



**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. DE L'AUNIS**

Prélèvement	00156511	Commune	LANDRAIS
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	mardi 03 février 2026 à 09h25
Installation	UDI 000170 - R. D'ANNEZAY-MURON	par	N. BAZIRE
Point de surveillance	0000000555 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER CUISINE MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,0 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00156461

Référence laboratoire : 26020200931601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphémétrique	0,22 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	18,6 °f			
Titre hydrotimétrique	26,1 °f			

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlorures	39 mg/L		250	
Sulfates	51 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	584 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	19 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,38 mg/L	1		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00156511)**

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

La Rochelle, le 9 février 2026

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

Hervé TERRIEN