



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 :	2021-1414
POINT DE PRELEVEMENT :	Grand Bain
DATE DE PRELEVEMENT :	28/10/2021
PRELEVEUR :	Maryse Lemoine / Valérie Gravrand
DATE D'ANALYSE :	28/10/2021
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		
(*)		
Transparence		-
Température	28.4 °C	-
Potentiel Hydrogène (PH)	7.35	>6,9 et < 7,7
Chlore libre	1.8	-
Chlore total	2.25	-
Chloramine	0.45	< 0,6
Conductivité	151	-
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
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur
OBSERVATIONS :	Sans Objet

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