

#### Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel:ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone :03 57 29 02 39

Destinataire(s) :
C.C. TERRES TOULOISES

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## **C.C. TERRES TOULOISES**

Commune de : FOUG

Prélèvement et mesures de terrain du 23/02/2021 à 12h04 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: PUITS P1 (CAPTAGE)

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : PUITS P1 - ROBINET ARRIVEE STATION

Code point de surveillance : 0000002861 Code installation : 002017 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse: 00146930 Référence laboratoire: LSE2102-21733 Numéro de prélèvement: 05400146939

# Conclusion sanitaire:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05400146939 - page: 1)

Nancy, le 4 mars 2021

Pour la Directrice Générale, Le Chef du s∉rvice VSSE

Karine THEAUDIN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| , - ,  |           |            |            |          |            |              |
|--|-----------|------------|------------|----------|------------|--------------|
|  |           |            | Limites de | qualité  | Références | de qualité   |
| Mesures de terrain   | Résultats | Unité      | Mini       | Maxi     | Mini       | Maxi         |
| Contexte Environnemental   |           |            |            |          |            |              |
| Température de l'eau   | 10,1      | °C         |            | 25,0     |            |              |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation   |           |            |            |          | <u> </u>   |              |
| Aspect (qualitatif)  | normal    | SANS OBJET |            |          |            |              |
| Couleur (qualitatif)   | normal    | SANS OBJET |            |          |            |              |
| Equilibre Calco-carbonique   |           |            |            | •        |            | •            |
| pH   | 7,1       | unité pH   |            |          |            |              |
|  |           |            | Limitae de | au alitá | Dáfáranasa | ماد میرمانده |
|  | 5.        | 1          | Limites de |          | Références | -            |
| Analyse laboratoire  | Résultats | Unité      | Mini       | Maxi     | Mini       | Maxi         |
| Bactériologie  |           |            | 1          |          |            |              |
| Entérocoques /100ml-MS   | <1        | n/(100mL)  |            | 10000    |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF   | <1        | n/(100mL)  |            | 20000    |            |              |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation   |           |            |            |          |            |              |
| Odeur (qualitatif)   | normal    | SANS OBJET |            |          |            |              |
| Turbidité néphélométrique NFU  | <0,1      | NFU        |            |          |            |              |
| Calcium  | 100,7     | mg/L       |            |          |            |              |
| Chlorures  | 3,3       | mg/L       |            | 200      |            |              |
| Conductivité à 25°C  | 508       | μS/cm      |            |          |            |              |
| Magnésium  | 4,5       | mg/L       |            |          |            |              |
| Sulfates   | 14        | mg/L       |            | 250      |            |              |
| Sodium   | 2,8       | mg/L       |            | 200      |            |              |
| Silicates (en mg/L de SiO2)  | 7,5       | mg(SiO2)/L |            |          |            |              |
| Equilibre Calco-carbonique   |           |            |            |          |            |              |
| рН   | 7,34      | unité pH   |            |          |            |              |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,44      | unité pH   |            |          |            |              |
| Carbonates   | 0         | mg(CO3)/L  |            |          |            |              |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 4         | SANS OBJET |            |          |            |              |
| Oxygène et matières organiques   |           |            |            |          |            |              |
| Carbone organique total  | 0,6       | mg(C)/L    |            | 10       |            |              |
| Oxygène dissous % Saturation   | 112       | %          |            |          |            |              |
| Paramètres azotés et phosphorés  |           |            |            |          |            |              |
| Ammonium (en NH4)  | <0,05     | mg/L       |            | 4,0      |            |              |
| Nitrates (en NO3)  | 16        | mg/L       |            | 100,0    |            |              |
| Nitrites (en NO2)  | <0,02     | mg/L       |            |          |            |              |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)  | <0,023    | mg(P2O5)/L |            |          |            |              |
| Fer et manganèse   |           |            |            |          |            |              |
| Manganèse total  | <10       | μg/L       |            |          |            |              |
| Fer dissous  | <10       | μg/L       |            |          |            |              |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux  |           |            |            |          |            |              |
| Fluorures mg/L   | <0,05     | mg/L       |            |          |            |              |
| Sélénium   | <2        | µg/L       |            | 10,0     |            |              |
| Cadmium  | <1        | µg/L       |            | 5,0      |            |              |
| Nickel   | <5        | µg/L       |            | 1        |            |              |
| Antimoine  | <1        | μg/L       |            |          |            |              |
| Arsenic  | <2        | µg/L       |            | 100,0    |            |              |
| Bore mg/L  | 0,013     | mg/L       |            |          |            |              |
| Divers micropolluants organiques   |           | <u> </u>   | l .        | 1        | <u> </u>   | 1            |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés   | <0,1      | mg/L       |            | 1        |            |              |
| Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils  | 2,1       | <u> </u>   | l          | 1 -      |            | 1            |
| Trichloroéthylène  | <0,50     | μg/L       |            |          |            |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2  | <0,50     | µg/L       |            |          |            |              |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène   | <0,50     | µg/L       |            |          |            |              |
| 1 of a control of the first the firs | ~0,00     | µg/L       |            | 1        |            | 1            |

