

DIRECTION SANTÉ ENVIRONNEMENT ET
POLITIQUES UNE SEULE SANTÉ
(DSEUSS)

Unité Corrèze

Destinataires

MONSIEUR - SUEZ BRIVE (carlos.carneiro@suez.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (sophie.besse@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (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	00130264	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	mardi 23 septembre 2025 à 12h14
Installation	UDI 001548 LES TROIS VILLAGES	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000001796 TROIS VILLAGES	Type visite :	D1
Localisation exact	11 rue st Roch	Type d'eau :	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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	NORMAL			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	NORMALE			
Saveur (qualitatif)	NORMALE			
Turbidité néphéломétrique	0,50 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	199 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
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		

Cathy CAMUS



L'ingénieur d'Etudes Santalières

TULLE le 3 octobre 2025

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