

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 00132574 **Commune** SAINT-AVERTIN
Installation UDI 000774 ST AVERTIN **Prélevé le** : jeudi 03 juillet 2025 à 12h03
Point de surveillance P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte 18 TUE ROCHEPINARD, ROBINET ARRIÈRE BOUTIQUE, PF **Type visite** : AU

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	25.5	°C				25.00
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	301	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	336	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.19	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00133245

Référence laboratoire : 2507004967-AUTRE00133245

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132574)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour la température. Selon l'OMS, une température élevée de l'eau stimule la croissance des micro-organismes et peut accroître les problèmes liés au goût, à l'odeur, à la coloration et à la corrosion. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyse du prélèvement du 30/06/2025 qui présentaient une valeur de Spores de Bactéries anaérobies sulfitoréductrices non conforme.

Signé, Tours le 8 juillet 2025

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

