

Délégation Départementale  
de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MIXTE BELLOVIC ([contact@bellovic.fr](mailto:contact@bellovic.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([sud-ouest.analyses@saur.com](mailto:sud-ouest.analyses@saur.com))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([julien.feola@saur.com](mailto:julien.feola@saur.com))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([frederic.matray@saur.fr](mailto:frederic.matray@saur.fr))  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CUREMONTE ([mairie@curemonte.fr](mailto:mairie@curemonte.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 MIXTE BELLOVIC**

<b>Prélèvement</b>	<b>00127382</b>	<b>Commune</b>	<b>CUREMONTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0176 SYNDICAT MIXTE BELLOVIC	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 07 janvier 2025 à 11h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 003921 LA GREZE	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000003451 CUREMONTE BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	Mairie	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,8 °C			
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : D1FAL Code SISE de l'analyse : 00133688 Référence laboratoire : 25010600088001

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	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	227 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	31 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127382)**

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 15 janvier 2025

La Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,



Sylvie BOUE