

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-LOUP-LAMAIRE (mairie@st-loup-lamaire.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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00081681</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-LOUP-LAMAIRE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 19 juillet 2024 à 09h16</b>
<b>Installation</b>	UDI 000325 SENEUIL	<b>par :</b>	MÉLODIE MEON
<b>Point de surveillance</b>	0000001074 CAMPING MUNICIPAL LE CEBRON	<b>Type visite :</b>	AU
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,8 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00081682 Référence laboratoire : 24071806096001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	1 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<b>4,2 NFU</b>		2	Valeur hors références
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	23,7 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	583 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31 mg/L	50		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00081681)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. la turbidité est supérieure à la valeur de référence de qualité en vigueur. Il a été demandé à l'exploitant de réaliser des purges. Une analyse de recontrôle a été demandée.

Signé à Niort le 5 août 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie  
Sanitaire

