



ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE
DE SANTE

Service Santé-Environnement

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

INFORMATIONS GENERALES

ETABLISSEMENT :	Piscine publique de Saint-Pierre
N° D'ANALYSE :	2020/1097
POINT DE PRELEVEMENT :	Grand Bain
DATE DE PRELEVEMENT :	04/11/2020
PRELEVEUR :	Cynétia MOUTOU / Maryse LEMOINE
DATE D'ANALYSE :	04/11/2020
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		
(*)		
Transparence		-
Température	25,6 °C	-
Potentiel Hydrogène (PH)	7,45	>6,9 et < 7,7
Chlore libre	1,62	-
Chlore total	2,3	-
Chloramine	0,68	< 0,6
Conductivité	217	-
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 :	OUI
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	OUI avec un léger dépassement pour le paramètre chloramines dans un niveau de zone de tolérance.
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur
OBSERVATIONS :	Des mesures correctives ont été mises en place par l'exploitant, permettant un abaissement du niveau de chloramine en dessous de la norme sanitaire

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