

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

00134074

Commune SAINT-AVERTIN

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Prélevé le : mercredi 17 décembre 2025 à 10h50

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte

MEDIATHEQUE ROBINET SANITAIRES FEMMES RDC

Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.1	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	829	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	925	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.20	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00134741

Référence laboratoire : 2511069742-D1CSF00134741

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	81,0	mg/L				250,00
Sodium	84,0	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	6,6	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	13	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,491	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134074)

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

Tours le 29 décembre 2025

**Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Signé :

Jacques HERISSE