

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	00138110	Commune	MORNAC-SUR-SEUDRE
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	mercredi 12 juillet 2023 à 13h00
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	M. CAZIN
Point de surveillance	0000000723 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET MURAL EXTÉRIEUR JARDIN PARTICULIER	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	24,2 °C			
Température de l'eau	21,7 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1

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

1701

Code SISE de l'analyse : 00138058

Référence laboratoire : 23071104395501

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				
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			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 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 NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	37 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00138110)

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

La Rochelle, le 18 juillet 2023

La Directrice Adjointe



Catherine VAURE