| PLV-05400146939 - page : 3)         |        |          |       |   |
|-------------------------------------|--------|----------|-------|---|
| Pesticides triazines et métabolites |        |          |       |   |
| Atrazine                            | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Simazine                            | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Terbuthylazin                       | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Métamitrone                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Métribuzine                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Terbutryne                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Flufenacet                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Hexazinone                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Propazine                           | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Sébuthylazine                       | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Secbuméton                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Terbuméton                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Pesticides urées substituées        |        |          |       |   |
| Diuron                              | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Chlortoluron                        | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Isoproturon                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Ethidimuron                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| lodosulfuron-methyl-sodium          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Monuron                             | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Thébuthiuron                        | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Fénuron                             | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Métobromuron                        | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Pesticides sulfonylurées            |        | <u>'</u> |       |   |
| Metsulfuron méthyl                  | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Amidosulfuron                       | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Foramsulfuron                       | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Nicosulfuron                        | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Prosulfuron                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Sulfosulfuron                       | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Thifensulfuron méthyl               | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Tritosulfuron                       | <0,020 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Triflusulfuron-methyl               | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Pesticides organochlorés            |        |          |       | ' |
| DDT-4,4'                            | <0,010 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Dimétachlore                        | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Pesticides organophosphorés         |        |          |       |   |
| Diméthoate                          | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Ethephon                            | <0,050 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Fosthiazate                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Diazinon                            | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Ethoprophos                         | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |
| Pyrimiphos méthyl                   | <0,005 | μg/L     | 2, 00 |   |

| PLV-05400146939 - page : 4)        |        |        |       |  |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--|
| Pesticides triazoles               |        |        |       |  |
| Cyproconazol                       | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Epoxyconazole                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Tébuconazole                       | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Aminotriazole                      | <0,050 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Florasulam                         | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Metconazol                         | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Propiconazole                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Triadimenol                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Bromuconazole                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Fenbuconazole                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Fludioxonil                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Flusilazol                         | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Flutriafol                         | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Hymexazol                          | <0,100 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Triadiméfon                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pesticides Amides, Acétamides      |        |        |       |  |
| Acétochlore                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Métazachlore                       | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Métolachlore                       | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Alachlore                          | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Beflubutamide                      | <0,010 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Boscalid                           | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Diméthénamide                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Napropamide                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Propyzamide                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Fluopicolide                       | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Isoxaben                           | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Oryzalin                           | <0,020 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pethoxamide                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pyroxsulame                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Tébutam                            | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pesticides carbamates              |        |        |       |  |
| Carbendazime                       | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Carbétamide                        | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Oxamyl                             | <0,020 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Propamocarbe                       | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Chlorprophame                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Pesticides Nitrophénols et alcools | 10,000 | F-9/ - | _, 00 |  |
| Dicamba                            | <0,050 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Dinoterbe                          | <0,030 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pentachlorophénol                  | <0,003 |        | 2, 00 |  |
| Bromoxynil                         | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Dinoseb                            |        | μg/L   |       |  |
|                                    | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pesticides Aryloxyacides           | 0.000  |        | 0.00  |  |
| 2,4-D                              | <0,020 | µg/L   | 2, 00 |  |
| 2,4-MCPA                           | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Mécoprop                           | <0,005 | µg/L   | 2, 00 |  |
| 2,4-DB                             | <0,050 | µg/L   | 2, 00 |  |
| Dichlorprop                        | <0,020 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Triclopyr                          | <0,020 | μg/L   | 2, 00 |  |
| 2,4,5-T                            | <0,020 | μg/L   | 2, 00 |  |
| 2,4-MCPB                           | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Pesticides pyréthrinoïdes          |        |        |       |  |
| Cyperméthrine                      | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
| Piperonil butoxide                 | <0,005 | μg/L   | 2, 00 |  |
|                                    |        |        |       |  |

