

## Contrôle sanitaire des EAUX

### AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:  
Clémence TANT  
Tél: 02 38 77 34 54

#### Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA/STEI EAU PISCINE  
MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN  
MADAME - VEOLIA/STEI EAU PISCINE  
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

## PIS. MUNICIPALE ST AVERTIN

**Prélèvement** 00134541 **Commune** SAINT-AVERTIN  
**Installation** UDI 003927 PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **Prélevé le :** mardi 24 février 2026 à 12h00  
**Point de surveillance** P 0000002652 PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **par :** SOLÈNE DISCEPOLI  
**Localisation exacte** PATAUGEOIRE **Type visite :** PI

#### Mesures de terrain

Transparence qualitative  
Fréquentation instantanée  
Température de l'eau  
pH  
Acide isocvanurique  
Chlore combiné  
Chlore libre  
Chlore libre actif  
Chlore total

#### Résultats

0 SANS OBJET  
0 SANS OBJET  
31.7 °C  
7.4 unité pH  
<5 mg/L  
0.43 mg(Cl2)/L  
1.17 mg(Cl2)/L  
0.60 mg(Cl2)/L  
1.60 mg(Cl2)/L

#### Limites de qualité

inférieure	supérieure
6.90	7.70
	75.00
	0.60
0.40	1.40

#### Références de qualité

inférieure	supérieure

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : PCL Code SISE de l'analyse : 00135206

Référence laboratoire : 2601135675-PCL00135206

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Entérocoques /100ml-MS  
Pseudomonas aëruginea par 100ml  
Staphylocoques pathogènes par 100ml

<1	n/mL				100
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		

#### MINERALISATION

Chlorures

105	mg/L				250,00
-----	------	--	--	--	--------

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

3,5	mg(C)/L				5,00
-----	---------	--	--	--	------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134541)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Tours le 27 février 2026

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

Signé :

Carinne LEDUC

## Contrôle sanitaire des EAUX

### AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:

Clémence TANT

Tél: 02 38 77 34 54

#### Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA/STEI EAU PISCINE

MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

MADAME - VEOLIA/STEI EAU PISCINE

MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

## PIS. MUNICIPALE ST AVERTIN

Prélèvement

00134518

Installation

UDI 001104 GB PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000001725 GB PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

Localisation exacte

GRAND BASSIN (ANNUEL)

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mardi 24 février 2026 à 12h10

par : SOLÈNE DISCEPOLI

Type visite : PI

#### Mesures de terrain

Transparence qualitative  
Fréquentation instantanée  
Température de l'eau  
pH  
Acide isocvanurique  
Chlore combiné  
Chlore libre  
Chlore libre actif  
Chlore total

#### Résultats

0 SANS OBJET  
3 SANS OBJET  
28.3 °C  
7.8 unité pH  
<5 mg/L  
0.16 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
1.33 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0.43 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
1.49 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Limites de qualité

inférieure	supérieure
6.90	7.70
	75.00
	0.60
0.40	1.40

#### Références de qualité

inférieure	supérieure

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PCL

Code SISE de l'analyse : 00135183

Référence laboratoire : 2601135674-PCL00135183

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

100

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Pseudomonas aëruginea par 100ml

<1 n/(100mL)

0

Staphylocoques pathogènes par 100ml

<1 n/(100mL)

0

#### MINERALISATION

Chlorures

70,9

mg/L

250,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

1,5

mg(C)/L

5,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134518)

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur pour le pH. Des actions correctrices sont à prévoir.

Tours le 27 février 2026

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

Signé :

Carinne LEDUC