

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 BALLAN MIRE

MADAME - VEOLIA EAU CGE

MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement

00122991

Installation

TTP 000065 STATION - MIRE

Point de surveillance

P 0000000080 P-SORTIE BACHE MIRE

Localisation exacte

APRES SURPRESSION

Commune BALLAN-MIRE

Prélevé le : mercredi 03 mai 2023 à 08h06

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

18.0 °C
7,6 unité pH
668 uS/cm
745 uS/cm
0,21 mg(Cl2)/L
0.22 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 : P1

Code SISE de l'analyse : 00123660

Référence laboratoire : E230430596-P100123660

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique

<2 °f

Titre alcalimétrique complet

24,5 °f

Titre hydrotimétrique

23,2 °f

MINERALISATION

Chlorures

56,8 mg/L

250,00

Sulfates

45,1 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,022 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

1,1 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,30 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

3 µg/L

200,00

Manganèse total

1 µg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122991)

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

Signé, Tours le 10 mai 2023

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

Jacques HERISSE