



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 : 00157679 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. VALS DE SAINTONGE

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00157679 | Commune | DOUHET (LE) |
| Unité de gestion | 0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE | Prélevé le | jeudi 28 mai 2026 à 11h19 |
| Installation | UDI 000256 - R. D'ECOYEUX-VENERAND | par | M. LOMPRES |
| Point de surveillance | 0000000759 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET EVIER REMPLISSAGE PICHET CANTINE ECOLE | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 21,5 °C | | 25 | |
| pH | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | |

Type de l'analyse : AESO Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00157629 Référence laboratoire : 26052704346601

| 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 néphélobimétrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|--|--|
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,2 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 32,0 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 32,4 °f | | | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|--|---------------|--|
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 29 mg/L | | 250 | |
| Sulfates | 6,3 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 677 µS/cm | | de 200 à 1100 | |

| | | | | |
|--|------------|-----|-----|--|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 7,9 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,16 mg/L | 1 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00157679)

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

La Rochelle, le 2 juin 2026

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

Philippe VANSYNGEL