

**Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ars-grandest-dt54-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt54-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone :03 57 29 02 77

Destinataire(s) :

ARS-GRANDEST-DT MOSELLE

MAIRIE DE TRIEUX

SYNDICAT MIXTE FENSCH LORRAINE

**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

**SYNDICAT MIXTE FENSCH LORRAINE (54)**

Commune de : TRIEUX

Prélèvement et mesures de terrain du **09/02/2026 à 12h14** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS

Nom et type d'installation : RÉSEAUX TRIEUX SANCY TUCQUEGNIEUX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU TRIEUX VILLAGE - CUISINE 9 RUE DE LA 9EME DIC

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001225 Type d'analyse : BT

Code Sise analyse : 00176828 Référence laboratoire : 26M010021-001 Numéro de prélèvement : 05400176841

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre équilibre calcocarbonique. Cette eau présente un caractère agressif, susceptible de provoquer une corrosion des conduites ce qui peut entraîner une augmentation de certaines substances (plomb, cuivre...) et présenter alors un risque pour la santé des consommateurs. En effet les résultats mettent en évidence une insuffisance du traitement de neutralisation. Il est recommandé de ne consommer cette eau qu'après écoulement de quelques minutes. Les mesures correctives doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau.

(PLV-05400176841 - page : 1)

Nancy, le 16 mars 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

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

|                                                    |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                                 | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                               | 7,7       | °C         |                    |      |                       | 25,0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                 | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                 | 7,5       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                       | <0,05     | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                       | 0,06      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

|                                                    |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                                | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Bactériologie                                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                             | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                 | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                 | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                       | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                      | 0,2       | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| Calcium                                            | 73        | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Chlorures                                          | 15        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                                | 520       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium                                          | 18        | mg(Mg)/L   |                    |      |                       |      |
| Potassium                                          | 1,2       | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Sulfates                                           | 83        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Sodium                                             | 6,3       | mg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Coloration                                         | <5,0      | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                 | 7,82      | unité pH   |                    |      |                       |      |
| Carbonates                                         | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                | 4         | SANS OBJET |                    |      | 1                     | 2    |
| Titre alcalimétrique complet                       | 16,6      | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                              | 25,7      | °f         |                    |      |                       |      |
| Anhydride carbonique agressif                      | 5,72      | mg(CO2)/L  |                    |      |                       |      |
| CO2 libre calculé                                  | 13,48     | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Oxygène et matières organiques                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                            | 0,7       | mg(C)/L    |                    |      |                       | 2    |
| Paramètres azotés et phosphorés                    |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                  | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO3)                                  | 9,6       | mg/L       |                    | 50,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                                  | <0,01     | mg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                           | 0,19      | mg/L       |                    | 1,0  |                       |      |
| Fer et manganèse                                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Manganèse total                                    | 1,93      | µg/L       |                    |      |                       | 50   |
| Fer total                                          | 48        | µg/L       |                    |      |                       | 200  |

