

**Direction Santé Environnement et politiques Une Seule Santé (DSEUSS)**

**Unité Corrèze**

**Destinataires**

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00132639</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMBERET</b>
<b>Unité de gestion</b>	0143 SYNDICAT DE PUY LA FORET	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 30 avril 2026 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000744 BELLEGARDE	<b>par :</b>	BAPTISTE AUFFRAY
<b>Point de surveillance</b>	0000000816 BELLEGARDE	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exact</b>	Robinet maison 207 route du chevron Bellegarde Chamberet	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,5 °C		25	
pH	6,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE TULLE (19) 1903  
 Type de l'analyse : A ESO SOCLE (2026) - (AESO) Code SISE analyse : 00138936 Référence laboratoire : 26042803639001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	NORMAL			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	NORMALE			
Saveur (qualitatif)	NORMALE			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	1,4 °f			
Titre hydrotimétrique	1,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	4,6 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	<b>63,0 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	
Sulfates	<1 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00132639)**

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. De par sa faible minéralisation, cette eau est agressive vis à vis des métaux. Teneur en chlore insuffisante (Inférieure au seuil de détection). Une vérification de la désinfection est demandée à l'exploitant.



TULLE le 7 mai 2026

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Cathy CAMUS