

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

00124573

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN

Localisation exacte

MAIRIE ROBINET SANITAIRE RDC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : vendredi 01 septembre 2023 à 10h27

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 22.0 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.9 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Conductivité à 20°C | 339 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 378 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0.19 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.27 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00125244

Référence laboratoire : E230809076-D1CSF00125244

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 | <0,3 | 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 | 60,4 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sodium | 51,9 | mg/L | | | | 200,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 4,4 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 7 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|--|------|--|--|
| Fluorures mg/L | 0,351 | mg/L | | 1,50 | | |
|----------------|-------|------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124573)

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

Signé, Tours le 7 septembre 2023

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

Jacques HERISSE