

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ASSAIS-LES-JUMEAUX ([mairie@assaislesjumeaux.fr](mailto:mairie@assaislesjumeaux.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT ([accueil@sevt79.fr](mailto:accueil@sevt79.fr))  
 MADAME - SEVT ([lydia.girardeaux@sevt79.fr](mailto:lydia.girardeaux@sevt79.fr))  
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE ([ars-dd79-eaux@ars.sante.fr](mailto: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

|                              |                                      |                      |                                  |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00085501                             | <b>Commune</b>       | ASSAIS-LES-JUMEAUX               |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | <b>Prélevé le :</b>  | <b>lundi 04 mai 2026 à 11h13</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000325 SENEUIL                   | <b>par :</b>         | SAVINAUD- GOUIN JULIE            |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000698 CENTRE BOURG              | <b>Type visite :</b> | AA                               |
|                              |                                      | <b>Type d'eau :</b>  |                                  |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 18,2 °C                    |         | 25         |              |
| pH                   | 7,2 unité pH               |         | de 6,5 à 9 |              |
| Chlore libre         | 0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Type de l'analyse : AESO

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

1701

Code SISE de l'analyse : 00085502

Référence laboratoire : 26043003711101

| Analyses laboratoire                    | Résultats      | Limites | Références    | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 3 UFC/mL       |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L    |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | 0,27 NFU       |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| Titre alcalimétrique                    | <0,2 °f        |         |               |              |
| Titre alcalimétrique complet            | 14,8 °f        |         |               |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 22,1 °f        |         |               |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Chlorures                               | 53 mg/L        |         | 250           |              |
| Conductivité à 25°C                     | 583 µS/cm      |         | de 200 à 1100 |              |
| Sulfates                                | 41 mg/L        |         | 250           |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L     |         | 0,1           |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,77 mg/L      | 1       |               |              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 40 mg/L        | 50      |               |              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,01 mg/L     | 0,5     |               |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00085501)**

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

Signé à Niort le 12 mai 2026

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

