

Délégation Départementale  
 de la Creuse

**Destinataires**

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR ([sie.ardour@orange.fr](mailto:sie.ardour@orange.fr))

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-DIZIER-MASBARAUD ([mairiesdl@orange.fr](mailto:mairiesdl@orange.fr))

 Pôle Santé Publique et Environnementale  
 Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine

**SIE DE L'ARDOUR**

|                              |  |                      |                            |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00072883</b>                          | <b>Commune</b>       | <b>CEYROUX</b>             |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0080 SIE DE L'ARDOUR                     | <b>Prélevé le :</b>  | lundi 28 mars 2022 à 09h43 |
| <b>Installation</b>          | TTP 001629 FORGEAS - ST DIZIER LEYRENNE  | <b>par :</b>         | LDA23 - VALERIE LHOPITEAU  |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001988 DÉPART RÉS. BOIS DES CREUSOTS | <b>Motif :</b>       | Contrôle sanitaire         |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET                                  | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée |
|                              |  | <b>Type visite :</b> | P2                         |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations           |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|------------------------|
| Température de l'eau | 10,8 °C                     |         | 25         |                        |
| pH                   | 6,4 unité pH                |         | de 6,5 à 9 | Valeur hors références |
| Chlore libre         | 0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |                        |
| Chlore total         | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |                        |

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301  
 Type de l'analyse : P3TCR Code SISE de l'analyse : 00075975 Référence laboratoire : 22032501305108

| Analyses laboratoire                    | Résultats                     | Limites | Références           | Observations           |
|---|-------------------------------|---------|----------------------|------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                               |         |                      |                        |
| Aspect (qualitatif)                     | Acceptable                    |         |                      |                        |
| Odeur (qualitatif)                      | Acceptable                    |         |                      |                        |
| Saveur (qualitatif)                     | Acceptable                    |         |                      |                        |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L                   |         | 15                   |                        |
| Turbidité néphélogométrique             | <0,20 NFU                     |         | 2                    |                        |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>     |                               |         |                      |                        |
| Dichloromonobromométhane                | 0,38 µg/L                     | 100     |                      |                        |
| Chlorodibromométhane                    | 0,73 µg/L                     | 100     |                      |                        |
| Bromoforme                              | 0,39 µg/L                     | 100     |                      |                        |
| Chloroforme                             | <0,50 µg/L                    | 100     |                      |                        |
| Trihalométhanes (4 substances)          | 1,5 µg/L                      | 100     |                      |                        |
| Bromates                                | <2,0 µg/L                     | 10      |                      |                        |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                               |         |                      |                        |
| pH                                      | <b>6,4 unité pH</b>           |         | <b>de 6,5 à 9</b>    | Valeur hors références |
| Titre hydrotimétrique                   | 1,3 °f                        |         |                      |                        |
| Titre alcalimétrique complet            | 1,9 °f                        |         |                      |                        |
| pH d'équilibre à la t° échantillon      | 10,29 unité pH                |         |                      |                        |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4     | <b>4 SANS OBJET</b>           |         | de 1 à 2             | Eau agressive          |
| Carbonates                              | 0,002 mg(CO <sub>3</sub> )/L  |         |                      |                        |
| Hydrogénocarbonates                     | 23,201 mg/L                   |         |                      |                        |
| Anhydride carbonique libre              | 19,043 mg(CO <sub>2</sub> )/L |         |                      |                        |
| Titre alcalimétrique                    | 0,0 °f                        |         |                      |                        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                               |         |                      |                        |
| Conductivité à 25°C                     | <b>65,2 µS/cm</b>             |         | <b>de 200 à 1100</b> | Valeur hors références |
| Sulfates                                | 1,2 mg/L                      |         | 250                  |                        |
| Chlorures                               | 4,9 mg/L                      |         | 250                  |                        |
| Sodium                                  | 6,44 mg/L                     |         | 200                  |                        |

