

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 MAZALAIQUE	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000000817 MAZALAIQUE	Type visite :	AA
Localisation exact	144 route de mazalaique	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)			
Entérococques	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 néphéломétrique	<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