



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 : 00156267 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. VALS DE SAINTONGE

Prélèvement	00156267	Commune	SAINT-JULIEN-DE-L'ESCAP
Unité de gestion	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	Prélevé le	jeudi 08 janvier 2026 à 12h15
Installation	UDI 000436 - R. DE ST-JULIEN	par	A. MAGRANER
Point de surveillance	0000000813 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO TOILETTE MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	5,9 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)		1701
Type de l'analyse : AESO	Code SISE de l'analyse : 00156217	Référence laboratoire : 26010700093601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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 néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	31,1 °f			
Titre hydrotimétrique	34,1 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	26 mg/L		250	
Sulfates	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	680 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	16 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32 mg/L	1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156267)

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

La Rochelle, le 15 janvier 2026

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

Hervé TERRIEN