| Analyses laboratoire                       | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|--|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>MINERALISATION</b>                      |               |         |            |              |
| Potassium                                  | 1,35 mg/L     |         |            |              |
| Magnésium                                  | 0,861 mg/L    |         |            |              |
| Calcium                                    | 3,78 mg/L     |         |            |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |               |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,01 mg/L    |         | 0,1        |              |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01 mg/L    | 0,1     |            |              |
| Nitrates (en NO3)                          | 5,2 mg/L      | 50      |            |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |               |         |            |              |
| Fer total                                  | <10,0 µg/L    |         | 200        |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |               |         |            |              |
| Arsenic                                    | 2,46 µg/L     | 10      |            |              |
| Aluminium total µg/l                       | 1,03 µg/L     |         | 200        |              |
| Baryum                                     | 0,017 mg/L    |         | 0,7        |              |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |               |         |            |              |
| Sedaxane                                   | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Pyroxsulame                                | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Propyzamide                                | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Oryzalin                                   | <0,010 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Napropamide                                | <0,010 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Métolachlore                               | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Métazachlore                               | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Isoxaben                                   | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Diméthénamide                              | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Carboxine                                  | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Boscalid                                   | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Beflubutamide                              | <0,0050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Alachlore                                  | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Acétochlore                                | <0,050 µg/L   | 0,1     |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>   |               |         |            |              |
| Chlorure de vinyl monomère                 | <0,10 µg/L    | 0,5     |            |              |
| Hexachlorobutadiène                        | <0,010 µg/L   |         |            |              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène      | <SEUIL µg/L   | 10      |            |              |
| Trichloroéthylène                          | <0,10 µg/L    | 10      |            |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                | <0,10 µg/L    | 10      |            |              |
| Dichloroéthane-1,2                         | <0,10 µg/L    | 3       |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |               |         |            |              |
| Carbone organique total                    | <0,50 mg(C)/L |         | 2          |              |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                      |               |         |            |              |
| Pentachlorobenzène                         | <0,002 µg/L   |         |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>            |               |         |            |              |
| Oxadiazon                                  | <0,100 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Heptachlore                                | <0,005 µg/L   | 0,03    |            |              |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                 | <SEUIL µg/L   | 0,1     |            |              |
| Hexachlorobenzène                          | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Endosulfan total                           | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Dimétachlore                               | <0,010 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Dieldrine                                  | <0,005 µg/L   | 0,03    |            |              |
| Aldrine                                    | <0,005 µg/L   | 0,03    |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                |               |         |            |              |
| Thiencarbazone-methyl                      | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Tébuconazole                               | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Prothioconazole                            | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Propiconazole                              | <0,010 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Myclobutanil                               | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Metconazol                                 | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Fludioxonil                                | <0,005 µg/L   | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |              |         |            |              |
| Epoxyconazole                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyproconazol                        | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Aminotriazole                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>  |              |         |            |              |
| Fosthiazate                         | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fosetyl                             | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethephon                            | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorvos                          | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos méthyl                | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos éthyl                 | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorfenvinphos                     | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>     |              |         |            |              |
| Triclopyr                           | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mécoprop                            | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorprop                         | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPA                            | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,4-DB                              | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,4-D                               | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |              |         |            |              |
| Terbutryne                          | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuthylazin                       | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton                          | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine                            | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métribuzine                         | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métamitron                          | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hexazinone                          | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flufenacet                          | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cybutryne                           | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine                            | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>     |              |         |            |              |
| Trifloxystrobine                    | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyraclostrobin                      | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Azoxystrobine                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>        |              |         |            |              |
| Triallate                           | <0,0050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Thiophanate méthyl                  | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyrimicarbe                         | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prosulfocarbe                       | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Propamocarbe                        | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenoxycarbe                         | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorprophame                       | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Carbendazime                        | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Asulame                             | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>     |              |         |            |              |
| Thifensulfuron méthyl               | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Nicosulfuron                        | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Foramsulfuron                       | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>    |              |         |            |              |
| Tefluthrine                         | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluvalinate-tau                     | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyperméthrine                       | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Piperonil butoxide                  | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |              |         |            |              |
| Métobromuron                        | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire   | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|--|--------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>                            |              |         |            |              |
| Fénuron  | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diuron   | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlortoluron   | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                                   |              |         |            |              |
| Tembotrione  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Sulcotrione  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mésotrione   | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>                      |              |         |            |              |
| Pentachlorophénol  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dinoterbe  | <0,030 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dicamba  | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bromoxynil octanoate   | <0,0050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromoxynil   | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |              |         |            |              |
| OXA metazachlore   | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| OXA metolachlore   | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| OXA acetochlore  | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| ESA metazachlore   | <0,050 µg/L  |         |            |              |
| ESA alachlore  | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| ESA acetochlore  | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| CGA 354742   | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| CGA 369873   | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |              |         |            |              |
| Fipronil sulfide   | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fipronil sulfone   | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fipronil désulfinyl  | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| AMPA   | <0,030 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2-ethyl-6-methylaniline  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Heptachlore époxyde  | <0,010 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Diméthachlore OXA  | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 3,4-dichloroaniline  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                               | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| loxynil octanoate  | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |              |         |            |              |
| OXA alachlore  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| ESA metolachlore   | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,030 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,100 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl  | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flufenacet ESA   | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |              |         |            |              |
| Glufosinate  | <0,030 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurtamone   | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluroxypir   | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurochloridone  | <0,005 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire               | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>           |             |         |            |              |
| Fluazifop-P-butyl                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Flonicamide                        | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fipronil                           | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fenprovidin                        | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Ethofumésate                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dodine                             | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dithianon                          | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diméthomorphe                      | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diflufénicanil                     | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dicofol                            | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cyprosulfamide                     | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cyprodinil                         | <0,030 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clopyralid                         | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clomazone                          | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clethodime                         | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorothalonil                     | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlormequat                        | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Carfentrazone éthyle               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorantraniliprole                | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Captane                            | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bupirimate                         | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromacil                           | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bixafen                            | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bifenox                            | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bentazone                          | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Benoxacor                          | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Anthraquinone (pesticide)          | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Aminopyralid                       | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Aclonifen                          | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Acequinocyl                        | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Trifluraline                       | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Tributyltin cation                 | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Thiamethoxam                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Thiaclopride                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Tétraconazole                      | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Spiroxamine                        | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Spirotetramat                      | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Spirodiclofen                      | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Quinoxyfen                         | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Quimerac                           | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyriméthanil                       | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Prochloraze                        | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pinoxaden                          | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Piclorame                          | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pendiméthaline                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Metrafenone                        | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métaldéhyde                        | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métalaxyle                         | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Isoxaflutole                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imidaclopride                      | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imazamox                           | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imazalile                          | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Glyphosate                         | <0,030 µg/L | 0,1     |            |              |
| Total des pesticides analysés      | <SEUIL µg/L | 0,5     |            |              |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |             |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL   |         |            |              |

| Analyses laboratoire                           | Résultats      | Limites | Références | Observations |
|--|----------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>             |                |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h             | 1 UFC/mL       |         |            |              |
| Bactéries coliformes                           | <1 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Escherichia coli /100ml - MF                   | <1 UFC/(100mL) | 0       |            |              |
| Entérocoques                                   | <1 UFC/(100mL) | 0       |            |              |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |                |         |            |              |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L            | 0,061 Bq/L     |         |            |              |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | 0,099 Bq/L     |         |            |              |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | <0,022 Bq/L    |         |            |              |
| Activité Tritium (3H)                          | <7 Bq/L        |         | 100        |              |
| Activité Radon 222                             | 69 Bq/L        |         | 100        |              |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |                |         |            |              |
| Benzène  | <0,10 µg/L     | 1       |            |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00072883)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement, à l'exception des paramètres pH et conductivité. Cette eau très peu minéralisée, agressive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.**

Signé à Guéret, le 23 juin 2022

la Directrice,



Isabelle DUMOND