

## Contrôle sanitaire des EAUX

### AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:  
Florence MEUSNIER  
Tél: 02 38 77 34 43

#### Destinataires

MONSIEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN

## PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

**Prélèvement** 00118446  
**Installation** UDI 001104 PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN  
**Point de surveillance** P 0000001725 GB-ST AVERTIN  
**Localisation exacte** GRAND BASSIN (ANNUEL)

**Commune** SAINT-AVERTIN  
**Prélevé le** : lundi 07 mars 2022 à 13h15  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : PI

#### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	28.9	°C				
pH	7.10	unité pH	6.90	7.70		
Chlore combiné	0.20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0.60		
Chlore libre	1.29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0.88	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0.40	1.40		
Chlore total	1.49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00119120

Référence laboratoire : 22HYD.944.27

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				100
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aërugiosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

#### MINERALISATION

Chlorures	130	mg/L				250,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,5	mg(C)/L				5,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	1,2	µg/L				
Chlorodibromométhane	4,1	µg/L				
Chloroforme	10	µg/L				
Dichloromonobromométhane	4,5	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	20	µg/L				100,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118446)

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

Signé, Tours le 14 mars 2022

Pour le directeur général  
L'Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC

## Contrôle sanitaire des EAUX

### AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:  
Florence MEUSNIER  
Tél: 02 38 77 34 43

#### Destinataires

MONSIEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN

## PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

**Prélèvement** 00118445  
**Installation** UDI 001104 PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN  
**Point de surveillance** S 0000002247 PATAUGEOIRE-ST AVERTIN  
**Localisation exacte** PATAUGEOIRE (ANNUEL)

**Commune** SAINT-AVERTIN  
**Prélevé le** : lundi 07 mars 2022 à 13h30  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : PI

#### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	32.8	°C				
pH	7.10	unité pH	6.90	7.70		
Chlore combiné	0.22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0.60		
Chlore libre	0.96	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0.68	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0.40	1.40		
Chlore total	1.18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00119119

Référence laboratoire : 22HYD.944.28

#### 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	110	mg/L				250,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,5	mg(C)/L				5,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	8,0	µg/L				
Chlorodibromométhane	6,8	µg/L				
Chloroforme	0,87	µg/L				
Dichloromonobromométhane	2,0	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	18	µg/L				100,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118445)

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

Signé, Tours le 14 mars 2022

Pour le directeur général  
L'Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC