



**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 ST-MARTIN-DE-RE

Prélèvement	00156409	Commune	FLOTTE (LA)
Unité de gestion	0067 - A.I. DE ST-MARTIN-DE-RE	Prélevé le	vendredi 23 janvier 2026 à 11h15
Installation	UDI 000341 - R. DE ST-MARTIN-LA FLOTTE	par	E. MANTEAU
Point de surveillance	0000000650 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	10,9 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00156359

Référence laboratoire : 26012200620901

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	
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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	14,1 °f			
Titre hydrotimétrique	21,5 °f			

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlorures	38 mg/L		250	
Sulfates	59 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	516 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)	26 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52 mg/L	1		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Carbone organique total	1,9 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156409)

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

La Rochelle, le 28 janvier 2026

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

Hervé TERRIEN