

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

00125393

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

MEDIATHEQUE ROBINET SANITAIRE FEMME RDC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : jeudi 30 novembre 2023 à 11h11

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

13.5	°C
7,6	unité pH
896	uS/cm
1000	uS/cm
0,05	mg(Cl2)/L
0,07	mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00126064

Référence laboratoire : E231030232-D1CSF00126064

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5 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

113 mg/L 250,00

Sodium

121 mg/L 200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L 0,10

Nitrates (en NO3)

3,4 mg/L 50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

45 µg/L 200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,801 mg/L 1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125393)

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

Signé, Tours le 5 décembre 2023

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE