

**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 | 00131564 | Commune | CHAMBERET |
| Unité de gestion | 0143 SYNDICAT DE PUY LA FORET | Prélevé le : | mardi 03 février 2026 à 10h59 |
| Installation | UDI 000745 MAZALAIGUE | par : | MARION GATEAU |
| Point de surveillance | 0000000817 MAZALAIGUE | Type visite : | AA |
| Localisation exact | 144 route de mazalaigue | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|---------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 6,6 °C | | 25 | |
| pH | 6,4 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,20 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE TULLE (19) 1903
Type de l'analyse : A ESO SOCLE (2026) - (AESO) Code SISE analyse : 00137866 Référence laboratoire : 26020200943601

| 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 | 0 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 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 0,92 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 4,3 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 42,9 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 2,6 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 8,0 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | |
| Activité Radon 222 | 152 Bq/L | | 100 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00131564)

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 - Taux de radon supérieur au seuil de qualité. Un prélèvement de recontrôle a été programmé sur ce point de surveillance. Il appartient au gestionnaire d'engager des actions correctives afin de diminuer ce taux, en tout état de cause sous le seuil de 100 Bq/L.



TULLE le 11 février 2026

Pour la Directrice Régionale de la Direction Santé
Environnement et politique Une Seule Santé,
La Responsable de l'Unité de Corrèze



Mathilde RASSELET

