



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Délégation départementale de la Charente-Maritime
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. DES RIVES DE LA SEUDRE

Prélèvement	00155361	Commune	MATHES (LES)
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	jeudi 23 octobre 2025 à 11h50
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	J. EEECKMAN
Point de surveillance	0000000722 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SANITAIRE FEMME MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	16,7 °C			
Température de l'eau	17,6 °C		25	
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00155311

Référence laboratoire : 25102208732501

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	Résultats	Limites	Références	Observations
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	754 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	38 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00155361)

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

La Rochelle, le 28 octobre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT