

## 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

00117778

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

ROBINET CUISINE -CENTRE TECH MUNICIPAL 27 RUE F.JC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : vendredi 14 janvier 2022 à 08h50

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

10.4 °C  
7.80 unité pH  
237 uS/cm  
264 uS/cm  
0.08 mg(Cl2)/L  
0.14 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 : 00118452

Référence laboratoire : 22HYD.232.89

### 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

0,33 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 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

17 mg/L

250,00

Sodium

14 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

0,080 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

11 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

31 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

&lt;0,10 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117778)**

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

**Signé, Tours le 21 janvier 2022**

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

**Jacques HERISSE**