

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

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

00116945

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN

Localisation exacte

MAIRIE

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 13 octobre 2021 à 09h30

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

16.9	°C
7.90	unité pH
855	uS/cm
954	uS/cm
0,16	mg(Cl ₂)/L
0.21	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références 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 : 00117619

Référence laboratoire : 21HYD.5010.65

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<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

0,40 NFU 2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL) 0

Bact. et spores sulfite-rédu./100ml

<1 n/(100mL) 0

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL) 0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL) 0

MINERALISATION

Chlorures

100 mg/L 250,00

Sodium

110 mg/L 200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,050 mg/L 0,10

Nitrates (en NO₃)

3,8 mg/L 50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

5,8 µg/L 200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,831 mg/L 1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116945)

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

Signé, Tours le 26 octobre 2021

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

Jacques HERISSE