

## 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 - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00118691

Installation

TTP 000772 T.R. ESO ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000000969 M-SORTIE RES. CANGÉ

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : jeudi 10 mars 2022 à 00h00

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 : 00119365

Référence laboratoire : 22HYD.1213.4

### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,20	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,37	Bq/L				
Activité Plomb 210	0,013	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,005	Bq/L				
Activité Radium 226	0,071	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,034	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,80	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,054	Bq/L				
Activité Uranium 235	0,0055	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,036	Bq/L				
Dose indicative	0,024	mSv/a				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118691)

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 10/03/2022, 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 22 avril 2022

Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

