



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 : 00156327 page : 1



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. DE LA ROCHELLE-NORD

Prélèvement	00156327	Commune	CHARRON
Unité de gestion	0035 - A.I. DE LA ROCHELLE-NORD	Prélevé le	lundi 12 janvier 2026 à 10h53
Installation	UDI 000343 - R. DE CHARRON	par	K. MESNARD
Point de surveillance	0000001353 RESERVOIR DE BOURG CHAPON SORTIE	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET ÉVIER CUISINE CHEZ UN PARTICULIER	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,6 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : AESU	Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) Code SISE de l'analyse : 00156277	1701 Référence laboratoire : 26010900185301
--------------------------	---	--

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	9,4 °f			
Titre hydrotimétrique	16,0 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	33 mg/L		250	
Sulfates	62 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	444 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	33 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L	1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,6 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00156327)**

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

La Rochelle, le 16 janvier 2026

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



Hervé TERRIEN