| Oligo-éléments et micropolluants minéraux              |        |          |  |       |  |     |
|--------------------------------------------------------|--------|----------|--|-------|--|-----|
| Fluorures mg/L                                         | 0,07   | mg/L     |  | 1,5   |  |     |
| Sélénium                                               | <0,5   | µg(Se)/L |  | 20,0  |  |     |
| Cadmium                                                | <0,01  | µg/L     |  | 5,0   |  |     |
| Nickel                                                 | 3,1    | µg/L     |  | 20,0  |  |     |
| Antimoine                                              | 0,05   | µg/L     |  | 10,0  |  |     |
| Arsenic                                                | 0,07   | µg/L     |  | 10,0  |  |     |
| Bore mg/L                                              | 0,0507 | mg/L     |  | 1,5   |  |     |
| Aluminium total µg/l                                   | 11     | µg/L     |  |       |  | 200 |
| Chrome total                                           | 0,40   | µg/L     |  | 50,0  |  |     |
| Cuivre                                                 | 0,0024 | mg(Cu)/L |  | 2,0   |  | 1,0 |
| Plomb                                                  | 0,4    | µg/L     |  | 10,0  |  |     |
| Baryum                                                 | 0,0124 | mg/L     |  |       |  | 0,7 |
| Cyanures totaux                                        | <10,0  | µg(CN)/L |  | 50,0  |  |     |
| Mercure                                                | <0,01  | µg/L     |  | 1,0   |  |     |
| Uranium en µg/l                                        | 0,26   | µg/L     |  | 30,0  |  |     |
| Sous produits de la désinfection                       |        |          |  |       |  |     |
| Bromoforme                                             | 1,03   | µg/L     |  | 100,0 |  |     |
| Chlorodibromométhane                                   | 1,27   | µg/L     |  | 100,0 |  |     |
| Chloroforme                                            | <0,50  | µg/L     |  | 100,0 |  |     |
| Dichloromonobromométhane                               | 0,53   | µg/L     |  | 100,0 |  |     |
| Trihalométhanes (4 substances)                         | 2,83   | µg/L     |  | 100,0 |  |     |
| Bromates                                               | <1,0   | µg/L     |  | 10,0  |  |     |
| Acide bromoacétique                                    | <1     | µg/L     |  |       |  |     |
| Acide dibromoacétique                                  | <1     | µg/L     |  |       |  |     |
| Acide dichloroacétique                                 | <1     | µg/L     |  |       |  |     |
| Acide monochloroacétique                               | <1     | µg/L     |  |       |  |     |
| Acides haloacétiques                                   | <1     | µg/L     |  | 60,0  |  |     |
| Acide trichloroacétique                                | <1,00  | µg/L     |  |       |  |     |
| Chlorate                                               | <10    | µg/L     |  | 250,0 |  |     |
| Chlorites en cas de traitement pouvant en générer      | <0,01  | mg/L     |  | 0,7   |  |     |
| Divers micropolluants organiques                       |        |          |  |       |  |     |
| Acrylamide                                             | <0,03  | µg/L     |  | 0     |  |     |
| Epichlorohydrine                                       | <0,03  | µg/L     |  | 0     |  |     |
| Bisphénol A                                            | <0,02  | µg/L     |  | 3     |  |     |
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques                |        |          |  |       |  |     |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,003 | µg/L     |  | 0,01  |  |     |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 | µg/L     |  | 0,10  |  |     |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 | µg/L     |  | 0,10  |  |     |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 | µg/L     |  | 0,10  |  |     |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 | µg/L     |  | 0,10  |  |     |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL | µg/L     |  | 0,10  |  |     |

| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> |        |      |  |       |  |  |
|------------------------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Biphényle                                                  | <0,01  | µg/L |  |       |  |  |
| Trichloroéthylène                                          | <0,10  | µg/L |  | 10,0  |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                | <0,10  | µg/L |  | 10,0  |  |  |
| Benzène                                                    | <0,20  | µg/L |  | 1,0   |  |  |
| Chlorure de vinyl monomère                                 | <0,10  | µg/L |  | 0,5   |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                                         | <0,10  | µg/L |  | 3,0   |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                      | <0,100 | µg/L |  | 10,0  |  |  |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i>                 |        |      |  |       |  |  |
| Atrazine                                                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Simazine                                                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Terbuthylazin                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métamitron                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métribuzine                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Terbutryne                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flufenacet                                                 | 0,015  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Hexazinone                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propazine                                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Secbuméton                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Terbuméton                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides urées substituées</i>                        |        |      |  |       |  |  |
| Diuron                                                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlortoluron                                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Isoproturon                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Ethidimuron                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Monuron                                                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thébutiuron                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl                                           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fénuron                                                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métobromuron                                               | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides sulfonylurées</i>                            |        |      |  |       |  |  |
| Flazasulfuron                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl                                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle                                         | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Amidosulfuron                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Foramsulfuron                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl                                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Nicosulfuron                                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prosulfuron                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Sulfosulfuron                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl                                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tritosulfuron                                              | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triflusaluron-méthyl                                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i>                            |        |      |  |       |  |  |
| Dimétachlore                                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

