



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)

PLV : 00147925 page : 1



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	00147925	Commune	MATHES (LES)
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	mardi 08 octobre 2024 à 11h20
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	C. LEFORT
Point de surveillance	0000000722 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Robinet lavabo sanitaire femme, Mairie	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	18,7 °C			
Température de l'eau	18,4 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : D1  
Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
Code SISE de l'analyse : 00147875  
Référence laboratoire : 24100708413901

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	5 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
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			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	754 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	38 mg/L	50		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00147925)

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

La Rochelle, le 14 octobre 2024  
Le Directeur de la délégation départementale

  
Laurent FLAMENT