

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

00118563

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 : lundi 14 mars 2022 à 08h45

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

10.3 °C
7.80 unité pH
272 uS/cm
304 uS/cm
0.03 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 : 00119237

Référence laboratoire : 22HYD.972.109

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET
<5,0 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
<0,30 NFU

15,00
2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
4 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

16 mg/L
11 mg/L

250,00
200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,050 mg/L
12 mg/L

50,00

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

18 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,22 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118563)

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

Signé, Tours le 22 mars 2022

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

Jacques HERISSE