

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 - 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

00117402

Installation

UDI 000038 ARTANNES SUR INDRE

Point de surveillance

P 0000000044 C-P.F. ARTANNES SUR INDRE

Localisation exacte

BLOC SANITAIRE PLACE MAIRIE

Commune ARTANNES-SUR-INDRE

Prélevé le : mardi 16 novembre 2021 à 12h00

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

11.8	°C
7.50	unité pH
703	uS/cm
784	uS/cm
0.29	mg(Cl2)/L
0.31	mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

	25.00
6.50	9.00
180.00	1 000.00
200.00	1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : SE

Code SISE de l'analyse : 00118076

Référence laboratoire : 21HYD.5786.4

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium

11

µg/L

10,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117402)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre "Sélénium" et conforme aux références de qualité. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses non conformes du prélèvement du 03/11/2021 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique. Les résultats d'analyse confirment la non conformité déjà constatée. Il s'avère nécessaire de surveiller l'évolution de la qualité de l'eau. Les moyens nécessaires pour rendre cette eau conforme à la limite de qualité fixée par l'arrêté du 11 janvier 2007 doivent être mis en oeuvre.

Signé, Tours le 23 novembre 2021

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

