



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Délégation départementale de la Charente-Maritime  
Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00155826</b>	<b>Commune</b>	<b>ETAULES</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE</b>	<b>Prélevé le</b>	<b>mercredi 26 novembre 2025 à 11h12</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE</b>	<b>par</b>	<b>O. DANGLETERRE</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>0000000721 CENTRE BOURG</b>	<b>Motif</b>	<b>Contrôle sanitaire</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>ROBINET LAVABO SANITAIRES MAIRIE</b>	<b>Type d'eau</b>	<b>Eau distribuée désinfectée</b>

<b>Mesures de terrain</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
Température de l'air	4,4 °C			
Température de l'eau	12,6 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L			

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

**1701**

Type de l'analyse : **D1**

Code SISE de l'analyse : **00155776**

Référence laboratoire : **25112509630701**

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

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	

<b>MINERALISATION</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
Conductivité à 25°C	751 µS/cm		de 200 à 1100	

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO3)	39 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00155826)**

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

La Rochelle, le 2 décembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT