |                         | <b>500</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8661                                    | Pyrimethanil            | µg/l       | 0,03   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Fongicides De Type Strobilurines</b> |                         | <b>510</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8664                                    | Kresoxim-méthyl         | µg/l       | 0,02   |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8699                                    | Azoxystrobin            | µg/l       | 0,02   |     |     |     |     | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8722                                    | Pyraclostrobin          | µg/l       | 0,03   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   |     |
| <b>Fongicides Non Classés</b>           |                         | <b>520</b> |        |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8075                                    | Captan                  | µg/l       | 0,05   | <   |     | <   |     | <   | <    |      | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8119                                    | Chlorothalonil          | µg/l       | 0,02   |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8257                                    | Dithianon               | µg/l       | 0,1    | <   |     |     | <   | <   | <    |      | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8261                                    | Dodine                  | µg/l       | 0,02   | <   | <   | <   |     | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   |     |
| 8307                                    | Fenpropimorphe          | µg/l       | 0,02   |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8376                                    | Iprodione               | µg/l       | 0,02   |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   |     |
| 8590                                    | Tolclofos-méthyl        | µg/l       | 0,01   | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   |     |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                 |                                      |      | lq         | jan  | fev  | mar | avr | mai  | juin   | juil | août | sep  | oct  | nov  | dec  | n  | min | p10 | p50  | moy    | p90   | max  |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|------------|------|------|-----|-----|------|--------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|
| <b>Herbicides chlorophénoxy</b> |                                      |      | <b>230</b> |      |      |     |     |      |        |      |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |
| 8105                            | 4-Chlorophénoxy acide acétique       | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8106                            | Chlorfenprop-Methyl                  | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8150                            | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (  | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8151                            | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8204                            | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP)             | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8330                            | Fluroxypyr                           | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8401                            | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti  | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8402                            | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8404                            | Mécoprop (MCPP)                      | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8551                            | 2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8593                            | 2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8607                            | Triclopyr                            | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| <b>Herbicides Phényl Urées</b>  |                                      |      | <b>240</b> |      |      |     |     |      |        |      |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |
| 8070                            | Buturon                              | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8097                            | Chlorbromuron                        | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8122                            | Chlortoluron                         | µg/l | 0,01       | 0,05 | 0,02 | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 0,03 | 12 | <   | <   | <    | 0,0121 | 0,044 | 0,05 |
| 8130                            | Chloroxuron                          | µg/l | 0,01       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8226                            | Difénoxuron                          | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8258                            | Diuron                               | µg/l | 0,01       | <    | <    | <   | <   | <    | 0,015  | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | <    | 12 | <   | <   | 0,01 | <      | 0,017 | 0,02 |
| 8382                            | Isoproturon                          | µg/l | 0,01       | 0,03 | 0,01 | <   | <   | 0,03 | 0,0125 | <    | <    | <    | <    | 0,01 | 0,07 | 12 | <   | <   | <    | 0,0167 | 0,058 | 0,07 |
| 8394                            | Linuron                              | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8418                            | Méthabenzthiazuron                   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8434                            | Métobromuron                         | µg/l | 0,01       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8436                            | Métoxuron                            | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8438                            | Metsulfuron méthyle                  | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 7  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8446                            | Monolinuron                          | µg/l | 0,01       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8447                            | Monuron                              | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |
| 8456                            | Neburon                              | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8665                            | 1-(4-Chlorophényl)urée               | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8666                            | 1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée      | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8667                            | 1-(4-Isopropylphényl)urée            | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8668                            | 1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |
| 8669                            | 1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)    | µg/l | 0,05       | <    | <    | <   | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                           |                                        |            | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90   | max  |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| <b>Herbicides dinitrophénols</b>          |                                        | <b>250</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8244                                      | 2,4-Dinitrophénol                      | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8248                                      | Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé   | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8250                                      | Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8259                                      | 2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)      | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| <b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>        |                                        | <b>550</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8106                                      | Chlorfenprop-Methyl                    | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8150                                      | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (    | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8151                                      | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri   | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8204                                      | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP)               | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8401                                      | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti    | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8402                                      | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide     | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8404                                      | Mécoprop (MCCPP)                       | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Herbicides De Type Anilides</b>        |                                        | <b>570</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8417                                      | Métazachlore                           | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | 0,04 | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,028 | 0,04 |
| 8710                                      | Florasulam                             | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Herbicides De Type Chloroacétanili</b> |                                        | <b>580</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8002                                      | Alachlore                              | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8513                                      | Propachlore                            | µg/l       | 0,02 |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| <b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate</b>  |                                        | <b>590</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8626                                      | Chlorprophame                          | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   |     | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Herbicides De Type Dinitroanilines</b> |                                        | <b>600</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8488                                      | Pendimethaline                         | µg/l       | 0,04 |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   |     | <   | <   | 8  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| <b>Herbicides De Type Sulphonylurées</b>  |                                        | <b>610</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |       |      |
| 8438                                      | Metsulfuron méthyle                    | µg/l       | 0,05 | <   |     | <   |     | <   | <    |      | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8702                                      | Nicosulfuron                           | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8705                                      | Amidosulfuron                          | µg/l       | 0,03 | <   | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8706                                      | Azimsulfuron                           | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8709                                      | Éthoxysulfuron                         | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8711                                      | Foramsulfuron                          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8718                                      | Oxasulfuron                            | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8719                                      | Prosulfuron                            | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8723                                      | Rimsulfuron                            | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8725                                      | Sulfosulfuron                          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                             |                                 | lq   | jan  | fev  | mar  | avr | mai | juin  | juil   | août | sep  | oct  | nov  | dec  | n  | min | p10 | p50  | moy    | p90   | max  |  |
|---------------------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|--|
| <b>Herbicides Uréiques 620</b>              |                                 |      |      |      |      |     |     |       |        |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 8122                                        | Chlortoluron                    | µg/l | 0,01 | 0,05 | 0,02 | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | 0,03 | 12 | <   | <   | <    | 0,0121 | 0,044 | 0,05 |  |
| 8258                                        | Diuron                          | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | 0,015 | 0,01   | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | <    | 12 | <   | <   | 0,01 | <      | 0,017 | 0,02 |  |
| 8382                                        | Isoproturon                     | µg/l | 0,01 | 0,03 | 0,01 | <   | <   | 0,03  | 0,0125 | <    | <    | <    | 0,01 | 0,07 | 12 | <   | <   | <    | 0,0167 | 0,058 | 0,07 |  |
| 8394                                        | Linuron                         | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8418                                        | Méthabenzthiazuron              | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8434                                        | Métobromuron                    | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8436                                        | Métoxuron                       | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| <b>Herbicides De Type Aryloxyphénox 630</b> |                                 |      |      |      |      |     |     |       |        |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 8675                                        | Haloxyfop                       | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| <b>Herbicides De Type Triazin 635</b>       |                                 |      |      |      |      |     |     |       |        |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 8026                                        | Atrazine                        | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8138                                        | Cyanazine                       | µg/l | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |
| 8180                                        | Desmetryne                      | µg/l | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |
| 8415                                        | Métamitron                      | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 4  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |
| 8435                                        | Métolachlore                    | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | <     | 0,0275 | 0,03 | 0,01 | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | 0,0108 | 0,042 | 0,05 |  |
| 8437                                        | Métribuzine                     | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |
| 8512                                        | Prometryne                      | µg/l | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |
| 8517                                        | Propazine                       | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8547                                        | Simazine                        | µg/l | 0,01 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8567                                        | Terbutryne                      | µg/l | 0,05 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8568                                        | Terbutylazine                   | µg/l | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <     | 0,03   | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | 0,022 | 0,03 |  |
| <b>Herbicides De Type Thiocarbamate 640</b> |                                 |      |      |      |      |     |     |       |        |      |      |      |      |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 8271                                        | S-éthyl dipropyl(thiocarbamate) | µg/l | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 8  | <   | *   | *    | <      | *     | <    |  |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                           |                     |            | lq   | jan | fev | mar | avr | mai  | juin  | juil | août | sep  | oct  | nov | dec  | n  | min | p10 | p50 | moy | p90   | max  |
|-------------------------------------------|---------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| <b>Herbicides Non Classés</b>             |                     | <b>645</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8044                                      | Bentazone           | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8061                                      | Bromoxynil          | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8127                                      | Chloridazon         | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | 0,015 | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | 0,018 | 0,02 |
| 8188                                      | Dicamba             | µg/l       | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8189                                      | Dichlobenil         | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 10 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8280                                      | Ethofumesate        | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | 0,02 | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | 0,02 |
| 8330                                      | Fluroxypyr          | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8354                                      | Glyphosate          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | 0,06 | 0,03  | <    | 0,04 | 0,06 | 0,03 | <   | 0,04 | 12 | <   | <   | <   | <   | 0,06  | 0,06 |
| 8607                                      | Triclopyr           | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8612                                      | Trifluralin         | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8675                                      | Haloxypop           | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8676                                      | Fluazifop           | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8677                                      | loxynil             | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8704                                      | Sulcotrione         | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8707                                      | Clomazone           | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 16 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8716                                      | Mésotrione          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Régulateurs de croissance des vég</b>  |                     | <b>952</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 6243                                      | Acide clofibrique   | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 4  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8436                                      | Métoxuron           | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8491                                      | Pentachlorophénol   | µg/l       | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Inhibiteurs de germination</b>         |                     | <b>960</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8626                                      | Chlorprophame       | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Insecticides</b>                       |                     | <b>290</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8143                                      | Lambda-cyhalothrine | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8273                                      | Esfenvalerat        | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Insecticides De Type Pyréthrinoïde</b> |                     | <b>650</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8143                                      | Lambda-cyhalothrine | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8170                                      | Deltaméthrine       | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8273                                      | Esfenvalerat        | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| <b>Insecticides De Type Carbamates</b>    |                     | <b>660</b> |      |     |     |     |     |      |       |      |      |      |      |     |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 8082                                      | Carbofuran          | µg/l       | 0,02 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8304                                      | Fenoxycarbe         | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <    | 13 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8499                                      | Pirimicarbe         | µg/l       | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <    | 0,02 | <    | <   | <    | 11 | <   | <   | <   | <   | 0,017 | 0,02 |

