

# Eau potable



## Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

### Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- BRANSCOURT
- COULOMMES-LA-MONTAGNE
- COURCELLES-SAPICOURT
- FAVEROLLES-ET-COEMY
- GERMIGNY
- GUEUX
- JANVRY
- JONCHERY-SUR-VESLE
- JOUY-LES-REIMS
- PARGNY-LES-REIMS
- PROUILLY
- ROSNAY
- SAVIGNY-SUR-ARDRES
- SERZY-ET-PRIN
- TRESLON
- VRIGNY

## Informations générales

**Date du prélèvement** 10/10/2024 10h23

**Commune de prélèvement** GUEUX

**Installation** CUGR REGION DE GUEUX (100%)

**Service public de distribution** CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

**Responsable de distribution** EAU ARDRE ET VESLE (CLIG51)

**Maître d'ouvrage** COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS

## Conformité

**Conclusions sanitaires** Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité par dérogation.

**Conformité bactériologique** oui

**Conformité physico-chimique**

**Respect des [références de qualité](#)** non

## Résultats d'analyses

| Paramètre                          | Valeur           | Référence de qualité                       |
|------------------------------------|------------------|--|
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/(100mL)      | $\leq 0$ n/(100mL)                         |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL          |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL          |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/(100mL)      | $\leq 0$ n/(100mL)                         |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 n/(100mL)      | $\leq 0$ n/(100mL)                         |
| Température de l'eau *             | 13 °C            | $\geq$ et $\leq$ °C $\geq$ et $\leq 25$ °C |
| Température de mesure du pH        | 13,3 °C          |  |
| Température de mesure du pH *      | 12,9 °C          |  |
|                                    | Aucun changement |  |

|  |                             |                                |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Couleur (qualitatif)</b>                | anormal                     |                                |
| <b>Aspect (qualitatif)</b>                 | Aspect normal               |                                |
| <b>Odeur (qualitatif)</b>                  | Aucun changement<br>anormal |                                |
| <b>Turbidité néphélométrique NFU</b>       | <0,30 NFU                   | ≤ 2 NFU                        |
| <b>Chlore libre *</b>                      | 0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                |
| <b>Chlore total *</b>                      | 0,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                |
| <b>Titre hydrotimétrique</b>               | 37,0 °f                     |                                |
| <b>Anhydride carbonique libre</b>          | 64,0 mg(CO <sub>2</sub> )/L |                                |
| <b>Anhydride carbonique agressif</b>       | 37,4 mg(CO <sub>2</sub> )/L |                                |
| <b>Hydrogénocarbonates</b>                 | 316 mg/L                    |                                |
| <b>Carbonates</b>                          | 0,0 mg(CO <sub>3</sub> )/L  |                                |
| <b>pH d'équilibre à la t° échantillon</b>  | 7,28 unité pH               |                                |
| <b>pH *</b>                                | 6,9 unité pH                | ≥6,5 et ≤ 9 unité<br>pH        |
| <b>pH</b>                                  | 7,2 unité pH                | ≥6,5 et ≤ 9 unité<br>pH        |
| <b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b> | Eau aggressive              | ≥1 et ≤ 2 Eau<br>agressive     |
| <b>Titre alcalimétrique</b>                | 0 °f                        |                                |
| <b>Titre alcalimétrique complet</b>        | 25,9 °f                     |                                |
| <b>Magnésium</b>                           | 9,4 mg/L                    |                                |
| <b>Potassium</b>                           | 5,8 mg/L                    |                                |
| <b>Sodium</b>                              | 15,9 mg/L                   | ≤ 200 mg/L                     |
| <b>Sulfates</b>                            | 48,7 mg/L                   | ≤ 250 mg/L                     |
| <b>Chlorures</b>                           | 43,9 mg/L                   | ≤ 250 mg/L                     |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | 745 µS/cm                   | ≥200 et ≤ 1100<br>µS/cm        |
| <b>Calcium</b>                             | 126 mg/L                    |                                |
| <b>Fer total</b>                           | <5 µg/L                     | ≤ 200 µg/L                     |
| <b>Manganèse total</b>                     | <0,5 µg/L                   | ≤ 50 µg/L                      |
| <b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>        | <0,050 mg/L                 | ≥ et ≤ mg/L<br>≥ et ≤ 0,1 mg/L |
| <b>Nitrites (en NO<sub>2</sub>)</b>        | <0,010 mg/L                 | ≤ 0,1 mg/L                     |
| <b>Nitrates (en NO<sub>3</sub>)</b>        | 32,9 mg/L                   | ≤ 50 mg/L                      |
| <b>Carbone organique total</b>             | 0,72 mg(C)/L                | ≤ 2 mg(C)/L                    |
| <b>Arsenic</b>                             | <0,5 µg/L                   | ≤ 10 µg/L                      |
| <b>Baryum</b>                              | 0,05 mg/L                   | ≤ 0,7 mg/L                     |
| <b>Bore mg/L</b>                           | <0,050 mg/L                 | ≤ 1,5 mg/L                     |
| <b>Aluminium total µg/l</b>                | <10 µg/L                    | ≤ 200 µg/L                     |
|  |                             | ≤ 50                           |

