



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

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	00132763	Commune SAINT-AVERTIN
Installation	UDI 000774 ST AVERTIN	Prélevé le : lundi 25 août 2025 à 10h45
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	23,5	°C				25,00
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	331	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	369	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00133431

Référence laboratoire : 2507045701-D1CSF00133431

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	2	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	24,6	mg/L				250,00
Sodium	14,9	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	7,4	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	5	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,137	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132763)

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

Signé, Tours le 28 août 2025

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

Jacques HERISSE