

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Mathilde BERTHET

Tél: 02 38 77 34 54

Destinataires

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

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00128629

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

DMO CONSTRUCTION, ROBINET CUISINE RDC, MAIL RENE

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 11 septembre 2024 à 09h32

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : AU

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

21,5	°C
7.3	unité pH
608	uS/cm
679	µS/cm
0.26	mg(Cl2)/L
0.32	mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

	25,00
6.50	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 : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00129300

Référence laboratoire : 2408004505-AUTRE00129300

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel

1,3

µg/L

20,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128629)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses non conformes du prélèvement du 30/07/2024 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 16 septembre 2024

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABE

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

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

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00128590

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 : mercredi 11 septembre 2024 à 10h00

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

20.5 °C
7,2 unité pH
934 uS/cm
1042 uS/cm
<0,05 mg(Cl2)/L
0.07 mg(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 dell'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00129261

Référence laboratoire : 2407058779-D1CSF00129261

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0 SANS OBJET
<5 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 sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

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

0

0

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

119 mg/L
107 mg/L

250,00

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,05 mg/L
6,6 mg/L

50,00

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

29 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,665 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128590)

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

Signé, Tours le 18 septembre 2024

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

Jacques HERISSE