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                              |                           |      | lq    | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|----------------------------------------------|---------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Insecticides Organophosphorés 670</b>     |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8029                                         | Azinphos-méthyl           | µg/l | 0,04  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8136                                         | Coumaphos                 | µg/l | 0,005 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 11 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8185                                         | Diazinon                  | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8209                                         | Dichlorvos                | µg/l | 0,005 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 11 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8238                                         | Diméthoate                | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8281                                         | Ethoprophos               | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8290                                         | Fenamiphos                | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8298                                         | Fenitrothion              | µg/l | 0,005 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8340                                         | Phosalone                 | µg/l | 0,02  |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| 8345                                         | Phosmet                   | µg/l | 0,02  |     |     |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 9  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| 8396                                         | Malathion                 | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8501                                         | Pirimiphos-méthyl         | µg/l | 0,001 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8652                                         | Chlorpyrifos              | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 11 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8712                                         | Fosthiasate               | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690</b> |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8558                                         | Téflubenzuron             | µg/l | 0,05  | <   |     | <   |     | <   | <    |      | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| <b>Insecticides Obtenus Par Fermenta 700</b> |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8697                                         | Abamectin                 | µg/l | 0,01  | <   | <   | <   |     | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Insecticides Non Classés 710</b>          |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8149                                         | Cyromazine                | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8691                                         | Pyridabène                | µg/l | 0,01  | <   |     | <   |     | <   | <    | <    | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| 8692                                         | Pyriproxyfen              | µg/l | 0,01  | <   |     | <   |     | <   | <    | <    | <    |     | <   |     | <   | 7  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| 8701                                         | Imidaclopride             | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8703                                         | Pymétrozine               | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8726                                         | Thiaclopride              | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Molluscicides Non Classés 750</b>         |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8583                                         | Thiodicarb                | µg/l | 0,03  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Nematicides 860</b>                       |                           |      |       |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 1784                                         | cis-1,3-Dichloropropène   | µg/l | 0,04  |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1785                                         | trans-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,04  |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                         |                                       |      | lq         | jan  | fev  | mar  | avr | mai  | juin   | juil | août | sep  | oct | nov | dec  | n  | min | p10 | p50  | moy    | p90  | max  |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|------|------------|------|------|------|-----|------|--------|------|------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|------|--------|------|------|
| <b>Métabolites de pesticides</b>        |                                       |      | <b>954</b> |      |      |      |     |      |        |      |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |      |      |
| 2023                                    | 4-Isopropylaniline                    | µg/l | 0,03       |      | <    |      |     |      | <      |      |      |      |     |     | <    | 4  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 2032                                    | 3-Chloro-4-méthoxyaniline             | µg/l | 0,03       |      | <    |      |     |      | <      |      |      |      |     |     | <    | 4  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8113                                    | 4-Chloro-2-méthylphénol               | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8176                                    | Deséthylatrazine                      | µg/l | 0,01       | <    | 0,01 | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | 0,01 |
| 8178                                    | Desisopropylatrazine                  | µg/l | 0,02       |      |      |      | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| <b>Autres pesticides et métabolites</b> |                                       |      | <b>300</b> |      |      |      |     |      |        |      |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |      |      |
| 8075                                    | Captan                                | µg/l | 0,05       | <    |      | <    |     | <    | <      |      | <    |      | <   |     | <    | 7  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8280                                    | Ethofumesate                          | µg/l | 0,02       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | 0,02 | <    | <    | <   | <   | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <    | 0,02 |
| 8307                                    | Fenpropimorphe                        | µg/l | 0,02       |      |      |      | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8376                                    | Iprodione                             | µg/l | 0,02       |      |      |      | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8661                                    | Pyrimethanil                          | µg/l | 0,03       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8664                                    | Kresoxim-méthyl                       | µg/l | 0,02       |      |      |      | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 9  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8670                                    | 1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8675                                    | Haloxifop                             | µg/l | 0,05       |      | <    |      |     | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8676                                    | Fluazifop                             | µg/l | 0,05       |      | <    |      |     | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8691                                    | Pyridabène                            | µg/l | 0,01       | <    |      | <    |     | <    | <      | <    | <    |      | <   |     | <    | 7  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8692                                    | Pyriproxyfen                          | µg/l | 0,01       | <    |      | <    |     | <    | <      | <    | <    |      | <   |     | <    | 7  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 8697                                    | Abamectin                             | µg/l | 0,01       | <    | <    | <    |     | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 12 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8701                                    | Imidaclopride                         | µg/l | 0,03       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8707                                    | Clomazone                             | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 16 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8708                                    | Diméthénamide-p                       | µg/l | 0,03       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8710                                    | Florasulam                            | µg/l | 0,03       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 8715                                    | Méfenpyr-diéthyl                      | µg/l | 0,03       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| <b>Éthers</b>                           |                                       |      | <b>302</b> |      |      |      |     |      |        |      |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |      |      |
| 1428                                    | Ether di-isopropylique                | µg/l | 0,01       | 0,06 | 0,06 | 0,01 | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | 0,01 | 13 | <   | <   | <    | 0,0142 | 0,06 | 0,06 |
| 1457                                    | Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét    | µg/l |            |      |      |      |     |      | 0,09   |      |      | 0,2  |     |     | 0,06 | 3  | *   | *   | *    | *      | *    | *    |
| 2043                                    | Éther méthyl tert-butylque (MTBE)     | µg/l | 0,01       | 0,02 | 0,03 | 0,03 | <   | 0,02 | 0,0275 | 0,02 | <    | <    | <   | <   | 0,05 | 13 | <   | <   | 0,02 | 0,0192 | 0,05 | 0,05 |
| 2156                                    | Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly  | µg/l | 0,1        |      | 0,15 | <    |     |      | <      |      |      | <    | <   | <   | <    | 5  | <   | *   | *    | <      | *    | <    |
| 2168                                    | Éther éthyl tert-butylque (ETBE)      | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <    | <    | <    | <   | <   | 0,05 | 26 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |
| 2173                                    | Diméthyléther triéthylèneglycolique ( | µg/l | 0,05       |      |      |      |     |      | 0,1    |      |      | 0,06 |     |     | <    | 3  | *   | *   | *    | *      | *    | *    |
| 2244                                    | Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)       | µg/l | 0,05       |      |      |      |     |      | <      | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 14 | <   | <   | <    | <      | <    | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 16 de 24

■ 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.





# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                   |                                      |      | lq         | jan  | fev  | mar  | avr | mai  | juin   | juil   | août | sep  | oct | nov | dec  | n  | min | p10 | p50  | moy    | p90   | max  |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|------------|------|------|------|-----|------|--------|--------|------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|------|--------|-------|------|--|
| <b>Additifs pour carburant</b>    |                                      |      | <b>303</b> |      |      |      |     |      |        |        |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 2043                              | Éther méthyl tert-butylque (MTBE)    | µg/l | 0,01       | 0,02 | 0,03 | 0,03 | <   | 0,02 | 0,0275 | 0,02   | <    | <    | <   | <   | 0,05 | 13 | <   | <   | 0,02 | 0,0192 | 0,05  | 0,05 |  |
| 2086                              | 1,2-Dibromoéthane                    | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 2168                              | Éther éthyl tert-butylque (ETBE)     | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | 0,05 | 26 | <   | <   | <    | <      | <     | 0,05 |  |
| 2244                              | Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)      | µg/l | 0,05       |      |      |      |     |      | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 14 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| <b>Autres composés organiques</b> |                                      |      | <b>305</b> |      |      |      |     |      |        |        |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 1077                              | Cyclohexane                          | µg/l | 0,01       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1079                              | Dicyclopentadiène                    | µg/l | 0,01       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | 0,02 | 13 | <   | <   | <    | <      | 0,014 | 0,02 |  |
| 1432                              | Diméthoxyméthane                     | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1753                              | Diméthyldisulfide                    | µg/l | 0,01       | <    | 0,01 | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | 0,01  | 0,01 |  |
| 1764                              | Tributylphosphate                    | µg/l | 0,1        | <    | 0,24 | 0,11 | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | 0,12 | 13 | <   | <   | <    | <      | 0,192 | 0,24 |  |
| 1767                              | Triphénylphosphate                   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 2037                              | 2-Aminoacétophénone                  | µg/l | 0,03       |      | <    |      |     |      | 0,03   |        |      | 0,03 |     |     | <    | 4  | <   | *   | *    | <      | *     | 0,03 |  |
| 2092                              | Méthylmethacrylate                   | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| V129                              | tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann | µg/l | 0,05       | <    | <    | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| <b>Solvants industriels</b>       |                                      |      | <b>431</b> |      |      |      |     |      |        |        |      |      |     |     |      |    |     |     |      |        |       |      |  |
| 1027                              | Bromochlorométhane                   | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1040                              | 1,2-Dichloroéthane                   | µg/l | 0,01       | <    | 0,01 | <    | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | 0,01 | 13 | <   | <   | <    | <      | 0,01  | 0,01 |  |
| 1044                              | Dichlorométhane                      | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | 0,0525 | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | 0,08 |  |
| 1049                              | Hexachlorobutadiène                  | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1056                              | Tétrachloroéthane                    | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1057                              | Tétrachlorométhane                   | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1063                              | Trichloroéthane                      | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1064                              | Trichlorométhane                     | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | 0,0525 | 0,08   | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | 0,083 | 0,11 |  |
| 1070                              | 1,2,3-Trichloropropane               | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1828                              | cis-1,2-Dichloroéthane               | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1829                              | trans-1,2-Dichloroéthane             | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1954                              | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane            | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 1955                              | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane            | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 2015                              | Chloroéthane                         | µg/l | 0,05       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 14 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |
| 8205                              | 1,2-Dichloropropane                  | µg/l | 0,04       |      | <    |      | <   | <    | <      | <      | <    | <    | <   | <   | <    | 18 | <   | <   | <    | <      | <     | <    |  |

maandag 15 juli 2013

Page 17 de 24

■ 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.



**Stellendam (M876)**

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                               |                                |      | lq   | jan | fev  | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep  | oct | nov | dec  | n  | min  | p10 | p50 | moy    | p90 | max  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|--------|-----|------|
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 434</b> |                                |      |      |     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |      |    |      |     |     |        |     |      |
| 1683                                          | Aniline                        | µg/l |      |     | 0,13 |     |     |     | 0,04 |      |      | 0,04 |     |     | 0,04 | 4  | 0,04 | *   | *   | 0,0625 | *   | 0,13 |
| 1700                                          | N-Méthylaniline                | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1705                                          | 3-Chloroaniline                | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1708                                          | 2,3-Dichloroaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 1  | *    | *   | *   | *      | *   | *    |
| 1713                                          | 2,3,4-Trichloroaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1716                                          | 2,4,5-Trichloroaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1717                                          | 2,4,6-Trichloroaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1718                                          | 3,4,5-Trichloroaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1786                                          | 3-Méthylaniline                | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1862                                          | N,N-Diéthylaniline             | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1864                                          | N-Éthylaniline                 | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 1979                                          | 2,4,6-Triméthylaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2024                                          | 2,4-Diméthylaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2027                                          | 3,4-Diméthylaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2028                                          | 2,3-Diméthylaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2029                                          | 3-Chloro-4-méthylaniline       | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2033                                          | 4-Méthoxy-2-nitroaniline       | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2034                                          | 2-Nitroaniline                 | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2035                                          | 3-Nitroaniline                 | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2038                                          | 2-(Phénylsulfone)aniline       | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2052                                          | 4- et 5-Chloro-2-méthylaniline | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2053                                          | N,N-Diméthylaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2055                                          | 2,4- et 2,5-Dichloroaniline    | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2056                                          | 2-Méthoxyaniline               | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2057                                          | 2- et 4-Méthylaniline          | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2058                                          | 2-(Trifluorométhyl)aniline     | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2059                                          | 2,5- et 3,5-Diméthylaniline    | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 2175                                          | 2,4,5-Triméthylaniline         | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 1  | *    | *   | *   | *      | *   | *    |
| 8063                                          | 4-Bromoaniline                 | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 8094                                          | 2-Chloroaniline                | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 8115                                          | 4-Chloroaniline                | µg/l | 0,01 | <   | <    | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <    | 13 | <    | <   | <   | <      | <   | <    |
| 8196                                          | 2,6-Dichloroaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 8197                                          | 3,4-Dichloroaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 8198                                          | 3,5-Dichloroaniline            | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |
| 8222                                          | 2,6-Diéthylaniline             | µg/l | 0,03 | <   |      |     |     |     | <    |      |      | <    |     |     | <    | 4  | <    | *   | *   | <      | *   | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 18 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                               |                       |      | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|-----------------------------------------------|-----------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8239                                          | 2,6-Diméthylaniline   | µg/l | 0,03 |     | <   |     |     |     | <    |      |      | <   |     |     | <   | 4  | <   | *   | *   | <   | *   | <   |
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b> |                       |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 1035                                          | Dibromométhane        | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1039                                          | 1,1-Dichloroéthane    | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1041                                          | 1,1-Dichloroéthène    | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1050                                          | Hexachloroéthane      | µg/l | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1061                                          | 1,1,1-Trichloroéthane | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1062                                          | 1,1,2-Trichloroéthane | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1962                                          | Chloroéthène          | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 2016                                          | Chlorométhane         | µg/l | 0,1  |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 2086                                          | 1,2-Dibromoéthane     | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8206                                          | 1,3-Dichloropropane   | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                                |                            |      | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct  | nov  | dec  | n  | min | p10 | p50 | moy | p90   | max  |
|------------------------------------------------|----------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439</b> |                            |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |      |    |     |     |     |     |       |      |
| 1528                                           | 3-Chlorophénol             | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1529                                           | 4-Chlorophénol             | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1531                                           | 2,3-Dichlorophénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1533                                           | 2,6-Dichlorophénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1534                                           | 3,4-Dichlorophénol         | µg/l | 0,02 | <   |     | <   |     | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 7  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 1535                                           | 3,5-Dichlorophénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1537                                           | 2,3,4,5-Tétrachlorophénol  | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1538                                           | 2,3,4,6-Tétrachlorophénol  | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1539                                           | 2,3,5,6-Tétrachlorophénol  | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1541                                           | 2,3,4-Trichlorophénol      | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1542                                           | 2,3,5-Trichlorophénol      | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1543                                           | 2,3,6-Trichlorophénol      | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | 0,03 | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | 0,024 | 0,03 |
| 1544                                           | 3,4,5-Trichlorophénol      | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 1847                                           | 3-Nitrophénol              | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 10 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2008                                           | 2,3-Diméthylphénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2010                                           | 2,6-Diméthylphénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | 0,04 | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | 0,031 | 0,04 |
| 2011                                           | 3,4-Diméthylphénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2012                                           | 3,5-Diméthylphénol         | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 2067                                           | 2,4- et 2,5-Dichlorophénol | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2081                                           | 2-Éthylphénol              | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 2248                                           | 2,5-Dinitrophénol          | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 4  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 2249                                           | 2,6-Dinitrophénol          | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 4  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 2250                                           | 3,4-Dinitrophénol          | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 4  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8104                                           | 2-Chlorophénol             | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8460                                           | 2-Nitrophénol              | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | 0,06 | 0,05 | 9  | <   | *   | *   | <   | *     | 0,06 |
| 8461                                           | 4-Nitrophénol              | µg/l | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 4  | <   | *   | *   | <   | *     | <    |
| 8602                                           | 2,4,5-Trichlorophénol      | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |
| 8603                                           | 2,4,6-Trichlorophénol      | µg/l | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <    | <    | 12 | <   | <   | <   | <   | <     | <    |

