



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. VALS DE SAINTONGE**

Prélèvement	00140477	Commune	SAINTE-MEME
Unité de gestion	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	Prélevé le	jeudi 07 septembre 2023 à 10h10
Installation	UDI 000402 - R. D'ASNIERES-ST-DENIS	par	C. BAZIN
Point de surveillance	0000001010 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER ATELIER ATELIERS MUNICIPAUX	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	25,4 °C			
Température de l'eau	24,6 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,29 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 : 00140425  
Référence laboratoire : 23090605543601

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	<1 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	0,22 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	692 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> )	8,7 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00140477)**

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

La Rochelle, le 14 septembre 2023  
Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT