

Liberte Égalité Fraternité

PLV: 00155550 page: 1 Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

1701

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 | 00155550 | Commune | SAINT-MARTIAL-DE-MIRAMBEAU | | | |
| Unité de gestion | 0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE | Prélevé le | jeudi 06 novembre 2025 à 11h00 | | | |
| Installation | UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE | par | C. LEFORT | | | |
| Point de surveillance | 0000000481 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire | | | |
| Localisation exacte | ROBINET EVIER CUISINE, PARTICULIER | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 15,2 °C | | | |
| Température de l'eau | 16,1 °C | | 25 | |
| рН | 7,0 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,45 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,60 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1CVM Code SISE de l'analyse : 00155500 Référence laboratoire : 25110509084101

| 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 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,23 NFU | | 2 | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,1 unité pH | 7,1 unité pH | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 655 μS/cm | 655 μS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 23 mg/L | 50 | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | 5 | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 2,0 µg/L | 0,5 | | Valeur hors limites | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00155550)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité.

La Rochelle, le 17 novembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT