

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. DES COTEAUX DE GIRONDE

Prélèvement	00156338	Commune	SAINT-TOMAS-DE-CONAC
Unité de gestion	0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE	Prélevé le	mardi 13 janvier 2026 à 11h09
Installation	UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE	par	E. MANTEAU
Point de surveillance	0000000483 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO SANITAIRE MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,9 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

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

1701

Type de l'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00156288

Référence laboratoire : 26011200226701

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	
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	1,8 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,7 °f			
Titre hydrotimétrique	28,1 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	31 mg/L		250	
Sulfates	8,9 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	644 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	22 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L	1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156338)

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

La Rochelle, le 19 janvier 2026

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

Hervé TERRIEN