

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	00156388	Commune	BRIZAMBOURG
Unité de gestion	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	Prélevé le	jeudi 15 janvier 2026 à 10h38
Installation	UDI 000256 - R. D'ECOYEUX-VENERAND	par	E. MANTEAU
Point de surveillance	0000000230 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO LOCAL TECHNIQUE GROUPE SCOLAIRE Y	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,8 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00156338

Référence laboratoire : 26011400340201

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	31,5 °f			
Titre hydrotimétrique	34,4 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	27 mg/L		250	
Sulfates	6,5 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	674 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L	1		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,075 mg(Cu)/L	2	1	
Nickel	1,6 µg/L	20		
Plomb	2,5 µg/L	10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromates	<2 µg/L	10		
Bromoforme	<0,4 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,4 µg/L	100		
Chloroforme	0,10 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	0,10 µg/L	100		
Chlorate	<50 µg/L	250		
Acide trichloroacétique	<1 µg/L			
Acide monochloroacétique	<1 µg/L			
Acide bromoacétique	<1 µg/L			
Acides haloacétiques	<SEUIL µg/L	60		
Acide dichloroacétique	<1 µg/L			
Acide dibromoacétique	<1 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00156388)

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

La Rochelle, le 26 janvier 2026

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

Hervé TERRIEN