

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

00121320

Installation

TTP 000771 STATION - ROSNAY

Point de surveillance

P 0000000968 P-SORTIE BACHE ROSNAY

Localisation exacte

ROBINET APRES SURPRESSION

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 02 novembre 2022 à 10h24

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

Mesures de terrain

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

Résultats

18,3 °C
7,8 unité pH
364 uS/cm
406 uS/cm
0,19 mg(Cl2)/L
0,26 ma(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 de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00121990

Référence laboratoire : E221016368-P100121990

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
0,72 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
10 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

<2 °f
14,3 °f
13,2 °f

MINERALISATION

Chlorures
Sulfates

29,6 mg/L
22,7 mg/L

250,00
250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,05 mg/L
0,17 mg/L
8,7 mg/L
<0,010 mg/L

1,00
50,00
0,10

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

1,1 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

12 µg/L
<1 µg/L

200,00
50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121320)

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

Signé, Tours le 8 novembre 2022

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

Jacques HERISSE