

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTANNES SUR INDRE
MONSIEUR - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement

00114024

Installation

TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAU

Point de surveillance

P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune ARTANNES-SUR-INDRE

Prélevé le : mercredi 10 février 2021 à 11h50

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

9.8 °C
7.70 unité pH
661 uS/cm
738 uS/cm
0.09 mg(Cl2)/L
0.12 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 dell'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114698

Référence laboratoire : 21HYD.590.106

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0 SANS OBJET
<5,0 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
1 SANS OBJET
1 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
<1 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

30,0 °f
34 °f

MINERALISATION

Chlorures
Sulfates

45 mg/L
20 mg/L

250,00
250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,050 mg/L
10 mg/L
<0,010 mg/L

50,00
0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

1,1 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

4,5 µg/L
1,3 µg/L

200,00
50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114024)

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

Signé, Tours le 17 février 2021

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