maandag 15 juli 2013

Page 20 de 24

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                                |                                       |      | lq     | jan    | fev | mar    | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct    | nov  | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90    | max    |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|------|--------|--------|-----|--------|-----|-----|------|------|------|-----|--------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)</b> |                                       |      |        |        |     |        |     |     |      |      |      |     |        |      |     |    |     |     |     |     |        |        |
| 1220                                           | 2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)    | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 1244                                           | 2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB   | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 1293                                           | 2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC  | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | 0,0001 | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | 0,0001 |
| 1310                                           | 2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC  | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 1330                                           | 2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 1345                                           | 2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,0001 | 0,0001 | <   | 0,0001 | <   | <   | <    | <    | <    | <   | 0,0001 | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,0001 | 0,0001 |
| 1372                                           | 2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle | µg/l | 0,0001 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| <b>Agent de refroidissement 430</b>            |                                       |      |        |        |     |        |     |     |      |      |      |     |        |      |     |    |     |     |     |     |        |        |
| 2017                                           | Dichlorodifluorométhane               | µg/l | 0,05   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 14 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 2019                                           | Trichlorofluorométhane                | µg/l | 0,05   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| <b>Désinfectant 444</b>                        |                                       |      |        |        |     |        |     |     |      |      |      |     |        |      |     |    |     |     |     |     |        |        |
| 2005                                           | 2-Méthylphénol                        | µg/l | 0,02   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 8114                                           | 4-Chloro-3-méthylphénol               | µg/l | 0,02   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 11 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| <b>Sous-produit de désinfection 446</b>        |                                       |      |        |        |     |        |     |     |      |      |      |     |        |      |     |    |     |     |     |     |        |        |
| 1028                                           | Bromodichlorométhane                  | µg/l | 0,05   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <      | 0,05   |
| 1033                                           | Dibromochlorométhane                  | µg/l | 0,05   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 1058                                           | Tribromométhane                       | µg/l | 0,01   | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | 0,04 | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,026  | 0,04   |
| <b>Agents ignifuges 380</b>                    |                                       |      |        |        |     |        |     |     |      |      |      |     |        |      |     |    |     |     |     |     |        |        |
| 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'-Hexabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 2115                                           | 2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 2169                                           | 2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE    | µg/l | 0,0005 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |
| 2170                                           | 2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther | µg/l | 0,0005 | <      | <   | <      | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <      | <    | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <      |



