

## 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

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

## CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement

00125122

Installation

TTP 000426 T.R. ESO MONTS

Point de surveillance

P 0000000557 M-SORTIE RES. BOIS JOLY

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune MONTS

Prélevé le : mardi 03 octobre 2023 à 09h23

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

### Analyses laboratoire

### Résultats

Limites de qualité  
inférieure supérieureRéférences de qualité  
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : DTI

Code SISE de l'analyse : 00125793

Référence laboratoire : E231019050-DTI00125793

#### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,109	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,296	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,059	Bq/L				
Activité Plomb 210	<0,018	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,0046	Bq/L				
Activité Radium 226	0,047	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,035	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7,5	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,0226	Bq/L				
Activité Uranium 235	0,0024	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,0278	Bq/L				
Dose indicative	0,0110	mSv/a				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125122)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses du 03/10/2023, présentant une activité alpha globale supérieur 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'arrêt du 12 mai 2004 a été mesurée.

Signé, Tours le 29 novembre 2023

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

