

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN  
MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE  
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

**Prélèvement** 00130462  
**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** : mercredi 05 février 2025 à 11h15  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : P2

### Analyses laboratoire

### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : DTI

Code SISE de l'analyse : 00131133

Référence laboratoire : 2502045193-DTI00131133

### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,175	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,371	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,127	Bq/L			
Activité Plomb 210	0,010	Bq/L			
Activité Polonium 210	0,0029	Bq/L			
Activité Radium 226	<0,026	Bq/L			
Activité Radium 228	0,037	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<6,2	Bq/L			100,00
Activité Uranium 234	0,0760	Bq/L			
Activité Uranium 235	0,0038	Bq/L			
Activité Uranium 238	0,0710	Bq/L			
Dose indicative	0,0310	mSv/a			0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130462)

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 05/02/2025, 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 28 mars 2025

Pour la directrice générale  
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

