

Liberté Égalité Fraternité

PLV: 00155265 page: 1 Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Type de l'analyse : D1Sp

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. I	de Gestion: A.I. DE ST-MARTIN-DE-RE				
Prélèvement 00155265		Commune	SAINT-MARTIN-DE-RE			
Unité de gestion	0067 - A.I. DE ST-MARTIN-DE-RE	Prélevé le	lundi 20 octobre 2025 à 09h36			
Installation	UDI 000341 - R. DE ST-MARTIN-LA FLOTTE	par	O. DANGLETERRE			
Point de surveillance	0000000649 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	ROBINET EVIER SANITAIRES MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain	Résulta	ts Limites	Références	Observations
Température de l'air	15,1 °C			
Température de l'eau	17,0 °C		25	
рН	8,1 unité pl	ļ	de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,10 mg(Cl	2)/L		
Chlore total	0,30 mg(Cl2	2)/L		

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

Code SISE de l'analyse : 00155215

1701 Référence laboratoire : 25101708607701

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	'		'	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
/INERALISATION				
Conductivité à 25°C	530 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,9 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00155265)

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

La Rochelle, le 24 octobre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT