

## Namèche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|  | 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>         |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0112                                   | Débit                                    | m3/s   | 571   | 199   | 179   | 159   | 212    | 137   | 177   | 76,8  | 59,9  | 143    | 167   | 452   | 366  | 21,4 | 61,7 | 150   | 212    | 455   | 1150  |    |  |
| 0120                                   | Température de l'eau                     | °C     | 7,8   | 3,5   | 8,1   | 11,1  | 16,5   | 13,3  | 20    | 20,5  | 17,9  | 12     | 8,75  | 6,55  | 26   | 0,9  | 5,5  | 11    | 12,3   | 20,3  | 22,4  |    |  |
| 0122                                   | Oxygène, dissous                         | mg/l   | 13,1  | 17    | 13,9  | 12,4  | 10,7   | 9,65  | 9,4   | 8,8   | 8,55  | 11,4   | 12,8  | 13,1  | 26   | 8    | 8,57 | 11,8  | 11,7   | 14,9  | 18,9  |    |  |
| 0123                                   | Saturation en oxygène                    | %      | 108   | 126   | 116   | 109   | 99     | 85,5  | 87,3  | 81,1  | 79,5  | 101    | 108   | 105   | 26   | 74,4 | 76,6 | 106   | 100    | 117   | 133   |    |  |
| 0128                                   | Matières en suspension (MES)             | mg/l   | 4     | 19    | 9     | 14    | 10     | 12,7  | 10,5  | 10    | <     | <      | 12    | 7,5   | 37,5 | 26   | <    | <     | 9,5    | 12,4  | 23,6  | 53 |  |
| 0180                                   | pH                                       | pH     | 7,81  | 8,21  | 8,35  | 8,4   | 8,13   | 7,96  | 7,92  | 8,02  | 7,91  | 8,11   | 8,17  | 8,17  | 26   | 7,65 | 7,86 | 8,12  | 8,1    | 8,4   | 8,53  |    |  |
| 0200                                   | Conductivité électrique (à 20 °C)        | mS/m   | 38,1  | 51,3  | 48,2  | 50,8  | 43,4   | 53,7  | 47,1  | 50,3  | 64,4  | 46,4   | 46,7  | 40,4  | 26   | 34,7 | 36,8 | 46,4  | 48,1   | 62,5  | 67,8  |    |  |
| 0251                                   | Dureté totale, après filtration sur 0,45 | mmol/l | 1,57  | 2,08  | 2     | 2,02  | 1,74   | 1,93  | 1,74  | 1,82  | 2,37  | 1,85   | 1,98  | 1,65  | 26   | 1,46 | 1,5  | 1,94  | 1,89   | 2,22  | 2,53  |    |  |
| 0252                                   | Dureté temporaire                        | mmol/l | 2,33  | 2,84  | 2,71  | 3,19  | 2,89   | 3,24  | 2,92  | 3,48  | 4,19  | 3,32   | 3,62  | 3,04  | 26   | 2,19 | 2,47 | 3,16  | 3,14   | 3,88  | 4,31  |    |  |
| <b>Composés inorganiques 030</b>       |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0222                                   | Bicarbonate                              | mg/l   | 142   | 173   | 165   | 194   | 176    | 198   | 178   | 213   | 256   | 202    | 221   | 185   | 26   | 133  | 150  | 193   | 192    | 237   | 263   |    |  |
| 0230                                   | Chlorure                                 | mg/l   | 15,5  | 34    | 31    | 35,5  | 28,3   | 44,5  | 37,5  | 39,5  | 57    | 31,3   | 23    | 25    | 26   | 14   | 17   | 31    | 33,2   | 56    | 71    |    |  |
| 0230L                                  | Chlorure (Charge)                        | kg/s   | 8,4   | 6,47  | 6,94  | 3,74  | 4,8    | 6,37  | 5,02  | 2,77  | 2,88  | 3,78   | 3,85  | 11,8  | 26   | 2,19 | 2,58 | 4,21  | 5,47   | 9,78  | 14,5  |    |  |
| 0232                                   | Sulfate                                  | mg/l   | 21,5  | 32    | 33,5  | 38    | 28     | 35    | 30,5  | 33,5  | 48    | 36     | 35    | 24,5  | 26   | 21   | 21,7 | 33,5  | 32,9   | 44,9  | 49    |    |  |
| 0381                                   | Bromure                                  | µg/l   | 20    | <     | 36,5  | 35    | 62     | 29,3  | 42,5  | 37    | 41,5  | 54     | 37    | 28,5  | 26   | <    | <    | 33,5  | 36,5   | 58    | 86    |    |  |
| 0382                                   | Fluorure                                 | mg/l   | 0,095 | 0,095 | 0,1   | 0,095 | 0,0967 | 0,105 | 0,105 | 0,1   | 0,11  | 0,0967 | 0,1   | 0,1   | 26   | 0,09 | 0,09 | 0,1   | 0,0996 | 0,11  | 0,11  |    |  |
| <b>Nutriments 040</b>                  |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0284D                                  | ortho phosphate, exprimé en PO4          | mg/l   | 0,09  | 0,166 | 0,239 | 0,103 | <      | 0,113 | 0,23  | 0,237 | 0,193 | 0,233  | 0,192 | 0,147 | 26   | <    | <    | 0,172 | 0,169  | 0,287 | 0,297 |    |  |
| <b>Paramètres de groupe 070</b>        |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0401                                   | Carbone organique total (COT)            | mg/l   | 7,15  | 3,4   | 3,45  | 3,65  | 4,4    | 4,2   | 4,1   | 3,8   | 3,1   | 4      | 4,5   | 5,25  | 26   | 2,9  | 3,07 | 3,85  | 4,25   | 5,53  | 9,8   |    |  |
| <b>Paramètres somme 080</b>            |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0451                                   | Trihalométhanes (totaux)                 | µg/l   | 0,16  | 0,22  |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       | 2    | *    | *    | *     | *      | *     | *     |    |  |
| 2022                                   | Tetra- et Trichloroéthène (total)        | µg/l   |       | 0,11  |       |       | 0,27   |       |       |       | 0,12  |        |       |       | 3    | *    | *    | *     | *      | *     | *     |    |  |
| 8671                                   | Pesticides (totaux)                      | µg/l   |       |       |       | 0,045 |        | 0,049 |       | 0,033 |       | 0,03   | 0,093 | 0,072 | 6    | 0,03 | *    | *     | 0,0537 | *     | 0,093 |    |  |
| <b>Paramètres hydrobiologiques 095</b> |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 7100                                   | Chlorophylle-a                           | µg/l   | 1     | 1,3   | 1,4   | 24,9  | 36     | 13,6  | <     | 3,9   | 2,9   | 2,85   | 1,67  | <     | 25   | <    | <    | 2,5   | 7,95   | 37,2  | 46,7  |    |  |
| 7110                                   | Phéophytine                              | µg/l   | 1,9   | 0,75  | 7,7   | 14,3  | 9,73   | 0,9   | 4     | 2,4   | 2,25  | 3,1    | 1,75  | 4,7   | 25   | 0,2  | 0,8  | 2,9   | 4,76   | 13,7  | 21,2  |    |  |
| <b>Métaux 050</b>                      |  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |       |        |       |       |    |  |
| 0240                                   | Sodium                                   | mg/l   | 9,5   | 21,5  | 19,5  | 22,5  | 18,7   | 30    | 26    | 27,5  | 40,5  | 22,3   | 15,5  | 16    | 26   | 9    | 10,7 | 20    | 22,3   | 37,2  | 51    |    |  |
| 0242                                   | Potassium                                | mg/l   | 2,3   | 2,9   | 2,7   | 2,85  | 2,4    | 3,1   | 3,1   | 3     | 3,6   | 3,27   | 2,85  | 2,9   | 26   | 2,1  | 2,2  | 2,95  | 2,91   | 3,53  | 3,7   |    |  |

# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|                                 |  |            | 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> |    |      |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      |      |    |       |      |     |       |      |      |
| 0245                            | Calcium, après filtration sur 0,45 µm  | mg/l       |    | 55,5 | 73   | 69,5  | 69  | 60,3 | 67   | 60   | 63    | 81,5 | 64   | 69   | 57,5 | 26 | 51    | 52,4 | 67  | 65,5  | 76,2 | 88   |
| 0248                            | Magnésium, après filtration sur 0,45   | mg/l       |    | 4,35 | 6,1  | 6,35  | 6,8 | 5,53 | 6,15 | 5,85 | 5,9   | 7,6  | 5,87 | 6,2  | 5,2  | 26 | 4,2   | 4,47 | 6,2 | 5,97  | 7,36 | 7,7  |
| 0311                            | Aluminium, après filtration sur 0,45 µ | µg/l       |    | 21   | 12,5 | 10,5  | 8,5 | 11,3 | 7    | 6    |       |      |      |      |      | 14 | 5     | 5,5  | 9,5 | 11,4  | 21   | 24   |
| <b>Chélatants (complexants)</b> |  | <b>060</b> |    |      |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      |      |    |       |      |     |       |      |      |
| 1793                            | Acide nitrilotriacétique (NTA)         | µg/l       | 5  |      |      | 7     |     | 67   |      |      | <     |      |      | <    |      | 4  | <     | *    | *   | 19,7  | *    | 67   |
| 1794                            | Acide éthylène diamine tétraacétique   | µg/l       | 5  |      |      | <     |     | <    |      |      | <     |      |      | 5    |      | 4  | <     | *    | *   | <     | *    | 5    |
| 1794L                           | Acide éthylène diamine tétraacétique   | g/s        |    |      |      | 0,776 |     | 0,29 |      |      | 0,138 |      |      | 1,09 |      | 4  | 0,138 | *    | *   | 0,574 | *    | 1,09 |
| 2003                            | Acide diéthylènetriaminepentaacétiq    | µg/l       | 5  |      |      | <     |     | <    |      |      | <     |      |      | <    |      | 4  | <     | *    | *   | <     | *    | <    |

# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|  |                                      |      | 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 | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | 0,1  | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | 0,1 |
| 1075                                       | Butylbenzène                         | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1080                                       | 1,2-Diméthylbenzène                  | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1088                                       | Ethénylbenzène                       | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1089                                       | Éthylbenzène                         | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1098                                       | Méthylbenzène                        | µg/l | 0,1  | <   | <   | 0,1 | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | 0,1 |
| 1106                                       | Propylbenzène                        | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1112                                       | Chlorobenzène                        | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1115                                       | 2-Chlorométhylbenzène                | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1119                                       | 1,2-Dichlorobenzène                  | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1120                                       | 1,3-Dichlorobenzène                  | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1121                                       | 1,4-Dichlorobenzène                  | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1127                                       | Pentachlorobenzène                   | µg/l | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 1128                                       | 1,2,3,4-Tétrachlorobenzène           | µg/l | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 1130R                                      | 1,2,3,5-et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzèn | µg/l | 0,01 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 1131                                       | 1,2,3-Trichlorobenzène               | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1132                                       | 1,2,4-Trichlorobenzène               | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1133                                       | 1,3,5-Trichlorobenzène               | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1797                                       | Isopropylbenzène                     | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1832                                       | 1,3,5-Triméthylbenzène               | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1951                                       | 1,2,4-Triméthylbenzène               | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1959                                       | 4-Chlorométhylbenzène                | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1960                                       | 1-Méthyl-4-isopropylbenzène          | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1998                                       | t-Butylbenzène                       | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 2014                                       | Bromobenzène                         | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 2039                                       | 1,3- et 1,4-Diméthylbenzène          | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 2064                                       | s-Butylbenzène                       | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |

dinsdag 2 juli 2013

Page 3 de 14

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   |                        |      | 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 | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 11 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1162  | Acénaphthylène         | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 11 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1163  | Anthracène             | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 11 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1165  | Benzo(a)anthracène     | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 11 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1166  | Benzo(b)fluoranthène   | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | 0,0203 | 11 | <   | <   | <      | <       | 0,0189 | 0,0203 |
| 1167  | Benzo(k)fluoranthène   | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 10 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1168  | Benzo(ghi)pérylène     | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | 0,0126 | <      | 0,0305 | 11 | <   | <   | <      | <       | 0,0269 | 0,0305 |
| 1169  | Benzo(a)pyrène         | µg/l | 0,005  | 0,0062 | <      |     |     | 0,00625 | <    | <      | <      | <      | 0,0071 | 0,0055 | 0,0132 | 11 | <   | <   | <      | 0,00518 | 0,0126 | 0,0132 |
| 1172  | Chrysène               | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | 0,0155 | 11 | <   | <   | <      | <       | 0,0136 | 0,0155 |
| 1173  | Dibenzo(a,h)anthracène | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 10 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1180  | Phénanthrène           | µg/l | 0,0125 | 0,0136 | 0,0188 |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | 0,0179 | 9  | <   | *   | *      | <       | *      | 0,0188 |
| 1181  | Fluoranthène           | µg/l | 0,0125 | 0,0212 | 0,0143 |     |     | 0,0145  | <    | <      | <      | <      | 0,0134 | <      | 0,0415 | 11 | <   | <   | <      | 0,0137  | 0,0377 | 0,0415 |
| 1182  | Fluorène               | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | <      | 11 | <   | <   | <      | <       | <      | <      |
| 1183  | Indeno(1,2,3-cd)pyrène | µg/l | 0,0125 | <      | <      |     |     | <       | <    | <      | <      | <      | <      | <      | 0,0133 | 10 | <   | <   | <      | <       | 0,0126 | 0,0133 |
| 1188  | Pyrène                 | µg/l | 0,0125 | 0,0148 | <      |     |     | 0,0129  | <    | <      | <      | <      | 0,0132 | <      | 0,0356 | 11 | <   | <   | <      | <       | 0,0324 | 0,0356 |
| 1965  | 1-Chloronaphthalène    | µg/l | 0,01   |        |        |     |     | <       |      |        |        | <      |        |        | <      | 3  | *   | *   | *      | *       | *      | *      |
| 2040  | 2-Chloronaphthalène    | µg/l | 0,01   |        |        |     |     | <       |      |        |        | <      |        |        | <      | 3  | *   | *   | *      | *       | *      | *      |
| 8450  | Naphthalène            | µg/l | 0,0125 | <      | 0,0364 |     |     | 0,0386  | <    | 0,0211 | 0,0301 | 0,0153 | 0,0204 | <      | 0,0396 | 11 | <   | <   | 0,0211 | 0,0235  | 0,0478 | 0,0499 |

# Namèche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|                                 |                                     |            | 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> |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
| 8006                            | Aldrine                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8119                            | Chlorothalonil                      | µg/l       | 0,05 |     |     |     |     |     |      |      |      |     | <   | <   | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8162                            | o,p-DDD                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8163                            | p,p-DDD                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8164                            | o,p-DDE                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8165                            | p,p-DDE                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8166                            | o,p-DDT                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8167                            | p,p-DDT                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8189                            | Dichlobenil                         | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8199                            | 2,6-Dichlorobenzamide (BAM)         | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8217                            | Dieldrine                           | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8263                            | alpha-Endosulfane                   | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8264                            | bêta-Endosulfane                    | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8265                            | Endosulfanesulfate                  | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8268                            | Endrine                             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8358                            | Heptachlore                         | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8359                            | Heptachlorépoxyde                   | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8361                            | Hexachlorobenzène (HCB)             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8362                            | alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha) | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8363                            | bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)   | µg/l       | 0,02 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8379                            | Isodrine                            | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8393                            | Lindane (gamma-HCH)                 | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8428                            | Méthoxychlore                       | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8533                            | Quintocène                          | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8556                            | Tecnazène                           | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8560                            | Telodrin                            | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8629                            | delta-Hexachlorocyclohexane (delta) | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8631                            | trans-Heptachlorépoxyde             | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8640                            | cis-Chlordane                       | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8641                            | trans-Chlordane                     | µg/l       | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |

dinsdag 2 juli 2013

Page 5 de 14

■ 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.



