

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-LOUP-LAMAIRE ([communaute@cc-avt.fr](mailto:communaute@cc-avt.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT ([cedric.airaudo@sevt79.fr](mailto:cedric.airaudo@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>           | 00074034                               | <b>Commune</b>       | SAINT-LOUP-LAMAIRE         |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET   | <b>Prélevé le :</b>  | mardi 22 juin 2021 à 09h40 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000325 SENEUIL                     | <b>par :</b>         | EMMA BRICAULT              |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001074 CAMPING MUNICIPAL LE CEBRON | <b>Type visite :</b> | AU                         |
|                              |  | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 17,5 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE 1701  
 Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00074035 Référence laboratoire : 21LH-5452-1

| 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      | 10 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 OBJE    |         |               |              |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJE    |         |               |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJE    |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJE    |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | 0,26 NFU       |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| pH                                      | 7,2 unité pH   |         | de 6,5 à 9    |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 29,7 °f        |         |               |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 682 µS/cm      |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L     |         | 0,1           |              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 43,9 mg/L      | 50      |               |              |

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

Signé à Niort le 12 juillet 2021

Pour le Directeur Général, le Responsable de Pôle Santé  
Publique et Environnementale



CYRIL CAFFIAUX