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                                | lq                  | jan  | fev  | mar   | avr   | mai    | juin | juil | août | sep  | oct  | nov  | dec  | n    | min  | p10   | p50    | moy    | p90    | max   |      |  |
|------------------------------------------------|---------------------|------|------|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|-------|------|--|
| <b>Produit de contraste radiographique 340</b> |                     |      |      |       |       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |        |       |      |  |
| 6232                                           | Acide Diatrizoïque  | µg/l |      | 0,14  | 0,16  | 0,115  | 0,09 | 0,16 | 0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,08 | 0,18 | 0,12 | 12   | 0,05  | 0,059  | 0,13   | 0,125  | 0,174 | 0,18 |  |
| 6234                                           | Iohexol             | µg/l | 0,01 | 0,086 | 0,076 | 0,09   | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | <    | 12   | <     | 0,0155 | 0,07   | 0,0656 | 0,118 | 0,13 |  |
| 6235                                           | Ioméprol            | µg/l |      | 0,2   | 0,23  | 0,24   | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 0,33 | 0,25 | 0,15 | 0,22 | 0,05 | 12   | 0,05  | 0,08   | 0,225  | 0,214  | 0,318 | 0,33 |  |
| 6236                                           | Iopamidol           | µg/l |      | 0,035 | 0,045 | 0,0355 | 0,02 | 0,14 | 0,08 | 0,2  | 0,13 | 0,09 | 0,21 | 0,15 | 12   | 0,02  | 0,02   | 0,085  | 0,0976 | 0,207 | 0,21 |  |
| 6237                                           | Acide iopanoïque    | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6238                                           | Iopromide           | µg/l |      | 0,11  | 0,13  | 0,12   | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,18 | 0,12 | 0,08 | 0,1  | 0,13 | 12   | 0,08  | 0,08   | 0,11   | 0,114  | 0,168 | 0,18 |  |
| 6239                                           | Acide iotalamique   | µg/l | 0,01 | <     | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12   | <    | <     | <      | <      | <      | <     | <    |  |
| 6240                                           | Acide ioxaglique    | µg/l | 0,1  | <     | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12   | <    | <     | <      | <      | <      | <     | <    |  |
| 6241                                           | Acide ioxitalamique | µg/l |      | 0,05  | 0,037 | 0,046  | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 12   | 0,01 | 0,013 | 0,03   | 0,0333 | 0,0514 | 0,052 |      |  |
| <b>Chimiothérapie 345</b>                      |                     |      |      |       |       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |        |       |      |  |
| 6218                                           | Cyclophosphamide    | µg/l | 0,01 |       |       | <      |      | <    |      |      |      |      | <    | <    | 4    | <     | *      | *      | <      | *     | <    |  |
| <b>Antibiotiques 310</b>                       |                     |      |      |       |       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |        |       |      |  |
| 6032                                           | Sulfaméthoxazole    | µg/l |      | 0,02  | 0,02  | 0,02   | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 12   | 0,01  | 0,013  | 0,025  | 0,025  | 0,037 | 0,04 |  |
| 6083                                           | Monensin            | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6184                                           | Chloramphénicol     | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6189                                           | Cloxacilline        | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6191                                           | Dicloxacilline      | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6195                                           | Érythromycine       | µg/l | 0,01 | <     | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12   | <    | <     | <      | <      | <      | <     | <    |  |
| 6199                                           | Nafcilline          | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6202                                           | Oleandomycine       | µg/l | 0,02 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6203                                           | Oxacilline          | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6208                                           | Roxithromycine      | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6209                                           | Spiramycine         | µg/l | 0,05 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6215                                           | Triméthoprime       | µg/l | 0,02 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6253                                           | Indométhacine       | µg/l | 0,02 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6259                                           | Lincomycine         | µg/l | 0,01 | <     | <     | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12   | <    | <     | <      | <      | <      | <     | <    |  |
| 6265                                           | Tiamuline           | µg/l | 0,01 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| <b>Antibiotiques (Sulphamides) 315</b>         |                     |      |      |       |       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |        |       |      |  |
| 6190                                           | Dapsone             | µg/l | 0,05 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6211                                           | Sulfadimidine       | µg/l | 0,05 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| <b>Bêta-bloquants 320</b>                      |                     |      |      |       |       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |        |       |      |  |
| 6226                                           | Metoprolol          | µg/l | 0,02 | 0,09  | 0,1   | 0,085  | 0,05 | 0,06 | <    | 0,06 | 0,1  | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 12   | <     | 0,022  | 0,07   | 0,07   | 0,1   | 0,1  |  |
| 6228                                           | Propranolol         | µg/l | 0,02 |       |       | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 4    | <    | *     | *      | <      | *      | <     | <    |  |
| 6229                                           | Sotalol             | µg/l | 0,05 | <     |       |        |      |      |      |      |      |      | <    | 3    | *    | *     | *      | *      | *      | *     | *    |  |

maandag 15 juli 2013

Page 22 de 24

■ 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.



# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                   |                                   | lq         | jan    | fev  | mar  | avr    | mai  | juin | juil | août | sep  | oct  | nov  | dec  | n  | min  | p10  | p50  | moy    | p90   | max  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|--------|-------|------|
| <b>Analgésiques</b>               |                                   | <b>350</b> |        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |      |        |       |      |
| 6077                              | acide O-acétylsalicylique         | µg/l       | 0,02   |      | <    |        |      |      |      |      |      | <    |      | <    | 3  | *    | *    | *    | *      | *     | *    |
| 6249                              | Diclofenac                        | µg/l       | 0,01   | 0,05 | 0,05 | 0,0175 | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 0,01 | 0,05 | 12 | <    | <    | <    | 0,0187 | 0,05  | 0,05 |
| 6250                              | 4-Diméthylaminoantipyrine         | µg/l       | 0,05   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6251                              | Fénopropène                       | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6252                              | Ibuprofène                        | µg/l       | 0,01   | 0,02 | 0,03 | 0,025  | <    | <    | <    | <    | <    | <    |      | 0,01 | 12 | <    | <    | <    | 0,0121 | 0,03  | 0,03 |
| 6254                              | Kétoprofène                       | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6255                              | Naproxène                         | µg/l       | 0,02   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6260                              | Acide tolfénamique                | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6264                              | Primidone                         | µg/l       | 0,02   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6309                              | Phénazone                         | µg/l       | 0,02   | 0,02 | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | 0,03 | 0,02 | <    | 12 | <    | <    | <    | <      | 0,027 | 0,03 |
| <b>Hypolipémiants</b>             |                                   | <b>360</b> |        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |      |        |       |      |
| 6230                              | Pentoxifylline                    | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6242                              | Bézafibrate                       | µg/l       | 0,01   | 0,02 | 0,02 | 0,015  | 0,01 | <    | <    | <    | <    | <    |      | 0,01 | 12 | <    | <    | <    | <      | 0,02  | 0,02 |
| 6243                              | Acide clofibrigue                 | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6245                              | Fénofibrate                       | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6247                              | Gemfibrozil                       | µg/l       | 0,01   |      |      | 0,01   |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | 0,01 |
| 6273                              | Clofibrate                        | µg/l       | 0,02   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| <b>Autres médicaments</b>         |                                   | <b>370</b> |        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |      |        |       |      |
| 1613                              | Cafféine                          | µg/l       |        |      |      | 0,51   |      | 0,09 |      |      |      | 0,08 |      | 0,15 | 4  | 0,08 | *    | *    | 0,208  | *     | 0,51 |
| 1860                              | Carbamazépine                     | µg/l       |        | 0,04 | 0,05 | 0,05   | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 12 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,0508 | 0,06  | 0,06 |
| 6262                              | Fénotérol                         | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 8677                              | loxynil                           | µg/l       | 0,05   | <    |      |        | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 12 | <    | <    | <    | <      | <     | <    |
| <b>Perturbateurs endocriniens</b> |                                   | <b>400</b> |        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |      |        |       |      |
| 1647                              | Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP) | µg/l       | 1      | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <    | <    | <      | <     | <    |
| 2076                              | 17 alpha-Éthinylestradiol         | µg/l       | 0,5    |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 2085                              | 4-tert-Octylphénol                | µg/l       | 0,005  | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <    | <    | <      | <     | <    |
| 2196                              | Tétraabutylétain                  | 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 | <    | <    | <    | <      | <     | <    |
| 6356                              | Estrone                           | µg/l       | 0,05   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| 6358                              | Progestérone                      | µg/l       | 0,01   |      |      | <      |      | <    |      |      |      | <    |      | <    | 4  | <    | *    | *    | <      | *     | <    |
| V130                              | 4-nonylphenols ramifiés           | µg/l       | 0,1    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <    | <    | <      | <     | <    |
| V190                              | 17-béta-oestradiol équivalent     | pg/l       |        |      | 1100 |        |      |      | 290  |      |      | 130  |      | 290  | 4  | 130  | *    | *    | 453    | *     | 1100 |

# Stellendam (M876)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon STE

|                                  |                            |            | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90 | max  |
|----------------------------------|----------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| <b>Substances non spécifiées</b> |                            | <b>980</b> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |      |
| 1047                             | 2,2-Dichloropropane        | µg/l       | 0,04 |     | <   |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     | 1  | *   | *   | *   | *   | *   | *    |
| 2013                             | 1,1-Dichloropropène        | µg/l       | 0,05 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 18 | <   | <   | <   | <   | <   | <    |
| 2036                             | 4-Méthyl-3-nitroaniline    | µg/l       | 0,03 |     | <   |     |     |     | <    |      |      |     |     |     |     | 4  | <   | *   | *   | <   | *   | <    |
| 2066                             | 3- et 4-Méthylphénol       | µg/l       | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | 0,02 |
| 2068                             | 2,4- et 2,5-Diméthylphénol | µg/l       | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <    |
| 2176                             | 3- et 4-Éthylphénol        | µg/l       | 0,02 |     | <   |     | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <    |