|  |                |            |             |
|--|----------------|------------|-------------|
| <b>Cyanures totaux</b>                       | <10 µg(CN)/L   | µg(CN)/L   |             |
| <b>Fluorures mg/L</b>                        | 0,336 mg/L     | ≤ 1,5 mg/L |             |
| <b>Mercure</b>                               | <0,015 µg/L    | ≤ 1 µg/L   |             |
| <b>Sélénium</b>                              | 2,9 µg/L       | ≤ 20 µg/L  |             |
| <b>Activité alpha globale en Bq/L</b>        | 0,048 Bq/L     |            |             |
| <b>Activité Tritium (3H)</b>                 | <10 Bq/L       |            | ≤ 100 Bq/L  |
| <b>Activité bêta globale en Bq/L</b>         | 0,198 Bq/L     |            |             |
| <b>Activité bêta glob. résiduelle Bq/L</b>   | 0,050 Bq/L     |            |             |
| <b>Activité bêta attribuable au K40</b>      | 0,166 Bq/L     |            |             |
| <b>Dose indicative</b>                       | <0,10000 mSv/a |            | ≤ 0,1 mSv/a |
| <b>Chloroforme</b>                           | <1,0 µg/L      | ≤ 100 µg/L |             |
| <b>Bromates</b>                              | <2,5 µg/L      | ≤ 10 µg/L  |             |
| <b>Dichloromonobromométhane</b>              | <1,0 µg/L      | ≤ 100 µg/L |             |
| <b>Chlorodibromométhane</b>                  | 2,2 µg/L       | ≤ 100 µg/L |             |
| <b>Bromoforme</b>                            | 2,0 µg/L       | ≤ 100 µg/L |             |
| <b>Trihalométhanes (4 substances)</b>        | 4,2 µg/L       | ≤ 100 µg/L |             |
| <b>Benzène</b>                               | <0,2 µg/L      | ≤ 1 µg/L   |             |
| <b>Chlorure de vinyl monomère</b>            | <0,2 µg/L      | ≤ 0.5 µg/L |             |
| <b>Dichloroéthane-1,2</b>                    | <1,0 µg/L      | ≤ 3 µg/L   |             |
| <b>Tétrachloroéthylène-1,1,2,2</b>           | <1,00 µg/L     | ≤ 10 µg/L  |             |
| <b>Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène</b> | <1,0 µg/L      | ≤ 10 µg/L  |             |
| <b>Trichloroéthylène</b>                     | <1,00 µg/L     | ≤ 10 µg/L  |             |
| <b>Sulcotrione</b>                           | <0,050 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Mésotrione</b>                            | <0,050 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Tembotrione</b>                           | <0,050 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>2,4-MCPA</b>                              | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>2,4-MCPB</b>                              | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Dichlorprop</b>                           | <0,020 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>2,4,5-T</b>                               | <0,020 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>2,4-D</b>                                 | <0,020 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Mécoprop</b>                              | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Triclopyr</b>                             | <0,020 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>2,4-DB</b>                                | <0,050 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Carbendazime</b>                          | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Carbétamide</b>                           | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Chlorprophame</b>                         | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Oxamyl</b>                                | <0,020 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Propamocarbe</b>                          | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |
| <b>Prosulfocarbe</b>                         | <0,005 µg/L    | ≤ 0,1 µg/L |             |

|                          |             |            |
|--------------------------|-------------|------------|
| <b>Pyrimicarbe</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Triallate</b>         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>DDT-4,4'</b>          | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Dimétachlore</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diazinon</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diméthoate</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Ethephon</b>          | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Ethoprophos</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fosthiazate</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pyrimiphos méthyl</b> | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Flufenacet</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Hexazinone</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métamitrone</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métribuzine</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Atrazine</b>          | 0,021 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Propazine</b>         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Sébutylazine</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Secbuméton</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Simazine</b>          | 0,011 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Terbuméton</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Terbutryne</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Terbuthylazin</b>     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Alachlore</b>         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Beflubutamide</b>     | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Boscalid</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diméthénamide</b>     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Isoxaben</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fluopicolide</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métazachlore</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métolachlore</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Napropamide</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Oryzalin</b>          | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pethoxamide</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Propyzamide</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pyroxsulame</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Tébutam</b>           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Acétochlore</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diuron</b>            | 0,008 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Ethidimuron</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fénuron</b>           | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |

|                                   |             |            |
|-----------------------------------|-------------|------------|
| <b>Trinéxapac-éthyl</b>           | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Iodosulfuron-méthyl-sodium</b> | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Isoproturon</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métobromuron</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Monuron</b>                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Chlortoluron</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Thébutiuron</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Foramsulfuron</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Amidosulfuron</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Mésosulfuron-méthyl</b>        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Metsulfuron méthyl</b>         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Nicosulfuron</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Prosulfuron</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Sulfosulfuron</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Thifensulfuron méthyl</b>      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Tribenuron-méthyle</b>         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Tritosulfuron</b>              | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Triflusaluron-méthyl</b>       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Cyperméthrine</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Piperonil butoxide</b>         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Bromoxynil</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Dicamba</b>                    | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Dinoseb</b>                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Dinoterbe</b>                  | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Imazaméthabenz</b>             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pentachlorophénol</b>          | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Flusilazol</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Flutriafol</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Aminotriazole</b>              | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Hymexazol</b>                  | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Metconazol</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Propiconazole</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Bromuconazole</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Cyproconazol</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Epoxyconazole</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Tébuconazole</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fenbuconazole</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Triadiméfon</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Florasulam</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fludioxonil</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |

|                                      |                   |                   |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Triadimenol                          | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Azoxystrobine                        | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy       | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Flufenacet ESA                       | <0,010 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine déséthyl                    | 0,016 µg/L        | ≤ 0,1 µg/L        |
| 2,6 Dichlorobenzamide                | 0,052 µg/L        | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine déséthyl déisopropyl        | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy          | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine-2-hydroxy                   | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Atrazine-déisopropyl                 | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| <b>Chloridazone desphényl</b>        | <b>0,807 µg/L</b> | <b>≤ 0,1 µg/L</b> |
| <b>Chloridazone méthyl desphényl</b> | <b>0,137 µg/L</b> | <b>≤ 0,1 µg/L</b> |
| OXAalachlore                         | <0,050 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Simazine hydroxy                     | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Terbuméton-déséthyl                  | 0,005 µg/L        | ≤ 0,1 µg/L        |
| Hydroxyterbuthylazine                | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Terbuthylazin déséthyl               | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| N,N-Dimethylsulfamide                | <0,100 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Diméthachlore OXA                    | <0,010 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée  | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée          | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Fipronil sulfone                     | <0,010 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Flufénacet OXA                       | <0,010 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| AMPA                                 | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Imazaméthabenz-méthyl                | <0,010 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Desméthylisoproturon                 | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Ethylenthiouree                      | <0,50 µg/L        | ≤ 0,1 µg/L        |
| Desmethylnorflurazon                 | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy     | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid             | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| <b>Total des pesticides analysés</b> | <b>1,065 µg/L</b> | <b>≤ 0,5 µg/L</b> |
| Bixafen                              | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Benfluraline                         | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Bentazone                            | <0,020 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Bromacil                             | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Hydrazide maleïque                   | <0,5 µg/L         | ≤ 0,1 µg/L        |
| Chlorantraniliprole                  | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |
| Clopyralid                           | <0,10 µg/L        | ≤ 0,1 µg/L        |
| Chloridazone                         | <0,005 µg/L       | ≤ 0,1 µg/L        |

|                                  |             |            |
|----------------------------------|-------------|------------|
| <b>Cyprodinil</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Clomazone</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Anthraquinone (pesticide)</b> | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diflufénicanil</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Cycloxydime</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diméthomorphe</b>             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diméfuron</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Diquat</b>                    | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Dithianon</b>                 | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Ethofumésate</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fénamidone</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fenpropidin</b>               | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fenpropimorphe</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fipronil</b>                  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fluroxypir</b>                | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fluridone</b>                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fluxapyroxad</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Flurtamone</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Fosetyl-aluminium</b>         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Bromadiolone</b>              | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Glufosinate</b>               | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Glyphosate</b>                | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Imidaclopride</b>             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Imazaquine</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Lenacile</b>                  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Mepiquat</b>                  | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métalaxyle</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Métaldéhyde</b>               | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Metrafenone</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Norflurazon</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Flonicamide</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Oxadixyl</b>                  | 0,008 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Chlormequat</b>               | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Clethodime</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Difethialone</b>              | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Imazamox</b>                  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pencycuron</b>                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pendiméthaline</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Thiamethoxam</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |



|                               |             |            |
|-------------------------------|-------------|------------|
| <b>Clothianidine</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pinoxaden</b>              | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Prochloraze</b>            | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Acétamiprid</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Propoxycarbazone</b>       | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Daminozide</b>             | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Pyriméthanil</b>           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Quimerac</b>               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Tétraconazole</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Methoxyfenoside</b>        | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Quinoclamine</b>           | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Paclobutrazole</b>         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Spiroxamine</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Thiabendazole</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>Aclonifen</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |
| <b>ESA acetochlore</b>        | <0,100 µg/L |            |
| <b>OXA acetochlore</b>        | <0,020 µg/L |            |
| <b>ESA alachlore</b>          | <0,100 µg/L |            |
| <b>Chlorothalonil R471811</b> | 0,483 µg/L  |            |
| <b>CGA 369873</b>             | <0,030 µg/L |            |
| <b>CGA 354742</b>             | <0,020 µg/L |            |
| <b>Diméthénamide OXA</b>      | <0,010 µg/L |            |
| <b>Diméthénamide ESA</b>      | <0,010 µg/L |            |
| <b>ESA metazachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |
| <b>OXA metazachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |
| <b>OXA metolachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |
| <b>ESA metolachlore</b>       | 0,029 µg/L  |            |
| <b>Metolachlor NOA 413173</b> | <0,050 µg/L |            |
| <b>Acrylamide</b>             | <0,10 µg/L  | ≤ 0.1 µg/L |
| <b>Epichlorohydrine</b>       | <0,05 µg/L  | ≤ 0.1 µg/L |

\* Analyse réalisée sur le terrain