



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés  
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00156193 page : 1



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. DES RIVES DE LA SEUDRE

Prélèvement	00156193	Commune	BREUILLET
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	mardi 30 décembre 2025 à 11h03
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	N. BAZIRE
Point de surveillance	0000000718 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER SANITAIRE MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	2,0 °C			
Température de l'eau	11,1 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : D1  
Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
Code SISE de l'analyse : 00156143  
Référence laboratoire : 25122910570201

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	10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	747 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	42 mg/L	50		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00156193)

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