

**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 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE CHARMES  
S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE  
VEOLIA EAU

**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

**S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE**

Commune de : CHARMES

Prélèvement et mesures de terrain du **24/03/2022 à 09h19** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : PRISE LAC DE CHARMES SMIPEP (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : PRISE LAC DE CHARMES SMIPEP - LAC

Code point de surveillance : 0000001774 Code installation : 001659 Type d'analyse : RS

Code Sise analyse : 00090814 Référence laboratoire : LSE2203-30503 Numéro de prélèvement : 05200090830

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

(PLV-05200090830 - page : 1)

Le jeudi 07 avril 2022

Pour le délégué Territorial de la Haute-Marne,  
L'ingénieure Principale d'Etudes Sanitaire,



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                                      | 9,6       | °C         |                    | 25,0 |                       | 22,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH  | 8,0       | unité pH   |                    |      | 5,5                   | 9,0  |

| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |            |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1        | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1        | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Odeur (qualitatif)  | normal    | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 3,5       | NFU        |                    |       |                       |      |
| Calcium   | 70,0      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Chlorures   | 7,3       | mg/L       |                    | 200   |                       | 200  |
| Conductivité à 25°C                                       | 390       | µS/cm      |                    |       |                       | 1100 |
| Magnésium   | 3,3       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sulfates  | 22        | mg/L       |                    | 250   |                       | 150  |
| Sodium  | 4,6       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                               | 2,40      | mg(SiO2)/L |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH  | 8,22      | unité pH   |                    |       | 5,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 7,74      | unité pH   |                    |       |                       |      |
| Carbonates  | 0         | mg(CO3)/L  |                    |       |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 1         | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Hydrogénocarbonates                                       | 212,0     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 3,4       | mg(C)/L    |                    | 10    |                       |      |
| Oxygène dissous % Saturation                              | 90        | %          | 30                 |       | 30,0                  |      |
| Matières en suspension                                    | 4,7       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Oxygène dissous   | 8,2       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| DCO   | 11        | mg(O2)/L   |                    |       |                       | 30   |
| DBO5  | 1,6       | mg(O2)/L   |                    |       |                       | 7    |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)   | <0,05     | mg/L       |                    | 4,0   |                       | 2,0  |
| Nitrates (en NO3)   | 7,8       | mg/L       |                    | 50,0  |                       |      |
| Nitrites (en NO2)   | 0,04      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Azote Kjeldhal (en N)                                     | <0,5      | mg/L       |                    |       |                       | 3,0  |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)                   | 0,046     | mg(P2O5)/L |                    |       |                       | 0,7  |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |            |                    |       |                       |      |
| Manganèse total   | 21        | µg/L       |                    |       |                       | 1000 |
| Fer dissous   | <10       | µg/L       |                    |       |                       | 1000 |

| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>           |          |          |  |       |  |      |
|--|----------|----------|--|-------|--|------|
| Fluorures mg/L   | 0,11     | mg/L     |  |       |  | 1,7  |
| Sélénium   | <2       | µg/L     |  | 10,0  |  |      |
| Cadmium  | <1       | µg/L     |  | 5,0   |  | 1,0  |
| Nickel   | <5       | µg/L     |  |       |  |      |
| Arsenic  | <2       | µg/L     |  | 100,0 |  | 50,0 |
| Bore mg/L  | 0,018    | mg/L     |  |       |  | 1,0  |
| Aluminium total µg/l                                       | 18       | µg/L     |  |       |  |      |
| Chrome total   | <5       | µg/L     |  | 50,0  |  |      |
| Cuivre   | <0,010   | mg/L     |  |       |  | 1,0  |
| Plomb  | <2       | µg/L     |  | 50,0  |  |      |
| Baryum   | 0,014    | mg/L     |  | 1,0   |  |      |
| Cyanures totaux  | <10      | µg(CN)/L |  | 50,0  |  |      |
| Mercure  | <0,01    | µg/L     |  | 1,0   |  | 0,5  |
| Zinc   | <0,010   | mg/L     |  | 5,0   |  | 1,0  |
| <i>Divers micropolluants organiques</i>                    |          |          |  |       |  |      |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L                        | <0,05    | mg/L     |  | 1     |  | 1    |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L                        | <0,010   | mg/L     |  | 0     |  | 0    |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                       | <0,1     | mg/L     |  | 1     |  | 1    |
| <i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>             |          |          |  |       |  |      |
| Benzo(a)pyrène *   | 0,0001   | µg/L     |  |       |  |      |
| Benzo(b)fluoranthène                                       | <0,0005  | µg/L     |  |       |  |      |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                       | <0,00050 | µg/L     |  |       |  |      |
| Benzo(k)fluoranthène                                       | <0,0005  | µg/L     |  |       |  |      |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                     | <0,0005  | µg/L     |  |       |  |      |
| Fluoranthène *   | <0,001   | µg/L     |  |       |  |      |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)        | 0,00010  | µg/L     |  | 1,00  |  |      |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> |          |          |  |       |  |      |
| Trichloroéthylène  | <0,50    | µg/L     |  |       |  |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                | <0,50    | µg/L     |  |       |  |      |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                      | <0,50    | µg/L     |  |       |  |      |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i>                 |          |          |  |       |  |      |
| Atrazine   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Simazine   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Terbuthylazin  | <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   | 0,027    | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Hexazinone   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Propazine  | <0,020   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Secbuméton   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Sébuthylazine  | <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   | 0,021    | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Isoproturon  | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Ethidimuron  | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Fénuron  | <0,020   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                                 | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Monuron  | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Métobromuron   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Thébuthiuron   | <0,005   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |
| Trinéxapac-éthyl   | <0,020   | µg/L     |  | 2,00  |  |      |

| <i>Pesticides sulfonylurées</i>         |        |      |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| Metsulfuron méthyl                      | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tribenuron-méthyle                      | <0,020 | 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 |  |  |
| Triflusulfuron-methyl                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Sulfosulfuron                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Foramsulfuron                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tritosulfuron                           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i>         |        |      |  |      |  |  |
| DDT-4,4'                                | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimétachlore                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides organophosphorés</i>      |        |      |  |      |  |  |
| Diazinon                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fosthiazate                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethoprophos                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthoate                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethephon                                | <0,050 | 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 |  |  |
| Florasulam                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fludioxonil                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flusilazol                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flutriafol                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metconazol                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propiconazole                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadimenol                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadiméfon                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Aminotriazole                           | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenbuconazole                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hymexazol                               | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i> |        |      |  |      |  |  |
| Acétochlore                             | <0,005 | 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 |  |  |
| Diméthénamide                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Napropamide                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oryzalin                                | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propyzamide                             | 0,060  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébutam                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Alachlore                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoxaben                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluopicolide                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Beflubutamide                           | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyroxsulame                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pethoxamide                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | 0,022  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxamyl                                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triallate                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |      |  |  |
| Dicamba                                   | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>           |        |      |  |      |  |  |
| 2,4-D                                     | 0,023  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPA                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-DB                                    | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPB                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichlorprop                               | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triclopyr                                 | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>          |        |      |  |      |  |  |
| Cyperméthrine                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>           |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>              |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                               | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tembotrione                               | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mésotrione                                | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| Pesticides Divers             |        |      |  |      |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clopyralid                    | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diflufénicanil                | 0,009  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Quimerac                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Total des pesticides analysés | 0,316  | µg/L |  | 5,00 |  |
| Bromadiolone                  | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diméfurone                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diquat                        | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluridone                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fosetyl-aluminium             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Glufosinate                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pencycuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propoxycarbazone-sodium       | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chloromequat                  | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imizaquine                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Metrafenone                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bixafen                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dithianon                     | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mepiquat                      | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Daminozide                    | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flurtamone                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Hydrazide maléïque            | <0,5   | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fénamidone                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Methoxyfenoside               | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Difethialone                  | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Quinoclamine                  | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |

| <b>Pesticides Divers</b>                                       |        |      |  |      |  |  |
|--|--------|------|--|------|--|--|
| Fipronil   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pinoxaden  | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |        |      |  |      |  |  |
| Atrazine déséthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Atrazine-déiisopropyl  | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl                                 | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,020 | 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                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Simazine hydroxy   | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| OXA alachlore  | <0,050 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Chloridazone desphényl   | <0,10  | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy                                | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,010 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Métolachlor NOA  | <0,050 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,100 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| ESA metolachlore   | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Flufenacet ESA   | 0,123  | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| <b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>                     |        |      |  |      |  |  |
| Acide salicylique  | <100   | ng/L |  |      |  |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |        |      |  |      |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| AMPA   | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,010 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Desméthylisoproturon   | <0,005 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Diméthachlore OXA  | <0,010 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Fipronil sulfone   | <0,010 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Ethylenethiouree   | <0,50  | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,020 | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| Flufénacet OXA   | 0,031  | µg/L |  | 2,0  |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |        |      |  |      |  |  |
| CGA 369873   | <0,030 | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metolachlore   | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide OXA  | 0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide ESA  | 0,018  | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 354742   | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |
| ESA acetochlore  | <0,100 | µg/L |  |      |  |  |
| ESA alachlore  | <0,100 | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metazachlore   | 0,036  | µg/L |  |      |  |  |
| OXA acetochlore  | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metazachlore   | 0,024  | µg/L |  |      |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*