

## 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

00122786

Installation

UDI 000067 BALLAN MIRE

Point de surveillance

P 0000000084 C-P.F. BALLAN MIRE

Localisation exacte

MAIRIE

Commune BALLAN-MIRE

Prélevé le : jeudi 20 avril 2023 à 09h45

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

18.0 °C  
7,6 unité pH  
660 uS/cm  
737 uS/cm  
0,06 mg(Cl2)/L  
0.08 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 : D1SE

Code SISE de l'analyse : 00123456

Référence laboratoire : E230334340-D1SE00123456

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

7 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélométrique NFU

0,41 NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

&lt;1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

&lt;1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1 n/(100mL)

0

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

1,1 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

75 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium

&lt;0,2 µg/L

20,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122786)**

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

**Signé, Tours le 26 avril 2023**

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

**Jacques HERISSE**