

## 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

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00117439

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN

Localisation exacte

MAIRIE

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : vendredi 03 décembre 2021 à 10h00

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

11.8 °C  
7.90 unité pH  
691 uS/cm  
771 uS/cm  
0.09 mg(Cl2)/L  
0.13 ma(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 de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00118113

Référence laboratoire : 21HYD.6033.16

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

&lt;5,0 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

1 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

1 SANS OBJET

Turbidité néphélométrique 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

1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-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

76 mg/L

250,00

Sodium

69 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

6,0 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

9,7 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

&lt;0,200 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117439)**

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

**Signé, Tours le 15 décembre 2021**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**