



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 : 00156338 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. DES COTEAUX DE GIRONDE

| | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00156338 | Commune | SAINT-THOMAS-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(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,45 mg(Cl ₂)/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 | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 22 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <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