

### 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>	<b>00114806</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMBERET</b>
<b>Unité de gestion</b>	0013 CHAMBERET ADDUCTION COMMUNALE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 08 septembre 2021 à 12h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000738 CHAMBERET BOURG	<b>par :</b>	NADINE ANTUNES (LDA)
<b>Point de surveillance</b>	0000000810 CHAMBERET BOURG CANTINE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	Ecole	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,7 °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 : 00121128 Référence laboratoire : 902-18041-32083

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	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 néphélogométrique	<0,30 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	<b>6,4 unité pH</b>		<b>de 6,5 à 9</b>	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	<b>88,2 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° : 00114806)**

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



Mathilde RASSELET.