

**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 - EAU ARDRE ET VESLE**

Commune de : BRANSCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **04/05/2022 à 10h52** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR REGION DE GUEUX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BRANSCOURT DISTRIBUTION - 3 RUE DE LA BARBE CANNE  
MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000001488 Code installation : 000851 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00146633 Référence laboratoire : H\_CS22.3657.2 Numéro de prélèvement : 05100128850

**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-05100128850 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 18 mai 2022

Le Responsable du service Santé-  
Environnement

  
Fabienne SOURD

Ingénieré du Génie Sanitaire

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

|   | Résultats | Unité     | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|   |           |           | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                                 |           |           |                    |       |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |           |                    |       |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                      | 15        | °C        |                    |       |                       | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH                               | 14,8      | °C        |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |           |                    |       |                       |      |
| PH  | 7,3       | unité pH  |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |           |                    |       |                       |      |
| CHLORE LIBRE  | 0,35      | mg(Cl2)/L |                    |       |                       |      |
| CHLORE TOTAL  | 0,38      | mg(Cl2)/L |                    |       |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                |           |           |                    |       |                       |      |
| <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                        | 1         | n/mL      |                    |       |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |           |                    |       |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH                               | 15,8      | °C        |                    |       |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |           |                    |       |                       |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                      | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| ODEUR (QUALITATIF)  | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU                             | <0,30     | NFU       |                    |       |                       | 2    |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                       | 770       | µS/cm     |                    |       | 200                   | 1100 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |           |                    |       |                       |      |
| PH  | 7,3       | unité pH  |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |           |                    |       |                       |      |
| AMMONIUM (EN NH4)   | <0,050    | mg/L      |                    |       |                       | 0,1  |
| NITRATES (EN NO3)   | 33,4      | 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  | 0,022     | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| DESMÉTRYNE  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FLUFENACET  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| HEXAZINONE  | <0,005    | 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  | 0,012     | 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                              | 0,006  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| ETHIDIMURON                         | <0,005 | 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 |  |  |
| ETHOXYNSULFURON                     | <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                        | <0,020 | 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>      |        |      |  |       |  |  |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0,337  | µg/L |  | 0, 50 |  |  |
| 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              | 0,011       | 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>0,19</b> | µg/L |  | <b>0,1</b> |  |  |
| CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL  | 0,091       | µg/L |  | 0,1        |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*