

## 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

00133247

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

Localisation exacte

MEDIATHEQUE ROBINET SANITAIRES FEMMES RDC

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 17 septembre 2025 à 11h20

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20.0	°C				25.00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	874	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	975	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00133915

Référence laboratoire : 2508036574-D1CSF00133915

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

### MINERALISATION

Chlorures	102	mg/L				250,00
Sodium	110	mg/L				200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,8	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	17	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,754	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133247)**

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

**Signé, Tours le 23 septembre 2025**

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

**Jacques HERISSE**