



**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. DES RIVES DE LA SEUDRE

Prélèvement	00156192	Commune	CHAILLEVETTE
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	mardi 30 décembre 2025 à 11h47
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	N. BAZIRE
Point de surveillance	0000000719 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	2,3 °C			
Température de l'eau	13,3 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,50 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,55 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00156142

Référence laboratoire : 25122910570301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	749 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	41 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156192)

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