



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)



Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé  
Direction déléguée Nord (16-17-79-86)  
Unité de la Charente-Maritime

## 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00157638</b>	<b>Commune</b>	<b>MARSAIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	<b>Prélevé le</b>	<b>jeudi 21 mai 2026 à 10h50</b>
<b>Installation</b>	UDI 000080 - R. DE ST-SATURNIN-MIGRE	<b>par</b>	A. GIRAUD
<b>Point de surveillance</b>	0000000157 CENTRE BOURG	<b>Motif</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET ÉVIER LEGUMERIE CANTINE SCOLAIRE BOISSE	<b>Type d'eau</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,7 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : AESU      Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)      1701  
Code SISE de l'analyse : 00157588      Référence laboratoire : 26052004186201

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	
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>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	18,2 °f			
Titre hydrotimétrique	23,7 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	42 mg/L		250	
Sulfates	60 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	603 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,03 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,39 mg/L	1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L		2	
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromates	<2 µg/L	10		
Bromoforme	5,8 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	22 µg/L	100		
Chloroforme	13 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	18 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	59 µg/L	100		
Chlorate	30,0 µg/L	250		
Acide trichloroacétique	3,1 µg/L			
Acide monochloroacétique	<1 µg/L			
Acide bromoacétique	<1 µg/L			
Acides haloacétiques	7,5 µg/L	60		
Acide dichloroacétique	2,5 µg/L			
Acide dibromoacétique	1,9 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00157638)

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

La Rochelle, le 1 juin 2026

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable de l'unité départementale Santé-Environnement



Philippe VANSYNGEL