| Pesticides organophosphorés      |        |      |  |       |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Diméthoate                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Ethephon                         | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fosthiazate                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl                | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fosetyl                          | <0,09  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pesticides triazoles             |        |      |  |       |  |  |
| Cyproconazol                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Epoxyconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tébuconazole                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Aminotriazole                    | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Florasulam                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Metconazol                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propiconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prothioconazole                  | <1,00  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triadimenol                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bromuconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fludioxonil                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flusilazol                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flutriafol                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Hymexazol                        | <0,50  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triadiméfon                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Difénoconazole                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thiencarbazone-méthyl            | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pesticides Amides, Acétamides... |        |      |  |       |  |  |
| Acétochlore                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Cymoxanil                        | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métazachlore                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métolachlore                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Alachlore                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Boscalid                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diméthénamide                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Napropamide                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propyzamide                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Zoxamide                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluopicolide                     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Isoxaben                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Oryzalin                         | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pethoxamide                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pyroxsulame                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tébutam                          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Cyazofamide                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fenhexamid                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluopyram                        | <0,1   | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mandipropamide                   | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Penoxsulam                       | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

|                                           |        |      |  |       |  |  |
|-------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |       |  |  |
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,017 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triallate                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propamocarbe hydrochloride                | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |       |  |  |
| Dicamba                                   | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>           |        |      |  |       |  |  |
| 2,4-D                                     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mécoprop                                  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-DB                                    | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dichlorprop                               | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triclopyr                                 | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-MCPB                                  | <0,03  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoides</i>          |        |      |  |       |  |  |
| Cyperméthrine                             | <0,08  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Piperonil butoxide                        | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluvalinate-tau                           | <0,1   | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,04  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>           |        |      |  |       |  |  |
| Azoxystrobine                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pyracllostrobine                          | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Trifloxystrobine                          | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>              |        |      |  |       |  |  |
| Sulcotrione                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mésotrione                                | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tembotrione                               | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

| Pesticides Divers             |        |      |  |       |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Glyphosate                    | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Aclonifen                     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | 0,03   | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bentazone                     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Clopyralid                    | <0,100 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diflufenicanil                | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluazinam                     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,053  | µg/L |  | 0, 50 |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlormequat                   | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Clethodime                    | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Daminozide                    | <1,00  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fosetyl-aluminium             | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Glufosinate                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mepiquat                      | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Piclorame                     | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bixafen                       | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fipronil                      | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Hydrazide maleïque            | <1,00  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Metrafenone                   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pinoxaden                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

| Pesticides Divers                                       |        |      |  |       |  |       |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|-------|
| Spiroxamine                                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Tétraconazole                                           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Flurochloridone                                         | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Flutolanil                                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Isoxaflutole                                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Propoxycarbazone                                        | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Quinmerac                                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Méfentrifluconazole                                     | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Paramètres liés à la radioactivité                      |        |      |  |       |  |       |
| Activité Tritium (3H)                                   | <7     | Bq/L |  |       |  | 100,0 |
| Activité alpha globale en Bq/L                          | <0,04  | Bq/L |  |       |  |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                     | <0,04  | Bq/L |  |       |  |       |
| Activité bêta globale en Bq/L                           | <0,04  | Bq/L |  |       |  |       |
| Activité bêta attribuable au K40                        | 0,03   | Bq/L |  |       |  |       |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |       |  |       |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <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   |  |       |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Flufénacet OXA                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Fipronil sulfone                                        | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Ethylenethiouree                                        | <0,03  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,10  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                          | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                         | <1,00  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,1   | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |       |  |       |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,05  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,05  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| OXA alachlore                                           | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Flufenacet ESA                                          | 0,008  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |



| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                      |        | (*)Valeur de vigilance définie en absence de limite ou référence de qualité |  |     |  |         |
|-------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|--|-----|--|---------|
| AMPA                                            | <0,02  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| Diméthénamide ESA                               | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| Diméthénamide OXA                               | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| ESA acetochlore                                 | <0,02  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| ESA alachlore                                   | <0,02  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| ESA metazachlore                                | 0,12   | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| ESA metolachlore                                | <0,01  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| OXA acetochlore                                 | <0,02  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| OXA metazachlore                                | 0,03   | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore                                | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| CGA 354742                                      | 0,012  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| CGA 369873                                      | 0,065  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| Metolachlor NOA 413173                          | <0,02  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| Chlorothalonil R471811                          | <0,10  | µg/L                                                                        |  |     |  | 0,9 (*) |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)    |        |                                                                             |  |     |  |         |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)     | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)            | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)       | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)         | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005 | µg/L                                                                        |  | 0,1 |  |         |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)         | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)               | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)              | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)               | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)               | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,005 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002 | µg/L                                                                        |  |     |  |         |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*