

## 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

00118728

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

CENTRE TECH MUNICIPAL 27 RUE F.JOLIOT-CURIE ROB C

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : lundi 04 avril 2022 à 10h10

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

11.0	°C
7.90	unité pH
306	uS/cm
341	uS/cm
0.05	mg(Cl2)/L
0.08	mg(Cl2)/L

Limites de qualité  
inférieure supérieureRéférences de qualité  
inférieure supérieure

	25.00
6.50	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 : 00119402

Référence laboratoire : 22HYD.1515.13

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

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

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 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

10 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

20 mg/L

250,00

Sodium

18 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

11 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

21 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

&lt;0,10 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118728)**

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

**Signé, Tours le 12 avril 2022**

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

**Jacques HERISSE**