

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	00130413	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	lundi 06 octobre 2025 à 08h45
Installation	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000001765 BOURG - MAIRIE D'ALLASSAC	Type visite :	D1
Localisation exact	Robinet salle de pause	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,2 °C			
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,35 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 : 00136715 Référence laboratoire : 25100308233501

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	<0,3 NFU	2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH	de 6,5 à 9
----	--------------	------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	216 µS/cm	de 200 à 1100
---------------------	-----------	---------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L	0,1
-------------------	------------	-----

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00130413)

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.