

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

00117060

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 26 octobre 2021 à 10h30

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

16.7 °C
8,00 unité pH
318 uS/cm
355 uS/cm
0,04 mg(Cl₂)/L
0,08 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 : 00117734

Référence laboratoire : 21HYD.5011.71

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<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

<0,30 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 sulfito-rédu./100ml

<1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0

MINERALISATION

Chlorures

23 mg/L

250,00

Sodium

18 mg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO₃)

8,2 mg/L

50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

44 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,211 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117060)

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

Signé, Tours le 9 novembre 2021

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

Jacques HERISSE