

**Destinataires**MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE ([siaepgartempesedelle@orange.fr](mailto:siaepgartempesedelle@orange.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FLEURAT ([fleurat.mairie@gmail.com](mailto:fleurat.mairie@gmail.com))MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR ([nicolas.emiel@saur.com](mailto:nicolas.emiel@saur.com))Délégation Départementale  
de la CreusePôle Bi-départemental 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

**SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE**

|                              |                                       |                      |                               |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00079999</b>                       | <b>Commune</b>       | <b>FLEURAT</b>                |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0081 SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE        | <b>Prélevé le :</b>  | jeudi 09 janvier 2025 à 10h54 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000053 FLEURAT TROIS ET DEMI      | <b>par :</b>         | LDA23 - VALERIE LHOPITEAU     |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000053 FLEURAT TROIS ET DEMI      | <b>Motif :</b>       | Contrôle sanitaire            |
| <b>Localisation exacte</b>   | TROIS ET DEMI 11 - CHEVREUIL DANIELLE | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée    |
|                              |                                       | <b>Type visite :</b> | D2                            |

| Mesures de terrain   | Résultats                    | Limites | Références | Observations |
|----------------------|------------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 9,1 °C                       |         | 25         |              |
| Chlore libre         | <0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | <0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301

Type de l'analyse : D3

Code SISE de l'analyse : 00083089

Référence laboratoire : 25010300024104

| Analyses laboratoire                                   | Résultats                   | Limites | Références           | Observations           |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                |                             |         |                      |                        |
| Aspect (qualitatif)                                    | Acceptable                  |         |                      |                        |
| Odeur (qualitatif)                                     | Acceptable                  |         |                      |                        |
| Saveur (qualitatif)                                    | Acceptable                  |         |                      |                        |
| Coloration                                             | 7 mg(Pt)/L                  |         | 15                   |                        |
| Turbidité néphélométrique                              | 1,7 NFU                     |         | 2                    |                        |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                      |                             |         |                      |                        |
| pH                                                     | 6,5 unité pH                |         | de 6,5 à 9           |                        |
| <b>MINERALISATION</b>                                  |                             |         |                      |                        |
| Conductivité à 25°C                                    | <b>51,5 µS/cm</b>           |         | <b>de 200 à 1100</b> | Valeur hors références |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |                             |         |                      |                        |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                         | <0,01 mg/L                  |         | 0,1                  |                        |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                         | <0,01 mg/L                  | 0,5     |                      |                        |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |                             |         |                      |                        |
| Fer total                                              | 67,4 µg/L                   |         | 200                  |                        |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |                             |         |                      |                        |
| Cadmium                                                | <1,00 µg/L                  | 5       |                      |                        |
| Chrome total                                           | <1,00 µg/L                  | 50      |                      |                        |
| Antimoine                                              | <0,500 µg/L                 | 10      |                      |                        |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |                             |         |                      |                        |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,1 µg/L                   | 0,5     |                      |                        |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |                             |         |                      |                        |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,001 µg/L                 | 0,1     |                      |                        |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L                 | 0,1     |                      |                        |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,001 µg/L                 | 0,1     |                      |                        |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L                 | 0,1     |                      |                        |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,003 µg/L                 | 0,01    |                      |                        |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L                 | 0,1     |                      |                        |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>                     |                             |         |                      |                        |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                     | 4 UFC/mL                    |         |                      |                        |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                     | 81 UFC/mL                   |         |                      |                        |
| Bactéries coliformes                                   | <b>INCOMPT. UFC/(100mL)</b> |         | 0                    | Valeur hors références |

ARS Nouvelle Aquitaine - Délégation Départementale de la Creuse

28 Avenue d'Auvergne - CS 40309 - 23 006 GUERET Cedex - Tél standard : 09 69 37 00 33 - Mail : [ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr)

\*\* Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) \*\*

| Analyses laboratoire               | Résultats      | Limites | Références | Observations        |
|------------------------------------|----------------|---------|------------|---------------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |                |         |            |                     |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 1 UFC/(100mL)  | 0       |            | Valeur hors limites |
| Entérocoques                       | <1 UFC/(100mL) | 0       |            |                     |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00079999)**

**Eau de qualité bactériologique non conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique. Un renforcement temporaire de la désinfection a été demandé. Un nouveau prélèvement sera réalisé pour vérifier l'évolution de la qualité de l'eau desservie aux usagers du réseau.**

Signé à Guéret, le 17 février 2025

Pour la Directrice,  
Le Responsable du pôle Santé Environnement  
bi-départemental - Haute Vienne et Creuse



Clément DAIGNAN