

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			

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

1701

Type de l'analyse : **AESU**

Code SISE de l'analyse : **00156277**

Référence laboratoire : **26010900185301**

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	9,4 °f			
Titre hydrotimétrique	16,0 °f			

MINERALISATION				
Chlorures	33 mg/L		250	
Sulfates	62 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	444 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
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		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
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