# Namèche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|  | 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   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8029   | Azinphos-méthyl                  | µg/l | 0,02   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8044   | Bentazone                        | µg/l | 0,03   | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <      | <      | 13     | <   | <       | <       | <      | <      | <      |        |
| 8059   | Bromophos-méthyl                 | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8060   | Bromophos-éthyl                  | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8108   | Chlorfenvinphos                  | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8112   | Chlorpyriphos-méthyl             | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8136   | Coumaphos                        | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        | 0,019  | 3      | *   | *       | *       | *      | *      | *      |        |
| 8185   | Diazinon                         | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8188   | Dicamba                          | µg/l | 0,03   | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <      | <      | 9      | <   | *       | *       | <      | *      | <      |        |
| 8238   | Diméthoate                       | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8255   | Disulfoton                       | µg/l | 0,025  |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8281   | Ethoprophos                      | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8298   | Fenitrothion                     | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8309   | Fenthion                         | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8335   | Fonofos                          | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8354   | Glyphosate                       | µg/l | 0,08   | <       | <      | <       | <       | 0,08   | 0,11   | <      | 0,11    | <      | 0,09   | 13     | <   | <       | <       | <      | 0,11   | 0,11   |        |
| 8354L  | Glyphosate (Charge)              | g/s  | 0,0313 | 0,00733 | 0,0155 | 0,00207 | 0,00947 | 0,0114 | 0,0129 | 0,0022 | 0,00547 | 0,019  | 0,0131 | 0,0253 | 13  | 0,00207 | 0,00213 | 0,0128 | 0,0127 | 0,0289 | 0,0313 |
| 8360   | Heptenophos                      | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8396   | Malathion                        | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8423   | Méthidathion                     | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8439   | Mévinphos                        | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8482   | Parathion-éthyl                  | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8483   | Parathion-méthyl                 | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8501   | Pirimiphos-méthyl                | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8566   | Terbuphos                        | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8590   | Tolclofos-méthyl                 | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8600   | Triazophos                       | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8632   | Acide aminométhylphosphonique (A | µg/l | 0,04   | 0,1     | 0,19   | 0,12    | 0,25    | 0,19   | 0,27   | 0,5    | 0,63    | 0,22   | 0,15   | 0,13   | 13  | 0,04    | 0,064   | 0,19   | 0,234  | 0,578  | 0,63   |
| 8632L  | Acide aminométhylphosphonique (A | g/s  | 0,025  | 0,0183  | 0,059  | 0,0125  | 0,0387  | 0,0272 | 0,0316 | 0,0275 | 0,0313  | 0,0599 | 0,0328 | 0,0366 | 13  | 0,0125  | 0,0148  | 0,0313 | 0,0338 | 0,0595 | 0,0599 |
| 8652   | Chlorpyriphos                    | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |
| 8702   | Nicosulfuron                     | µg/l | 4      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <      | <      | 13     | <   | <       | <       | <      | <      | <      |        |
| 8704   | Sulcotrione                      | µg/l | 0,01   |         |        |         |         |        |        |        |         |        |        |        |     |         |         |        |        |        |        |

dinsdag 2 juli 2013

Page 6 de 14

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   |                                      |            | lq   | jan | fev | mar | avr   | mai | juin | juil | août  | sep | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy | p90    | max   |
|---|--------------------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| <b>Pesticides organoazotés</b>          |                                      | <b>220</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8057                                    | Bromacile                            | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8127                                    | Chloridazon                          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8392                                    | Lénacile                             | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| <b>Herbicides carbamates</b>            |                                      | <b>260</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8003                                    | Aldicarbe                            | µg/l       | 0,03 | <   | <   |     |       | <   |      |      | <     | <   | <   | <   | <   | 8  | <   | *   | *   | <   | *      | <     |
| 8078                                    | Carbétamide                          | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8082                                    | Carbofuran                           | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8425                                    | Méthomyl                             | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8499                                    | Pirimicarbe                          | µg/l       | 0,01 |     |     |     |       | <   |      |      |       | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| 8626                                    | Chlorprophame                        | µg/l       | 0,01 |     |     |     |       | <   |      |      |       | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Biocides</b>                         |                                      | <b>285</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8079                                    | Carbendazime                         | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | 0,045 | <   | <    | <    | 0,033 | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,0402 | 0,045 |
| 8169                                    | Diéthyltoluamide (DEET)              | µg/l       | 0,05 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8209                                    | Dichlorvos                           | µg/l       | 0,01 |     |     |     |       | <   |      |      |       | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Fongicides De Type Benzimidazole</b> |                                      | <b>470</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8079                                    | Carbendazime                         | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | 0,045 | <   | <    | <    | 0,033 | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,0402 | 0,045 |
| <b>Fongicides Non Classés</b>           |                                      | <b>520</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8119                                    | Chlorothalonil                       | µg/l       | 0,05 |     |     |     |       |     |      |      |       |     | <   | <   | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| 8590                                    | Tolclofos-méthyl                     | µg/l       | 0,01 |     |     |     |       | <   |      |      |       | <   |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Herbicides chlorophénoxy</b>         |                                      | <b>230</b> |      |     |     |     |       |     |      |      |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |        |       |
| 8150                                    | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (  | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8151                                    | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8204                                    | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP)             | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8330                                    | Fluroxypyr                           | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8401                                    | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti  | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | 0,036 |
| 8402                                    | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide   | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8404                                    | Mécoprop (MCP)                       | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8551                                    | 2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq  | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8593                                    | 2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro | µg/l       | 0,03 | <   | <   | <   | <     | <   | <    | <    | <     | <   | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |

