

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. DE CHANIERS**

<b>Prélèvement</b>	<b>00156331</b>	<b>Commune</b>	<b>CHANIERS</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0015 - A.I. DE CHANIERS</b>	<b>Prélevé le</b>	<b>lundi 12 janvier 2026 à 10h58</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000044 - R. SUD DE CHANIERS</b>	<b>par</b>	<b>O. DANGLETERRE</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>000000057 CENTRE BOURG</b>	<b>Motif</b>	<b>Contrôle sanitaire</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>ROBINET EVIER SALLE DE PAUSE 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'eau	10,1 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,65 mg(Cl2)/L			

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

**1701**

Type de l'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : **00156281**

Référence laboratoire : **26010900188901**

<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	
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	31,2 °f			
Titre hydrotimétrique	31,9 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	28 mg/L		250	
Sulfates	11 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	674 µS/cm		de 200 à 1100	

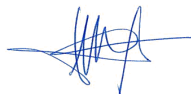
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	5,2 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,10 mg/L	1		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00156331)**

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

La Rochelle, le 16 janvier 2026

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



Hervé TERRIEN