

## 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

00133338

Installation

UDI 003927

PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

Point de surveillance

P 0000002652

PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

Localisation exacte

PATAUGEOIRE

Commune SAINT-AVERTIN

Prélevé le : mercredi 24 septembre 2025 à 11h49

par : SOLÈNE DISCEPOLI

Type visite : PI

#### Mesures de terrain

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

#### Résultats

0 SANS OBJET  
2 SANS OBJET  
32.0 °C  
7.4 unité pH  
68 mg/L  
0.57 mg(Cl2)/L  
2.30 mg(Cl2)/L  
2.87 mg(Cl2)/L

#### Limites de qualité

inférieure	supérieure
6.90	7.70
	75.00
	0.60
2.00	5.00

#### Références de qualité

inférieure	supérieure

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PCLT

Code SISE de l'analyse : 00134006

Référence laboratoire : 2508048774-PCLT00134006

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 36°-44h

2 n/mL

100

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Pseudomonas aëruqinosa par 100ml

<1 n/(100mL)

0

Staphylocoques pathogènes par 100ml

<1 n/(100mL)

0

#### MINERALISATION

Chlorures

46,8 mg/L

250,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

2,8 mg(C)/L

5,00

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

<0,20 µg/L

Chlorodibromométhane

<0,20 µg/L

Chloroforme

2,0 µg/L

Dichloromonobromométhane

0,24 µg/L

Trihalométhanés (4 substances)

2,2 µg/L

100,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133338)

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

Signé, Tours le 30 septembre 2025

Pour la directrice générale  
L'Ingénieur d'études Sanitaires

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** 00133285 **Commune** SAINT-AVERTIN  
**Installation** UDI 001104 GB PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **Prélevé le** : mercredi 24 septembre 2025 à 11h52  
**Point de surveillance** P 0000001725 GB PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **par** : SOLÈNE DISCEPOLI  
**Localisation exacte** GRAND BASSIN (ANNUEL) **Type visite** : PI

#### Mesures de terrain

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

#### Résultats

0 SANS OBJET  
12 SANS OBJET  
28,0 °C  
7,1 unité pH  
62 mg/L  
0,33 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
2,59 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
2,92 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Limites de qualité

inférieure	supérieure
6.90	7.70
	75.00
	0.60
2.00	5.00

#### Références de qualité

inférieure	supérieure

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00133953

Référence laboratoire : 2508048773-PCLT00133953

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

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

#### MINERALISATION

Chlorures

100	mg/L				250,00
-----	------	--	--	--	--------

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

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

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme  
Chlorodibromométhane  
Chloroforme  
Dichloromonobromométhane  
Trihalométhanés (4 substances)

0,25	µg/L				
0,50	µg/L				
7,6	µg/L				
0,71	µg/L				
9,1	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133285)

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

Signé, Tours le 30 septembre 2025

Pour la directrice générale  
L'Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC