



**ATS**

ADMINISTRATION TERRITORIALE  
DE SANTE

Service Santé-Environnement

**RESULTATS D'ANALYSE DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE  
PISCINE**

**INFORMATIONS GENERALES**

ETABLISSEMENT :	<b>Piscine publique de Saint-Pierre</b>
N° D'ANALYSE :	<b>2024-0543</b>
POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Grand Bain</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>20/06/2024</b>
PRELEVEUR :	<b>Philippe VENOT</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>20/06/2024</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>		
(*)		
Transparence		-
Température	27,5 °C	-
Potentiel Hydrogène (pH)	7,25	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	1,98 mg/l	-
Chlore libre actif	1,241 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	2,34 mg/l	
Chloramines	0,36 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Chlorures	NR	250 mg/l
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Flore aérobie mésophile 36°C	< 1	< 100 UFC dans 1 ml
Enterocoques intestinaux	< 1	Absence dans 100 ml
Staphylococcus aureus	< 1	Absence dans 100 ml
Escherichia Coli	< 1	Absence dans 100 ml

(\*)  
Paramètres  
analysés sur  
le terrain

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Oui</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>Eau de piscine conforme aux exigences de qualité sanitaire pour les paramètres analysés</b>

OBSERVATIONS :

Articles D.1332-1 à D.1332-13 du code de la santé publique, Arrêtés du 26 mai 2021

La Directrice par intérim  
L'ingénieure sanitaire

**Sahondra RAMANANTSOA**  
Signé