

## 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

00117303

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

CENTRE TECH MUNICIPAL 27 RUE F.JOLIOT-CURIE

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mardi 30 novembre 2021 à 11h00

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

12.2 °C  
8,00 unité pH  
355 uS/cm  
396 uS/cm  
0,10 mg(Cl2)/L  
0,12 ma(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

25,00  
9,00  
1 000,00  
1 100,00  
200,00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00117977

Référence laboratoire : 21HYD.5451.101

### 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

&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

28 mg/L

250,00

Sodium

27 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

8,8 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

17 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,292 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117303)**

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

**Signé, Tours le 6 décembre 2021**

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

**Jacques HERISSE**