

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CAMPING DE COURTE VALLÉE (camping@caravanningfrance.com)
 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 | 00083921 | Commune | AIRVAULT |
| Unité de gestion | 0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | Prélevé le : | mardi 15 juillet 2025 à 09h17 |
| Installation | UDI 000325 SENEUIL | par : | MÉLODIE MEON |
| Point de surveillance | 0000001035 CAMPING COURTE VALLÉE | Type visite : | AU |
| | | Type d'eau : | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 23,6 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
 Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00083922 Référence laboratoire : 25071105803601

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------------|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 11 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,29 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Titre hydrotimétrique | 24,6 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 594 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 37 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00083921)

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

Signé à Niort le 22 juillet 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire

