

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 00133181 **Commune** SAINT-AVERTIN
Installation UDI 000774 ST AVERTIN **Prélevé le :** mardi 30 septembre 2025 à 09h13
Point de surveillance P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte MAIRIE ROBINET SANITAIRE PERSONNEL RDC **Type visite :** D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19.0	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	329	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	367	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.25	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00133849

Référence laboratoire : 2508036759-D1CSF00133849

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30	NFU				2,00

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 sulfite-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures	23.0	mg/L				250.00
Sodium	15.5	mg/L				200.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8.9	mg/L		50.00		

FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200.00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	<0,10	mg/L		1.50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133181)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 6 octobre 2025

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE