



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 : 00141959 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. DE L'AUNIS

Prélèvement	00141959	Commune	MURON
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	vendredi 22 décembre 2023 à 09h50
Installation	UDI 000170 - R. D'ANNEZAY-MURON	par	M. CHASSIN
Point de surveillance	0000000244 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET ÉVIER COIN REPOS	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	13,5 °C			
Température de l'eau	12,1 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : D1Sp      Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)      1701  
Code SISE de l'analyse : 00141908      Référence laboratoire : 23122108299401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	32 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	30 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,38 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	539 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> )	10 mg/L	50		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00141959)

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

La Rochelle, le 28 décembre 2023  
Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT