

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN
MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement 00132514
Installation UDI 000774 ST AVERTIN
Point de surveillance P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN
Localisation exacte MAIRIE

Commune SAINT-AVERTIN
Prélevé le : mardi 29 juillet 2025 à 09h00
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 22.0 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,8 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 324 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 362 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0,08 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.18 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00133185

Référence laboratoire : 2506062502-D1CSF00133185

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 23,8 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sodium | 15,0 | mg/L | | | | 200,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 7,8 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 2 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|--|------|--|--|
| Fluorures mg/L | <0,10 | mg/L | | 1,50 | | |
|----------------|-------|------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132514)

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

Signé, Tours le 4 août 2025

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE