

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBERET ([contact@mairie-chamberet.fr](mailto:contact@mairie-chamberet.fr))

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE ([shd-fran-dte.nouvelle\\_aquitaine@suez.com](mailto:shd-fran-dte.nouvelle_aquitaine@suez.com))

### Délégation Départementale de la Corrèze

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 de :

### Unité de Gestion : CHAMBERET ADDUCTION COMMUNALE

|                              |                                    |                      |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00114805                           | <b>Commune</b>       | CHAMBERET                          |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0013 CHAMBERET ADDUCTION COMMUNALE | <b>Prélevé le :</b>  | mercredi 08 septembre 2021 à 13h35 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000744 BELLEGARDE              | <b>par :</b>         | NADINE ANTUNES (LDA)               |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000816 BELLEGARDE              | <b>Type visite :</b> | D1                                 |
| <b>Localisation exact</b>    | Particulier                        | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée         |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 20,3 °C                     |         |            |              |
| Chlore libre         | 0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00121127 Référence laboratoire : 902-18042-32084

| Analyses laboratoire                    | Résultats         | Limites | Références           | Observations |
|---|-------------------|---------|----------------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                   |         |                      |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 2 UFC/mL          |         |                      |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 3 UFC/mL          |         |                      |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL)     |         | 0                    |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL)     | 0       |                      |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL)     | 0       |                      |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                   |         |                      |              |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJE       |         |                      |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L       |         | 15                   |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJE       |         |                      |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJE       |         |                      |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,30 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>62,7 µS/cm</b> |         | <b>de 200 à 1100</b> |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                   |         |                      |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L        |         | 0,1                  |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00114805)**

Examen conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) - Référence de qualité des eaux fixée par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaite pour le paramètre conductivité -

TULLE le 21 septembre 2021  
Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle santé publique  
et environnementale,



Mathilde RASSELET.