



**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)



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. VALS DE SAINTONGE

Prélèvement	00157244	Commune	BRIZAMBOURG
Unité de gestion	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	Prélevé le	mercredi 22 avril 2026 à 09h55
Installation	UDI 000256 - R. D'ECOYEUX-VENERAND	par	K. MESNARD
Point de surveillance	0000000221 RESERVOIR DE PETIT BOIS	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15,2 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : AESO Code SISE de l'analyse : 00157194 Référence laboratoire : 26042103411701

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	32,2 °f			
Titre hydrotimétrique	33,7 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	27 mg/L		250	
Sulfates	6,5 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	667 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	8,0 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L	1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00157244)

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

La Rochelle, le 27 avril 2026

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



Hervé TERRIEN