



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Délégation départementale de la Charente-Maritime
Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

**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 RIVES DE LA SEUDRE

| | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00156003 | Commune | MATHES (LES) |
| Unité de gestion | 0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE | Prélevé le | vendredi 12 décembre 2025 à 09h49 |
| Installation | UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE | par | N. BAZIRE |
| Point de surveillance | 0000000722 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET EVIER SANITAIRE HOMME MAIRIE | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 10,7 °C | | | |
| Température de l'eau | 13,3 °C | | 25 | |
| pH | 7,0 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,40 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,50 mg(Cl ₂)/L | | | |

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

1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00155953

Référence laboratoire : 25121110171101

| 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 | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphémétrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| pH | 7,0 unité pH | | de 6,5 à 9 | |

| MINERALISATION | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------|
| Conductivité à 25°C | 752 µS/cm | | de 200 à 1100 | |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 41 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00156003)

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

La Rochelle, le 16 décembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT