



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé
Direction déléguée Nord (16-17-79-86)
Unité de la Charente-Maritime

**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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 : A.I. DE CHANIERS

Prélèvement	00156187	Commune	BRIVES-SUR-CHARENTE
Unité de gestion	0015 - A.I. DE CHANIERS	Prélevé le	lundi 29 décembre 2025 à 11h41
Installation	UDI 000044 - R. SUD DE CHANIERS	par	N. BAZIRE
Point de surveillance	000000064 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER CUISINE PARTICULIER	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	1,5 °C			
Température de l'eau	10,8 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00156137

Référence laboratoire : 25122410532801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérococques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Conductivité à 25°C	682 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	25 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156187)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

La Rochelle, le 5 janvier 2026

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable de l'unité départementale Santé-Environnement

Hervé TERRIEN