

Délégation Départementale  
de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

### Destinataires

MONSIEUR - SUEZ BRIVE ([carlos.carneiro@suez.com](mailto:carlos.carneiro@suez.com))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([helene.moulinier@agglodebrive.fr](mailto:helene.moulinier@agglodebrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([dominique.vialle@agglodebrive.fr](mailto:dominique.vialle@agglodebrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([aurelie.boyer@agglodebrive.fr](mailto:aurelie.boyer@agglodebrive.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC ([mairie@allassac.fr](mailto:mairie@allassac.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE ([bastien.ripoll@suez.com](mailto:bastien.ripoll@suez.com))

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 : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

<b>Prélèvement</b>	00123417	<b>Commune</b>	ALLASSAC
<b>Unité de gestion</b>	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 28 décembre 2023 à 11h50
<b>Installation</b>	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	<b>par :</b>	NADINE ANTUNES (LDA)
<b>Point de surveillance</b>	0000002770 LA ROCHE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	Chez Mme Gorse	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,2 °C			
Chlore libre	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,80 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 : 00129723 Référence laboratoire : 23122208321401

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	0 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)	1 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	1 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	257 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>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	<0,4 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	2,6 µg/L	100		
Chloroforme	5,4 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	3,8 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	11,8 µg/L	100		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00123417)

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.  
Teneur en chlore > 0,5 mg/l sur le réseau de distribution. Une recherche de THM a été réalisée.

TULLE le 23 janvier 2024

Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,



Mathilde RASSELET