

## Destinataires

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

Prélèvement	00128315	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	lundi 05 mai 2025 à 10h47
Installation	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000004168 ALLASSAC COLLEGE	Type visite :	D1
Localisation exact	Cantine robinet legumerie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,2 °C			
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L			

Analvse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00134620 Référence laboratoire : 25043003808301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 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>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	197 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128315)

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.

TULLE le 15 mai 2025  
Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Mathilde RASSELET