



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

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 - 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 00121374 Commune ARTANNES-SUR-INDRE

Installation TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAUX Prélevé le: mercredi 09 novembre 2022 à 11h00 Point de surveillance P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Type visite: P1

| Mesures de terrain | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Température de l'eau | | | | |

Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C

Chlore libre Chlore total

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure 14.2 °C 25.00 7,6 unité pH 6,50 9,00 715 uS/cm 180.00 1 000.00 798 uS/cm 200.00 1 100.00 0,26 mg(Cl2)/L 0.27 ma(Cl2)/L

50,00

0,10

2,00

200.00

50,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Référence laboratoire : E221016499-P100122044 Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00122044

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 | 13 | n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 | 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 | 29,4 | °f | | |
| Titre hydrotimétrique | 26,1 | °f | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 48,2 | mg/L | | 250,00 |
| Sulfates | 20,0 | mg/L | | 250,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.17 | mg/L | 1.00 | |

8,6

<0,010

0,60

2

mg/L

ma/L

µq/L

μg/L

mg(C)/L

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

FER ET MANGANESE

Fer total Manganèse total Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121374)

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

Signé, Tours le 23 novembre 2022

Pour le directeur général L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33