

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 00134995
Installation UDI 000774 ST AVERTIN
Point de surveillance P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN
Localisation exacte MAIRIE

Commune SAINT-AVERTIN
Prélevé le : lundi 02 mars 2026 à 11h22
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : AA

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

13.0 °C
7,6 unité pH
880 uS/cm
982 uS/cm
0,19 mg(Cl2)/L
0,22 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25,00
9,00
1 000,00
1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00135660

Référence laboratoire : 2602088906-A00135660

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5 mg(Pt)/L 15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrique 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)

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/(100mL)

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL) 0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL) 0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet

26,9 °f

Titre hydrotimétrique

21,6 °f

MINERALISATION

Chlorures

111 mg/L 250,00

Sulfates

71,1 mg/L 250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,010 mg/L 0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,068 mg/L 1,00

Nitrates (en NO3)

3,4 mg/L 50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L 0,50

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,44 mg(C)/L 2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

29 µg/L 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134995)

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

Tours le 6 mars 2026

**Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Signé :

Jacques HERISSE