

## 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

00132387

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 09 juillet 2025 à 11h29

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Conductivité à 20°C  
Conductivité à 25°C  
Chlore libre  
Chlore total

### Résultats

23.5 °C  
7,3 unité pH  
846 uS/cm  
944 uS/cm  
0,07 mg(Cl2)/L  
0.09 mg(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

25.00  
9,00  
1 000.00  
1 100.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00133058

Référence laboratoire : 2506062114-D1CSF00133058

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

SANS OBJET

Coloration

&lt;5

mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrie NFU

0,41

NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

13

n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1

n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1

n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfite-rédu./100ml

&lt;1

n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1

n/(100mL)

0

### MINERALISATION

Chlorures

101

mg/L

250,00

Sodium

91,5

mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,010

mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

5.9

mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

65

µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,549

mg/L

1,50

## 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** 00132591 **Commune** SAINT-AVERTIN  
**Installation** UDI 000774 ST AVERTIN **Prélevé le** : mercredi 09 juillet 2025 à 11h12  
**Point de surveillance** P 0000000974 C-P.F. ST AVERTIN **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Localisation exacte** 18 RUE DE ROCHEPINARD, ROBINET ARRIÈRE BOUTIQUE **Type visite** : AU

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	24.5	°C				25.00
pH	7.7	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	312	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	348	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00133262

Référence laboratoire : 2507012573-AUTRE00133262

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Plomb	9,9	µg/L		10,00		
-------	-----	------	--	-------	--	--

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00132591)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés. Ce contrôle fait suite aux analyses du 30/06/2025 qui présentaient une concentration en plomb non conforme.

Signé, Tours le 11 juillet 2025

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE