

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN
MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00131335

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN

Localisation exacte

MAIRIE ROBINET SANITAIRE PERSONNEL RDC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : vendredi 16 mai 2025 à 08h56

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

17.0 °C
7,6 unité pH
261 uS/cm
291 uS/cm
0,11 mg(Cl2)/L
0.21 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25.00
9,00
1 000.00
1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00132006

Référence laboratoire : 2504036004-D1CSF00132006

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 néphélobimétrie NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

3 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

15,3 mg/L

250,00

Sodium

10,3 mg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

8,6 mg/L

50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

2 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,133 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131335)

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

Signé, Tours le 22 mai 2025

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

Jacques HERISSE