

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

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

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00126596

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

MEDIATHEQUE ROBINET SANITAIRES FEMMES RDC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 20 mars 2024 à 10h31

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

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

### Résultats

13.0 °C  
7,5 unité pH  
963 uS/cm  
1075 uS/cm  
0,17 mg(Cl2)/L  
0.30 mg(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

25.00  
9.00  
180.00 1 000.00  
200.00 1 100.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00127268

Référence laboratoire : E2402063666-D1CSF00127268

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Coloration  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET  
<5 mg(Pt)/L  
0 SANS OBJET  
0 SANS OBJET  
0 SANS OBJET  
<0,30 NFU

15,00

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL  
<1 n/mL  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0

0

### MINERALISATION

Chlorures  
Sodium

124 mg/L  
121 mg/L

250,00

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)  
Nitrates (en NO3)

<0,05 mg/L  
2,9 mg/L

50,00

0,10

### FER ET MANGANESE

Fer total

34 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,906 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126596)**

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

**Signé, Tours le 26 mars 2024**

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

**Jacques HERISSE**