

## 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

00133872

Commune SAINT-AVERTIN

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Prélevé le : vendredi 07 novembre 2025 à 08h51

Point de surveillance

P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte

MAIRIE ROBINET SANITAIRE PERSONNEL RDC

Type visite : D1

### Mesures de terrain

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

### Résultats

15.7 °C  
7,8 unité pH  
315 uS/cm  
352 uS/cm  
0,15 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 : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00134539

Référence laboratoire : 2510076778-D1CSF00134539

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

&lt;5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrie NFU

&lt;0,30 NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

&lt;1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfite-rédu./100ml

&lt;1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1 n/(100mL)

0

### MINERALISATION

Chlorures

21,1 mg/L

250,00

Sodium

14,4 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,010 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

10 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

5 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,119 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133872)**

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

**Tours le 17 novembre 2025**

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

**Signé :**

**Jacques HERISSE**