

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUE LES TOURS

MADAME - VEOLIA EAU CGE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement

00113036

Installation

UDI 000810 JOUE LES TOURS

Point de surveillance

S 0000002157 CPF JOUE LES TOURS (NORD-EST)

Localisation exacte

ESPACE ALOUETTE, PLACE DE LA CROIX PORCHETTE, RC

Commune JOUE-LES-TOURS

Prélevé le : mardi 27 octobre 2020 à 10h45

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

19.9 °C
7,40 unité pH
428 uS/cm
478 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
1 000.00
1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00113710

Référence laboratoire : 20HYD.4421.49

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5,0 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélométrique NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

>300 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

>300 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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

14 mg/L

50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

21,1 µg/L

200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113036)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La valeur des micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C est anormalement élevée. Le dénombrement de micro-organismes revivifiables ne doit pas présenter de variations anormales. Il est donc nécessaire de surveiller cet état de fait, afin d'y remédier dans les plus brefs délais.

Signé, Tours le 5 novembre 2020

Pour le directeur général
L'Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 25