



**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)



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 ESTUAIRES

Prélèvement	00157459	Commune	MUNG (LE)
Unité de gestion	0201 - A.I. DES ESTUAIRES	Prélevé le	vendredi 15 mai 2026 à 11h37
Installation	UDI 000255 - R. DE PORT-D'ENVAUX	par	M. LOMPRES
Point de surveillance	0000000423 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVE MAIN SAINITAIRE PUBLIC MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,9 °C		25	
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : AESO Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00157409 Référence laboratoire : 26051304035301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	31,3 °f			
Titre hydrotimétrique	35,2 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	36 mg/L		250	
Sulfates	9,8 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	710 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L	1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00157459)

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

La Rochelle, le 19 mai 2026

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

Hervé TERRIEN