

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE SERQUEUX

**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

**SERQUEUX**

Commune de : SERQUEUX

Prélèvement et mesures de terrain du **27/03/2025 à 11h16** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SCE DU MARECHAL1 SERQUEUX (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SCE DU MARECHAL1 SERQUEUX - TUYAU ARRIVE SOURCE  
MARECHAL

Code point de surveillance : 0000001220 Code installation : 001127 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00102106 Référence laboratoire : 25M026120-001 Numéro de prélèvement : 05200102125

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200102125 - page : 1)

Le vendredi 11 avril 2025

Pour la Directrice Général et par délégation,  
La Cheffe du service Santé Environnement



Anne-Marie DESTIPS

*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                                      | 10,4      | °C         |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)  | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,9       | unité pH   |                    |      |                       |      |

| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |            |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | 2         | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | 2         | n/(100mL)  |                    |       |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | 2         | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |       |                       |      |
| Température de mesure du pH                               | 19,7      | °C         |                    |       |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 2,9       | NFU        |                    |       |                       |      |
| Calcium   | 34        | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Chlorures   | 2,9       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Conductivité à 25°C                                       | 320       | µS/cm      |                    |       |                       |      |
| Magnésium   | 18        | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Potassium   | 1,2       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sulfates  | 14        | mg/L       |                    | 250   |                       |      |
| Sodium  | 3,7       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                               | 12,0      | mg(SiO2)/L |                    |       |                       |      |
| Coloration  | <5,0      | mg(Pt)/L   |                    | 200   |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH  | 7,7       | unité pH   |                    |       |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 8,08      | unité pH   |                    |       |                       |      |
| Carbonates  | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |       |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 3         | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Hydrogénocarbonates                                       | 182       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                              | 14,9      | °f         |                    |       |                       |      |
| Anhydride carbonique agressif                             | 1,79      | mg(CO2)/L  |                    |       |                       |      |
| CO2 libre calculé   | 5,09      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 0,4       | mg(C)/L    |                    | 10    |                       |      |
| Oxygène dissous % Saturation                              | 92,9      | %          |                    |       |                       |      |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)   | <0,05     | mg/L       |                    | 4,0   |                       |      |
| Nitrates (en NO3)   | 2,1       | mg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)   | <0,01     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)                   | 0,03      | mg(P2O5)/L |                    |       |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,04      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |            |                    |       |                       |      |
| Manganèse total   | 1,63      | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Fer dissous   | 5,7       | µg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>          |           |            |                    |       |                       |      |
| Fluorures mg/L  | 0,17      | mg/L       |                    | 1,5   |                       |      |
| Sélénium  | <0,5      | µg/L       |                    | 20,0  |                       |      |
| Cadmium   | <0,01     | µg/L       |                    | 5,0   |                       |      |
| Nickel  | 0,4       | µg/L       |                    | 20,0  |                       |      |
| Antimoine   | <0,05     | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Arsenic   | 0,29      | µg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Bore mg/L   | 0,0175    | mg/L       |                    | 1,5   |                       |      |

| <i>Divers micropolluants organiques</i>                    |        |      |  |      |  |  |
|--|--------|------|--|------|--|--|
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                       | <0,1   | mg/L |  |      |  |  |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> |        |      |  |      |  |  |
| Biphényle  | <0,01  | µg/L |  |      |  |  |
| Trichloroéthylène  | <0,10  | µg/L |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                | <0,10  | µg/L |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                      | <0,100 | µg/L |  |      |  |  |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i>                 |        |      |  |      |  |  |
| Atrazine   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simazine   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbutylazin   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métamitron   | <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  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Secbuméton   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides urées substituées</i>                        |        |      |  |      |  |  |
| 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 |  |  |
| Fénuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Monuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métobromuron   | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thébutiuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides sulfonylurées</i>                            |        |      |  |      |  |  |
| Flazasulfuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metsulfuron méthyl   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tribenuron-méthyle   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Amidosulfuron  | <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 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl                                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Foramsulfuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triflusulfuron-méthyl                                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Sulfosulfuron  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tritosulfuron  | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i>                            |        |      |  |      |  |  |
| Dimétachlore   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides organophosphorés</i>                         |        |      |  |      |  |  |
| Diméthoate   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl  | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethephon   | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fosthiazate  | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| <i>Pesticides triazoles</i>               |        |      |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| Cyproconazol                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Epoxyconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébuconazole                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromuconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Difénoconazole                            | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Florasulam                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fludioxonil                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flusilazol                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flutriafol                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metconazol                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propiconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadimenol                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadiméfon                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hymexazol                                 | <0,50  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Aminotriazole                             | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prothioconazole                           | <1,00  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl                     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>   |        |      |  |      |  |  |
| Acétochlore                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cymoxanil                                 | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métazachlore                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métolachlore                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Boscalid                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyazofamide                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthénamide                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenhexamid                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Napropamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oryzalin                                  | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propyzamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébutam                                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyroxsulame                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pethoxamide                               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoxaben                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Alachlore                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluopicolide                              | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Zoxamide                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Penoxsulam                                | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mandipropamide                            | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluopyram                                 | <0,1   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |      |  |  |
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triallate                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |      |  |  |
| Dicamba                                   | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>  |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4-D                            | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPA                         | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop                         | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4,5-T                          | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-DB                           | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPB                         | <0,03  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichlorprop                      | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triclopyr                        | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i> |        |      |  |      |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,08  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine              | <0,04  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluvalinate-tau                  | <0,1   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>  |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyraclostrobin                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Trifloxystrobine                 | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>     |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mésotrione                       | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tembotrione                      | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| Pesticides Divers             |        |      |  |      |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Glyphosate                    | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Aclonifen                     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bentazone                     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorothalonil                | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clopyralid                    | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diflufénicanil                | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenpropidin                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluazinam                     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métaldéhyde                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Prochloraze                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyriméthanol                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L |  | 5,00 |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluroxypir                    | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flutolanil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fosetyl-aluminium             | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Glufosinate                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Isoxaflutole                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Piclorame                     | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Hydrazide maléïque            | <1,00  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenpropimorphe                | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pinoxaden                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Metrafenone                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fipronil                      | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Daminozide                    | <1,00  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mepiquat                      | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlormequat                   | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pacloutrazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clethodime                    | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bixafen                       | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propoxycarbazone              | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flurochloridone               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |

| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |        |      |  |     |  |  |
|--|--------|------|--|-----|--|--|
| Atrazine déséthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine-déiisopropyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl                                 | <0,05  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Simazine hydroxy   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| OXA alachlore  | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Flufenacet ESA   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy                                | <0,05  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone desphényl   | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chlorothalonil R417888   | <0,10  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |        |      |  |     |  |  |
| CGA 354742   | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Metolachlor NOA 413173   | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| ESA alachlore  | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| ESA metolachlore   | <0,01  | µg/L |  |     |  |  |
| ESA metazachlore   | <0,01  | µg/L |  |     |  |  |
| Diméthénamide ESA  | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| OXA metolachlore   | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| OXA acetochlore  | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| OXA metazachlore   | <0,01  | µg/L |  |     |  |  |
| CGA 369873   | <0,01  | µg/L |  |     |  |  |
| Diméthénamide OXA  | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| ESA acetochlore  | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| Chlorothalonil R471811   | <0,10  | µg/L |  |     |  |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |        |      |  |     |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| AMPA   | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,005 | 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 |  |  |
| Ethylenethiouree   | <0,03  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Diméthachlore OXA  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Flufénacet OXA   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Fipronil sulfone   | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,10  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                                 | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                                | <1,00  | µg/L |  | 2,0 |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*