

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

<b>Prélèvement</b>	<b>00122699</b>	<b>Commune SAINT-AVERTIN</b>
<b>Installation</b>	UDI 000774 ST AVERTIN	<b>Prélevé le :</b> mardi 25 avril 2023 à 11h30
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN	<b>par :</b> LABORATOIRE INOVALYS TOURS
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET SANITAIRE RDC COULOIR	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.5	°C				25.00
pH	7.9	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	444	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	496	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.19	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00123369

Référence laboratoire : E230334362-D1CSF00123369

### 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 néphélométrique NFU	<0,3	NFU				2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22	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	40,7	mg/L				250,00
Sodium	40,0	mg/L				200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8,4	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

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

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,311	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122699)**

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

**Signé, Tours le 2 mai 2023**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**