### (PLV-05400146939 - page : 5)

| Pesticides strobilurines |        |      |                                       |  |
|--------------------------|--------|------|---------------------------------------|--|
| Azoxystrobine            | <0,005 | μg/L | 2, 00                                 |  |
| Pesticides tricétones    |        |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| Sulcotrione              | <0,050 | μg/L | 2, 00                                 |  |
| Mésotrione               | <0,050 | μg/L | 2, 00                                 |  |
| Tembotrione              | <0,050 | μg/L | 2, 00                                 |  |

| Pesticides Divers             |        |              |       |  |
|-------------------------------|--------|--------------|-------|--|
| Glyphosate                    | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Bentazone                     | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Bromacil                      | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Clopyralid                    | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Lenacile                      | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Norflurazon                   | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Prochloraze                   | <0,003 |              | ·     |  |
| Pyriméthanil                  | <0,010 | μg/L<br>μg/L | 2, 00 |  |
| Quimerac                      | <0,005 |              | 2, 00 |  |
| Total des pesticides analysés | <0,005 | μg/L<br>μg/L | 2, 00 |  |
|                               |        |              | 5, 00 |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Chlormequat                   | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Clethodime                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Clomazone                     | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Daminozide                    | <0,030 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Diquat                        | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fluroxypir                    | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Flurtamone                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fosetyl-aluminium             | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Glufosinate                   | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Imazamox                      | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Mepiquat                      | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Bixafen                       | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Bromadiolone                  | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Clothianidine                 | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Difethialone                  | <0,020 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Diméfuron                     | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Dithianon                     | <0,10  | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fénamidone                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fipronil                      | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fluridone                     | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,010 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Hydrazide maleïque            | <0,5   | μg/L         | 2, 00 |  |
| Imizaquine                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Metrafenone                   | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Pencycuron                    | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Pinoxaden                     | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 | μg/L         | 2, 00 |  |
| Methoxyfenoside               | <0,050 | μg/L         | 2, 00 |  |
| . ,                           | 10,000 | 1.3-         | =,    |  |

| PLV-05400146939 - page : 7)                |                                       |      |       |                                       |
|--|---------------------------------------|------|-------|---------------------------------------|
| Pesticides Divers                          |                                       |      |       |                                       |
| Quinoclamine                               | <0,050                                | μg/L | 2, 00 |                                       |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.        |                                       |      |       |                                       |
| Acide salicylique                          | <100                                  | ng/L |       |                                       |
| PCB, DIOXINES, FURANES                     |                                       |      |       |                                       |
| Propoxycarbazone-sodium                    | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE |                                       |      |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy           | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| 2,6 Dichlorobenzamide                      | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| AMPA                                       | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Imazaméthabenz-méthyl                      | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée        | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Desméthylisoproturon                       | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Diméthénamide ESA                          | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Diméthénamide OXA                          | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Diméthachlore OXA                          | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Flufénacet OXA                             | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                   | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Desmethylnorflurazon                       | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Fipronil sulfone                           | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Ethylenethiouree                           | <0,50                                 | μg/L | 2,0   |                                       |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10   |       |                                       |
| Atrazine déséthyl                          | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Atrazine-2-hydroxy                         | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Atrazine-déisopropyl                       | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Atrazine déséthyl déisopropyl              | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Terbuthylazin déséthyl                     | <0,025                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Hydroxyterbuthylazine                      | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Terbuméton-désethyl                        | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                | <0,005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy             | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Métolachlor NOA                            | <0,050                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| OXA alachlore                              | <0,050                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Flufenacet ESA                             | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Simazine hydroxy                           | <0.005                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| ESA metolachlore                           | <0,020                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| N,N-Dimethylsulfamide                      | <0,100                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| Chloridazone desphényl                     | <0,10                                 | μg/L | 2,0   |                                       |
| Chloridazone méthyl desphényl              | <0,010                                | μg/L | 2,0   |                                       |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                 | -1-1-                                 | 1.3  |       | 1                                     |
| ESA acetochlore                            | <0,100                                | μg/L |       |                                       |
| ESA alachlore                              | <0,100                                | μg/L |       |                                       |
| ESA metazachlore                           | <0,020                                | μg/L |       |                                       |
| OXA acetochlore                            | <0,020                                | μg/L |       |                                       |
| OXA metazachlore                           | <0,020                                | μg/L |       |                                       |
| OXA metolachlore                           | <0,020                                | μg/L |       |                                       |
| CGA 354742                                 | <0,020                                | μg/L |       |                                       |
| CGA 369873                                 | <0,030                                | μg/L |       |                                       |
| 007,000070                                 | ~0,000                                | µy/L |       |                                       |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1