

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03.26.66.49.08

**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

**CU GRAND REIMS REGIE**

Commune de : SEPT-SAULX

Prélèvement et mesures de terrain du **05/08/2022 à 15h26** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR SEPT SAULX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SEPT SAULX DISTRIBUTION - MAIRIE - PLACE PIERRE LEFÈVRE  
51400 SEPT-SAULX MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000003412 Code installation : 002951 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00147842 Référence laboratoire : H\_CS22.6298.1 Numéro de prélèvement : 05100130059

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non conforme aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l en distribution par molécule individuelle pour les paramètres pesticide. Cependant, la/les valeur(s) détectée(s) reste(nt) inférieure(s) à la valeur sanitaire transitoire fixée à 3 µg/l pour les métabolites du Chloridazone. Il n'y a donc pas lieu de restreindre la consommation d'eau. Toutefois, afin de suivre l'évolution de la chloridazone et de ses deux métabolites, une surveillance renforcée est mise en place.

(PLV-05100130059 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 26 août 2022

L'ingénieure d'études sanitaires



S. ACHOUINE

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

| <b>Mesures de terrain</b>         | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                   |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>   |           |           |                    |      |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU              | 22        | °C        |                    |      |                       | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH       | 21,5      | °C        |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> |           |           |                    |      |                       |      |
| PH                                | 7,4       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>     |           |           |                    |      |                       |      |
| CHLORE LIBRE                      | 0,11      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| CHLORE TOTAL                      | 0,13      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |

| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité     | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|   |           |           | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |           |                    |       |                       |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                    | 0         | n/(100mL) |                    | 0     |                       |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                              | 0         | n/(100mL) |                    | 0     |                       |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                            | 0         | n/(100mL) |                    |       |                       | 0    |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                        | <1        | n/mL      |                    |       |                       |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                        | 4         | n/mL      |                    |       |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |           |                    |       |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH                               | 18,9      | °C        |                    |       |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |           |                    |       |                       |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                       | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                      | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| ODEUR (QUALITATIF)  | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU                             | <0,30     | NFU       |                    |       |                       | 2    |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                       | 625       | µS/cm     |                    |       | 200                   | 1100 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |           |                    |       |                       |      |
| PH  | 7,8       | unité pH  |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |           |                    |       |                       |      |
| AMMONIUM (EN NH4)   | <0,050    | mg/L      |                    |       |                       | 0,1  |
| NITRATES (EN NO3)   | 43,4      | mg/L      |                    | 50,0  |                       |      |
| <i>Divers micropolluants organiques</i>                   |           |           |                    |       |                       |      |
| DIPHENYLURÉE  | <0,005    | µg/L      |                    |       |                       |      |
| N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYLU              | <0,020    | µg/L      |                    |       |                       |      |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i>                |           |           |                    |       |                       |      |
| AMÉTHRYNE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| ATRAZINE  | 0,006     | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| DESMÉTRYNE  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FLUFENACET  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| HEXAZINONE  | 0,007     | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| MÉTAMITRONE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| MÉTRIBUZINE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PROMÉTHRINE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PROPAZINE   | <0,020    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| SÉBUTHYLAZINE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| SECBUMÉTON  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| SIMAZINE  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| TERBUMÉTON  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| TERBUTHYLAZIN   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| TERBUTRYNE  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| CYBUTRYNE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| DIMETHAMETRYN   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| SIMÉTRYNE   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| THIDIAZURON   | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| TRIAZOXIDE  | <0,050    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| TRIAZINE  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |

| <i>Pesticides urées substituées</i> |        |      |  |       |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-------|--|
| BUTURON                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| CHLOROXYURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| CHLORSULFURON                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| CHLORTOLURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| CYCLURON                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| DIFLUBENZURON                       | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| DIURON                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| ETHIDIMURON                         | 0,020  | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FÉNURON                             | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| IODOSULFURON-METHYL-SODIUM          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| ISOPROTURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| LINURON                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MÉTABENZTHIAZURON                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MÉTOBROMURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MÉTOXYURON                          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MONOLINURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MONURON                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| NÉBURON                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| THÉBUTHIURON                        | 0,005  | µg/L |  | 0, 10 |  |
| THIAZFLURON                         | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| DAIMURON                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| DIFENOXYURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FLUOMÉTURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FORCHLORFENURON                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| SIDURON                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| SULFOMETHURON-METHYL                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| <i>Pesticides sulfonylurées</i>     |        |      |  |       |  |
| AMIDOSULFURON                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FLAZASULFURON                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| MÉSOSULFURON-MÉTHYL                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| METSULFURON MÉTHYL                  | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| NICOSULFURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| PROSULFURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| RIMSULFURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| SULFOSULFURON                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| THIFENSULFURON MÉTHYL               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| TRIASULFURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| TRIBENURON-MÉTHYLE                  | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| TRIFLUSULFURON-METHYL               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| AZIMSULFURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| BENSULFURON-METHYL                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| CINOSULFURON                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| ETHAMETSULFURON-METHYL              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| ETHOXY-SULFURON                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| FORAMSULFURON                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| HALOSULFURON-METHYL                 | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| OXASULFURON                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| PYRAZOSULFURON ÉTHYL                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| TRITOSULFURON                       | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |
| <i>Pesticides organophosphorés</i>  |        |      |  |       |  |
| BENSULIDE                           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |

| <i>Pesticides triazoles</i>               |        |      |  |       |  |  |
|---|--------|------|--|-------|--|--|
| DINICONAZOLE                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FLORASULAM                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FLUDIOXONIL                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| TRITICONAZOLE                             | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| IMIBENCONAZOLE                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| IPCONAZOLE                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| UNICONAZOLE                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>   |        |      |  |       |  |  |
| CYAZOFAMIDE                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| ISOXABEN                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| ORYZALIN                                  | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FLAMPROP-ISOPROPYL                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| MÉFLUIDIDE                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PETHOXAMIDE                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PYROXSULAME                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| SEDAXANE                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| VALIFENALATE                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| ZOXAMIDE                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |       |  |  |
| CHLORBUFAME                               | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DIOXACARBE                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |       |  |  |
| BROMOXYNIL                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DICAMBA                                   | <0,050 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DINITROCRÉSOL                             | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DINOSEB                                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DINOTERBE                                 | <0,030 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| IMAZAMÉTHABENZ                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PENTACHLOROPHÉNOL                         | <0,030 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>           |        |      |  |       |  |  |
| 2,4-D                                     | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-MCPA                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-DB                                    | <0,050 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-MCPB                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DICHLORPROP                               | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| HALOXYFOP                                 | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| MÉCOPROP                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| TRICLOPYR                                 | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| CLODINAFOP-PROPARGYL                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| CYHALOFOP BUTYL                           | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FÉNOPROP                                  | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FÉNOXAPROP                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FÉNOXAPROP-ÉTHYL                          | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FLUAZIFOP BUTYL                           | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL                     | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| HALOXYFOP-MÉTHYL (R)                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PROPAQUIZAFOP                             | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| QUIZALOFOP                                | <0,050 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| QUIZALOFOP ÉTHYLE                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>           |        |      |  |       |  |  |
| AZOXYSTROBINE                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PYRACLOSTROBINE                           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DIMOXYSTROBINE                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| FLUOXASTROBINE                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PICOXYSTROBINE                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| TRIFLOXYSTROBINE                          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

| <i>Pesticides tricétones</i>         |              |             |  |              |  |  |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--|--------------|--|--|
| MÉSOTRIONE                           | <0,050       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| SULCOTRIONE                          | <0,050       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TEMBOTRIONE                          | <0,050       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| <i>Pesticides Divers</i>             |              |             |  |              |  |  |
| <b>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</b> | <b>0,625</b> | <b>µg/L</b> |  | <b>0, 50</b> |  |  |
| ACÉTAMIPRID                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| BENTAZONE                            | <0,020       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| BIXAFEN                              | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| BROMADIOLONE                         | <0,050       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| DIMÉFURON                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| DIMÉTHOMORPHE                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLURIDONE                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLUROXYPIR                           | <0,020       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLURTAMONE                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLUTOLANIL                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLUXAPYROXAD                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| HEXYTHIAZOX                          | <0,020       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| IMIDACLOPRIDE                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| ISOXAFLUTOLE                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| MÉTALAXYLE                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| PENCYCURON                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| QUIMERAC                             | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TEFLUBENZURON                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| ACIFLUORFEN                          | <0,020       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CHLORANTRANILIPROLE                  | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CHLORBROMURON                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CHLOROPHACINONE                      | <0,020       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CLETHODIME                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| COUMAFÈNE                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| COUMATÉTRALYL                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CYCLOXYDIME                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| CYPROSULFAMIDE                       | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| DICHOROPHÈNE                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| DIFENACOUM                           | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLAMPROP-MÉTHYL                      | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| FLUAZINAM                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| IMAZALILE                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| IMIZAUQUINE                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| MÉTOSULAM                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| PINOXADEN                            | <0,030       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| PROFOXYDIM                           | <0,02        | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| PYMÉTROZINE                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| PYRAZOXYFEN                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| SPIROTETRAMAT                        | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| SPIROXAMINE                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TÉBUFÉNOZIDE                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| THIACLOPRIDE                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TRICYCLAZOLE                         | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TRIFLUMURON                          | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |
| TRIFORINE                            | <0,005       | µg/L        |  | 0, 10        |  |  |

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

|                                     |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| IOXYNIL                             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 1-(4-ISOPROPYLPHÉNYL)-URÉE          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| DESMÉTHYLISOPROTURON                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| PROPAZINE 2-HYDROXY                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| TRIAZINE 2-HYDROXY                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| TRIAZINE DESETHYL                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| FLUAZIFOP                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| THIOFANOX SULFONE                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| THIOFANOX SULFOXYDE                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| CHLORIMURON-ETHYL                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                      |              |      |  |            |  |  |
|--------------------------------------|--------------|------|--|------------|--|--|
| ATRAZINE-2-HYDROXY                   | <0,020       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| ATRAZINE-DÉISOPROPYL                 | <0,020       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL                    | 0,014        | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY          | <0,005       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| HYDROXYTERBUTHYLAZINE                | <0,020       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| SIMAZINE HYDROXY                     | <0,005       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| TERBUMÉTON-DÉSETHYL                  | <0,005       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL               | <0,005       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY       | <0,020       | µg/L |  | 0,1        |  |  |
| <b>CHLORIDAZONE DESPHÉNYL</b>        | <b>0,37</b>  | µg/L |  | <b>0,1</b> |  |  |
| <b>CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL</b> | <b>0,203</b> | µg/L |  | <b>0,1</b> |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*