

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00084439 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THOUARS (info@thouars.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

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 : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Prélèvement | 00084439 | Commune | THOUARS | | | | |
| Unité de gestion | 0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | Prélevé le : | mardi 23 septembre 2025 à 09h06 | | | | |
| Installation | UDI 000213 PAYS THOUARSAIS | par : | AMÉLIE DEMAIL | | | | |
| Point de surveillance | 0000001095 NORD VILLE | Type visite : | D1 | | | | |
| | | Type d'eau : | | | | | |

| Mesures de terrain | | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|---|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 1 | 19,0 °C | | 25 | |
| рН | 7 | 7,6 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0 | 0,20 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | C | 0,30 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00084440 Référence laboratoire : 25092207841701

| nalyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|---------------|--------------|
| ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | <u>'</u> |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | <1 UFC/(100mL | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL | 0 | | |
| ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| INERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 586 μS/cm | | de 200 à 1100 | |
| ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 49 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00084439)

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

Signé à Niort le 2 octobre 2025

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée, Direction Santé Environnement et Politique Une Seule Santé