



**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>2020/1096</b>
POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Petit Bain</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>04/11/2020</b>
PRELEVEUR :	<b>Cynétia MOUTOU / Maryse LEMOINE</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>04/11/2020</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>		
(*)		
Transparence		-
Température	27 °C	-
Potentiel Hydrogène (PH)	7,4	>6,9 et < 7,7
Chlore libre	1,76	-
Chlore total	2,5	-
Chloramine	<b>0,74</b>	< 0,6
Conductivité	300	-
Flore aérobie mésophile 36°C	< 100	< 100 UFC dans 1 mL
Coliformes totaux	< 1	< 10 UFC dans 100 mL
Staphylococcus aureus	< 1	0 dans 100 mL
Escherichia Coli	< 1	0 dans 100 mL

(\*)  
Paramètres  
analysés sur  
le terrain

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>OUI</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>OUI avec un dépassement pour le paramètre chloramine dans un niveau de zone de tolérance.</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur</b>
OBSERVATIONS :	<b>Des mesures correctives ont été mises en place par l'exploitant, permettant un abaissement du niveau de chloramine en dessous de la norme sanitaire</b>

Articles D.1332-1 à D.1332-13 du code de la santé publique, Arrêté du 7 avril 1981 modifié

Pour le Directeur de l'ATS,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires  
Cynétia MOUTOU

Signé

Tél. : 05 08 41 16 90 – fax : 05 08 41 16 91  
BP 4333 Bd Port en Bessin  
97500 Saint-Pierre et Miquelon