

## Destinataires

MONSIEUR - SUEZ BRIVE ([carlos.carneiro@suez.com](mailto:carlos.carneiro@suez.com))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([sophie.besse@agglodebrive.fr](mailto:sophie.besse@agglodebrive.fr))  
 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 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))

Direction Santé Environnement et  
politiques Une Seule Santé  
(DSEUSS)  
Unité Corrèze

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>	<b>00130264</b>	<b>Commune</b>	<b>ALLASSAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 23 septembre 2025 à 12h14</b>
<b>Installation</b>	UDI 001548 LES TROIS VILLAGES	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000001796 TROIS VILLAGES	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	11 rue st Roch	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,4 °C			
Chlore libre	0,55 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00136566 Référence laboratoire : 25092207860901

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	<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	0,50 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	199 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	0,79 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	2,3 µg/L	100		
Chloroforme	1,1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,8 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	5,99 µg/L	100		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00130264)**

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

TULLE le 3 octobre 2025  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires



Cathy CAMUS