

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

00124373

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 21 juin 2023 à 00h00

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : DTI

Code SISE de l'analyse : 00125044

Référence laboratoire : E230640165-DTI00125044

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,207	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,079	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,051	Bq/L				
Activité Plomb 210	<0,018	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,0040	Bq/L				
Activité Radium 226	<0,022	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,032	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,0	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,0930	Bq/L				
Activité Uranium 235	0,0026	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,1250	Bq/L				
Dose indicative	0,0074	mSv/a				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124373)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses du 21/06/2023, présentant une activité alpha globale supérieure à 0,1 Bq/l. En application de l'article R.1321-20 du code de la santé publique, l'activité de chacun des radionucléides naturels mentionnés à l'article 5 a de l'arrêté du 12 mai 2004 a été mesurée.

Signé, Tours le 8 août 2023

Pour la directrice générale
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