dinsdag 2 juli 2013

Page 7 de 14

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   |                                      |      | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct  | nov   | dec   | n  | min | p10 | p50 | moy | p90    | max   |
|---|--------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| <b>Herbicides Phényl Urées 240</b>            |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8097  | Chlorbromuron                        | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8122  | Chlortoluron                         | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | 0,034 | 0,033 | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,0336 | 0,034 |
| 8229  | Diflubenzuron                        | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8233  | Dimefuron                            | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8258  | Diuron                               | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8382  | Isoproturon                          | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | 0,059 | 0,039 | 13 | <   | <   | <   | <   | 0,051  | 0,059 |
| 8394  | Linuron                              | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8418  | Méthabenzthiazuron                   | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8434  | Métobromuron                         | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 12 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8436  | Métoxuron                            | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8446  | Monolinuron                          | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| <b>Herbicides dinitrophénols 250</b>          |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8248  | Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| <b>Herbicides À Groupe Phénoxy 550</b>        |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8150  | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (  | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8151  | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 12 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8204  | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP)             | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8401  | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti  | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | 0,036 |
| 8402  | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide   | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8404  | Mécoprop (MCP)                       | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| <b>Herbicides De Type Amides 560</b>          |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8522  | Propyzamide                          | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |      |       | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| 8682  | Dimethenamid                         | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| <b>Herbicides De Type Anilides 570</b>        |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8417  | Métazachlore                         | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | 0,03 | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | 0,03  |
| V376  | flufénacet (n.m.)                    | µg/l | 0,03 |     |     |     |     |     |      |      |      |     | <    | <     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Herbicides De Type Chloroacétanili 580</b> |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8002  | Alachlore                            | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |      |       | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| 8513  | Propachlore                          | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |      |       | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590</b>  |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8078  | Carbétamide                          | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |
| 8626  | Chlorprophame                        | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |      |       | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *      | *     |
| <b>Herbicides De Type Sulphonylurées 610</b>  |                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |       |       |    |     |     |     |     |        |       |
| 8702  | Nicosulfuron                         | µg/l | 4    | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <    | <     | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <      | <     |

dinsdag 2 juli 2013

Page 8 de 14

■ 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.





# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|                                    |                     |            | lq   | jan    | fev     | mar    | avr     | mai     | juin   | juil   | août   | sep     | oct   | nov    | dec    | n  | min     | p10     | p50    | moy    | p90    | max    |  |
|------------------------------------|---------------------|------------|------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| <b>Herbicides Uréïques</b>         |                     | <b>620</b> |      |        |         |        |         |         |        |        |        |         |       |        |        |    |         |         |        |        |        |        |  |
| 8122                               | Chlortoluron        | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | 0,034  | 0,033  | 13 | <       | <       | <      | <      | 0,0336 | 0,034  |  |
| 8258                               | Diuron              | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8382                               | Isoproturon         | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | 0,059  | 0,039  | 13 | <       | <       | <      | <      | 0,051  | 0,059  |  |
| 8394                               | Linuron             | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8418                               | Méthabenzthiazuron  | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8434                               | Métobromuron        | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 12 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8436                               | Métoxuron           | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| <b>Herbicides De Type Triazin</b>  |                     | <b>635</b> |      |        |         |        |         |         |        |        |        |         |       |        |        |    |         |         |        |        |        |        |  |
| 8026                               | Atrazine            | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8138                               | Cyanazine           | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8366                               | Hexazinone          | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8415                               | Métamitron          | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8435                               | Métolachlore        | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8437                               | Métribuzine         | µg/l       | 0,02 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 3  | *       | *       | *      | *      | *      | *      |  |
| 8512                               | Prometryne          | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8517                               | Propazine           | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8547                               | Simazine            | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8567                               | Terbutryne          | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8568                               | Terbutylazine       | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | 0,049  | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | 0,0354 | 0,049  |  |
| <b>Herbicides De Type Uraciles</b> |                     | <b>615</b> |      |        |         |        |         |         |        |        |        |         |       |        |        |    |         |         |        |        |        |        |  |
| 8392                               | Lénacile            | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| <b>Herbicides Non Classés</b>      |                     | <b>645</b> |      |        |         |        |         |         |        |        |        |         |       |        |        |    |         |         |        |        |        |        |  |
| 8044                               | Bentazone           | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8127                               | Chloridazon         | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8188                               | Dicamba             | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 9  | <       | *       | *      | *      | *      | *      |  |
| 8189                               | Dichlobenil         | µg/l       | 0,01 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 3  | *       | *       | *      | *      | *      | *      |  |
| 8280                               | Ethofumesate        | µg/l       | 0,01 | <      | <       | <      | <       | 0,061   | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 3  | *       | *       | *      | *      | *      | *      |  |
| 8330                               | Fluroxypyr          | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8354                               | Glyphosate          | µg/l       | 0,08 | <      | <       | <      | <       | <       | 0,08   | 0,11   | <      | 0,11    | <     | <      | 0,09   | 13 | <       | <       | <      | <      | 0,11   | 0,11   |  |
| 8354L                              | Glyphosate (Charge) | g/s        |      | 0,0313 | 0,00733 | 0,0155 | 0,00207 | 0,00947 | 0,0114 | 0,0129 | 0,0022 | 0,00547 | 0,019 | 0,0131 | 0,0253 | 13 | 0,00207 | 0,00213 | 0,0128 | 0,0127 | 0,0289 | 0,0313 |  |
| 8612                               | Trifluralin         | µg/l       | 0,01 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 3  | *       | *       | *      | *      | *      | *      |  |
| 8686                               | Sébutylazine        | µg/l       | 0,03 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 13 | <       | <       | <      | <      | <      | <      |  |
| 8704                               | Sulcotrione         | µg/l       | 0,01 | <      | <       | <      | <       | <       | <      | <      | <      | <       | <     | <      | <      | 4  | <       | *       | *      | <      | *      | <      |  |

dinsdag 2 juli 2013

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



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|  |                           |      | lq   | jan | fev | mar | avr | mai | juin | juil | août | sep | oct | nov | dec   | n  | min | p10 | p50 | moy | p90 | max |
|--|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Régulateurs de croissance des vég 952</b> |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8436   | Métoxon                   | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8491   | Pentachlorophénol         | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Inhibiteurs de germination 960</b>        |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8626   | Chlorprophame             | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| <b>Insecticides De Type Carbamates 660</b>   |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8082   | Carbofuran                | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8499   | Pirimicarbe               | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| <b>Insecticides Organophosphorés 670</b>     |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8029   | Azinphos-méthyl           | µg/l | 0,02 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8112   | Chlorpyriphos-méthyl      | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8136   | Coumaphos                 | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | 0,019 | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8185   | Diazinon                  | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8209   | Dichlorvos                | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8238   | Diméthoate                | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8281   | Ethoprophos               | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8298   | Fenitrothion              | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8396   | Malathion                 | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8501   | Pirimiphos-méthyl         | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 8652   | Chlorpyriphos             | µg/l | 0,01 |     |     |     |     | <   |      |      |      | <   |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| <b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690</b> |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8229   | Diflubenzuron             | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Insecticides Non Classés 710</b>          |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8425   | Méthomyl                  | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Nematicides 860</b>                       |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 1784   | cis-1,3-Dichloropropène   | µg/l | 0,1  | <   |     | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 1785   | trans-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,1  | <   |     | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8186   | Dibromochloropropane      | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| <b>Métabolites de pesticides 954</b>         |                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |       |    |     |     |     |     |     |     |
| 8176   | Deséthylatrazine          | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8178   | Desisopropylatrazine      | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |
| 8681   | Deséthylterbutylazine     | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <   | <   | <    | <    | <    | <   | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <   | <   | <   |

dinsdag 2 juli 2013

Page 10 de 14

■ 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 des 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   | lq                                | jan  | fev  | mar | avr | mai | juin | juil  | août | sep   | oct | nov | dec   | n  | min | p10 | p50 | moy    | p90   | max  |
|---|-----------------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|--------|-------|------|
| <b>Autres pesticides et métabolites 300</b> |                                   |      |      |     |     |     |      |       |      |       |     |     |       |    |     |     |     |        |       |      |
| 1170  | Biphényl                          | µg/l | 0,02 |     |     |     |      | <     |      |       |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 2272  | 2-(méthylthio)benzothiazole       | µg/l | 0,01 |     |     |     |      | <     |      |       |     |     | 0,01  | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 8280  | Ethofumesate                      | µg/l | 0,01 |     |     |     |      | 0,061 |      |       |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 8373  | Imazalil                          | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 8497  | Piperonyl butoxyde                | µg/l | 0,01 |     |     |     |      | <     |      |       |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 8522  | Propyzamide                       | µg/l | 0,01 |     |     |     |      | <     |      |       |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 8682  | Dimethenamid                      | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| <b>Éthers 302</b>                           |                                   |      |      |     |     |     |      |       |      |       |     |     |       |    |     |     |     |        |       |      |
| 1428  | Ether di-isopropylique            | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 2043  | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,15 | <   | <   | <   | <    | <     | 0,18 | 0,67  | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | 0,474 | 0,67 |
| 2168  | Éther éthyl tert-butylque (ETBE)  | µg/l | 0,15 | <   | <   | <   | <    | <     | 0,17 | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | 0,17 |
| <b>Additifs pour carburant 303</b>          |                                   |      |      |     |     |     |      |       |      |       |     |     |       |    |     |     |     |        |       |      |
| 2043  | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,15 | <   | <   | <   | <    | <     | 0,18 | 0,67  | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | 0,474 | 0,67 |
| 2086  | 1,2-Dibromoéthane                 | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 2168  | Éther éthyl tert-butylque (ETBE)  | µg/l | 0,15 | <   | <   | <   | <    | <     | 0,17 | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | <     | 0,17 |
| <b>Autres composés organiques 305</b>       |                                   |      |      |     |     |     |      |       |      |       |     |     |       |    |     |     |     |        |       |      |
| 1004  | Heptane                           | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 1006  | n-hexane                          | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 1014  | Octane                            | µg/l | 0,1  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 1405  | Acridine                          | µg/l | 0,01 |     |     |     |      | <     |      |       |     |     | <     | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 1764  | Tributylphosphate                 | µg/l |      |     |     |     |      | 0,015 |      | 0,044 |     |     | 0,024 | 3  | *   | *   | *   | *      | *     | *    |
| 1871  | Tris(2-chloroéthyl)phosphate      | µg/l | 0,03 |     |     |     |      | <     |      |       |     | 0,1 |       | 4  | <   | *   | *   | 0,0362 | *     | 0,1  |
| 1963  | Éther di(2-chloroisopropylique)   | µg/l | 0,2  | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 2062  | 4,4'-Sulfonyldiphénol             | µg/l | 0,03 | <   | <   | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 12 | <   | <   | <   | <      | <     | <    |
| 8625  | Organosoufrés                     | µg/l | 0,1  | <   | 0,2 | <   | <    | <     | <    | <     | <   | <   | <     | 13 | <   | <   | <   | <      | 0,14  | 0,2  |

dinsdag 2 juli 2013

Page 11 de 14

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   |                                |      | lq         | jan  | fev  | mar  | avr | mai   | juin | juil | août | sep  | oct | nov | dec | n  | min | p10 | p50 | moy   | p90   | max  |
|---|--------------------------------|------|------------|------|------|------|-----|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| <b>Solvants industriels</b>               |                                |      | <b>431</b> |      |      |      |     |       |      |      |      |      |     |     |     |    |     |     |     |       |       |      |
| 1027                                      | Bromochlorométhane             | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1040                                      | 1,2-Dichloroéthane             | µg/l | 0,1        | <    | 5,25 | 0,17 | <   | 0,135 | <    | 0,11 | 0,19 | 0,19 | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | 0,498 | 3,24  | 5,25 |
| 1044                                      | Dichlorométhane                | µg/l | 0,15       | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1049                                      | Hexachlorobutadiène            | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1056                                      | Tétrachloroéthène              | µg/l | 0,1        | <    | 0,11 | <    | <   | 0,16  | <    | <    | <    | 0,12 | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | 0,21  | 0,27 |
| 1057                                      | Tétrachlorométhane             | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1063                                      | Trichloroéthène                | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1064                                      | Trichlorométhane               | µg/l | 0,1        | 0,16 | 0,22 | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | 0,196 | 0,22 |
| 1070                                      | 1,2,3-Trichloropropane         | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1828                                      | cis-1,2-Dichloroéthène         | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1829                                      | trans-1,2-Dichloroéthène       | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 12 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1954                                      | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane      | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1955                                      | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane      | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 2015                                      | Chloroéthane                   | µg/l | 0,5        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 10 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 8205                                      | 1,2-Dichloropropane            | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des co</b> |                                |      | <b>434</b> |      |      |      |     |       |      |      |      |      |     |     |     |    |     |     |     |       |       |      |
| V141                                      | N-éthyltoluène-4-sulfonamide   | µg/l | 0,01       |      |      |      |     | <     |      |      |      | <    |     |     | <   | 3  | *   | *   | *   | *     | *     | *    |
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des co</b> |                                |      | <b>437</b> |      |      |      |     |       |      |      |      |      |     |     |     |    |     |     |     |       |       |      |
| 1035                                      | Dibromométhane                 | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1039                                      | 1,1-Dichloroéthane             | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1041                                      | 1,1-Dichloroéthène             | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 11 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1050                                      | Hexachloroéthane               | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1061                                      | 1,1,1-Trichloroéthane          | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1062                                      | 1,1,2-Trichloroéthane          | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 1962                                      | Chloroéthène                   | µg/l | 0,5        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 2016                                      | Chlorométhane                  | µg/l | 0,5        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 2086                                      | 1,2-Dibromoéthane              | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 8206                                      | 1,3-Dichloropropane            | µg/l | 0,1        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |
| 8429                                      | Monobromométhane (Méthylbromur | µg/l | 0,5        | <    | <    | <    | <   | <     | <    | <    | <    | <    | <   | <   | <   | 13 | <   | <   | <   | <     | <     | <    |

# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|   |                                       |      | 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 | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1244  | 2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB   | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1293  | 2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC  | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1310  | 2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC  | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1330  | 2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1345  | 2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| 1372  | 2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| <b>Subst. Chim. Industr. (avec des Ani 442)</b> |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 1414  | 2-méthylquinoline                     | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| V143  | Phénanthridine                        | µg/l | 0,01 |      |      |      |      | <      |      |      |      |      |      |      |      | <  | 3    | *     | *    | *      | *     | *    |
| <b>Agent de refroidissement 430</b>             |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 2017  | Dichlorodifluorométhane               | µg/l | 0,5  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <  | 13   | <     | <    | <      | <     | <    |
| 2019  | Trichlorofluorométhane                | µg/l | 0,5  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <  | 13   | <     | <    | <      | <     | <    |
| <b>Sous-produit de désinfection 446</b>         |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 1028  | Bromodichlorométhane                  | µg/l | 0,1  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <  | 13   | <     | <    | <      | <     | <    |
| 1033  | Dibromochlorométhane                  | µg/l | 0,1  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <  | 13   | <     | <    | <      | <     | <    |
| 1058  | Tribromométhane                       | µg/l | 0,1  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <  | 13   | <     | <    | <      | <     | <    |
| <b>Produit de contraste radiographique 340</b>  |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 6232  | Acide Diatrizoïque                    | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,0125 | <    | <    | <    | 0,01 | 0,02 | <    | <    | 13 | <    | <     | 0,01 | 0,0108 | 0,02  | 0,02 |
| 6234  | Iohéxol                               | µg/l | 0,07 | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <     | <    | <      | <     | <    |
| 6235  | Ioméprol                              | µg/l | 0,01 | 0,02 | 0,12 | 0,1  | 0,08 | 0,105  | 0,05 | 0,08 | <    | 0,12 | 0,1  | 0,03 | 0,11 | 13 | <    | 0,011 | 0,08 | 0,0788 | 0,144 | 0,16 |
| 6236  | Iopamidol                             | µg/l | 0,01 | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <     | <    | <      | <     | <    |
| 6237  | Acide iopanoïque                      | µg/l | 0,01 | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <     | <    | <      | <     | <    |
| 6238  | Iopromide                             | µg/l |      | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 0,08 | 0,08   | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | 13 | 0,02 | 0,024 | 0,05 | 0,0623 | 0,12  | 0,12 |
| 6239  | Acide iotalamique                     | µg/l | 0,01 | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 0,02 | 13 | <    | <     | <    | <      | 0,014 | 0,02 |
| 6240  | Acide ioxaglique                      | µg/l | 0,1  | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | <    | <    | <    | <    | 13 | <    | <     | <    | <      | <     | <    |
| 6241  | Acide ioxitalamique                   | µg/l | 0,01 | 0,09 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,0325 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,02 | <    | 13 | <    | <     | 0,04 | 0,0415 | 0,086 | 0,09 |
| <b>Antibiotiques 310</b>                        |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 6032  | Sulfaméthoxazole                      | µg/l | 0,01 | <    | <    | <    | <    | <      | <    | <    | <    | 0,01 | <    | <    | <    | 13 | <    | <     | <    | <      | <     | 0,01 |
| 6259  | Lincomycine                           | µg/l | 0,01 |      |      | <    |      | <      |      |      | <    |      |      |      |      | 4  | <    | *     | *    | <      | *     | <    |
| <b>Bêta-bloquants 320</b>                       |                                       |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |    |      |       |      |        |       |      |
| 6226  | Metoprolol                            | µg/l | 0,01 |      |      | <    |      | <      |      |      | <    |      |      |      |      | 4  | <    | *     | *    | <      | *     | <    |
| 6229  | Sotalol                               | µg/l | 0,05 |      |      | <    |      | <      |      |      | <    |      |      |      |      | 4  | <    | *     | *    | <      | *     | <    |

dinsdag 2 juli 2013

Page 13 de 14

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon NAM

|                                   |  | 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>                             |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
| 6249                              | Diclofenac                             | µg/l | 0,01  | <    | 0,02  | 0,03  | <     | <     | 0,01 | <    | <    | <     | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 13   | <    | <     | 0,01    | 0,0131 | 0,03  | 0,03 |  |
| 6252                              | Ibuprofen                              | µg/l |       | 0,01 | 3,5   | 0,07  | 0,05  | 0,03  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02  | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 13   | 0,01 | 0,014 | 0,02    | 0,296  | 2,13  | 3,5  |  |
| 6255                              | Naproxène                              | µg/l | 0,02  | <    | 0,02  | 0,03  | 0,02  | <     | <    | <    | <    | <     | <    | 0,02 | 0,02 | 13   | <    | <     | <       | <      | 0,026 | 0,03 |  |
| 6309                              | Phénazone                              | µg/l | 0,01  |      |       | <     |       | <     |      | <    |      |       | <    |      | 4    | <    | *    | *     | <       | *      |       | <    |  |
| <b>Autres médicaments</b>         |  |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
|                                   | <b>370</b>                             |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
| 1613                              | Cafféine                               | µg/l |       |      |       | 0,55  |       | 0,16  |      | 0,09 |      |       | 0,33 |      | 4    | 0,09 | *    | *     | 0,283   | *      | 0,55  |      |  |
| 1860                              | Carbamazépine                          | µg/l | 0,01  | <    | 0,015 | 0,021 | 0,021 | 0,011 | <    | <    | 0,02 | 0,031 | <    | <    | 13   | <    | <    | <     | 0,0123  | 0,027  | 0,031 |      |  |
| V139                              | 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohe  | µg/l | 0,01  |      |       |       |       | <     |      |      |      |       |      | 0,01 | 3    | *    | *    | *     | *       | *      | *     | *    |  |
| <b>Perturbateurs endocriniens</b> |  |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
|                                   | <b>400</b>                             |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
| 2072                              | Bisphenol A                            | µg/l | 0,005 |      |       | 0,014 |       | <     |      | <    |      |       | <    |      | 4    | <    | *    | *     | 0,00537 | *      | 0,014 |      |  |
| 6356                              | Estrone                                | µg/l | 0,001 |      |       | <     |       | <     |      | <    |      |       | <    |      | 4    | <    | *    | *     | <       | *      | <     | <    |  |
| 6703                              | Activity with respect to 17-beta-estra | ng/l |       |      |       | 0,16  |       | 0,06  |      | 0,09 |      |       | 0,12 |      | 4    | 0,06 | *    | *     | 0,108   | *      | 0,16  |      |  |
| <b>Substances non spécifiées</b>  |  |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
|                                   | <b>980</b>                             |      |       |      |       |       |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |         |        |       |      |  |
| 1047                              | 2,2-Dichloropropane                    | µg/l | 0,1   | <    | <     | <     | <     | <     | <    | <    | <    | <     | <    | <    | 13   | <    | <    | <     | <       | <      | <     | <    |  |
| 2013                              | 1,1-Dichloropropène                    | µg/l | 0,1   | <    | <     | <     | <     | <     | <    | <    | <    | <     | <    | <    | 13   | <    | <    | <     | <       | <      | <     | <    |  |