



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 : 00156491 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 L'AUNIS

Prélèvement	00156491	Commune	SAINT-CREPIN
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	mardi 27 janvier 2026 à 08h30
Installation	UDI 000170 - R. D'ANNEZAY-MURON	par	A. MAGRANER
Point de surveillance	0000000559 RESERVOIR DE MAGNE	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,3 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,70 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)		1701
Type de l'analyse : AESU	Code SISE de l'analyse : 00156441	Référence laboratoire : 26012300659701

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
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			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	19,9 °f			
Titre hydrotimétrique	26,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	41 mg/L		250	
Sulfates	53 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	605 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	24 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L	1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156491)

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

La Rochelle, le 5 février 2026

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



Hervé TERRIEN