

Direction Santé Environnement et politiques Une Seule Santé (DSEUSS)

Unité Corrèze

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PUY LA FORET (secretariat.puylaforet@outlook.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBERET (contact@mairie-chamberet.fr)

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 : SYNDICAT DE PUY LA FORET

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00132674 | Commune | CHAMBERET |
| Unité de gestion | 0143 SYNDICAT DE PUY LA FORET | Prélevé le : | lundi 04 mai 2026 à 10h08 |
| Installation | UDI 000738 CHAMBERET BOURG | par : | KEVIN FERNANDES |
| Point de surveillance | 0000000810 CHAMBERET BOURG CANTINE | Type visite : | AA |
| Localisation exact | ECOLE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|---------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 15,2 °C | | 25 | |
| pH | 6,3 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,30 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,35 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE TULLE (19) 1903
 Type de l'analyse : A ESO SOCLE (2026) - (AESO) Code SISE analyse : 00138971 Référence laboratoire : 26043003720001

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-------------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | NORMAL | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | NORMALE | | | |
| Saveur (qualitatif) | NORMALE | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,3 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Titre alcalimétrique | <1,0 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 1,1 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 1,9 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 6,9 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 82,6 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 1,3 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 15 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00132674)

Examen conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) - Références de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaites pour les paramètres pH et conductivité. La faible valeur du pH mesuré confirme la très faible minéralisation de l'eau distribuée et donc son agressivité vis à vis des métaux. La mise en place d'un traitement correctif bien dimensionné est nécessaire



TULLE le 19 mai 2026

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Cathy CAMUS

