



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 :	2024-0347
POINT DE PRELEVEMENT :	Grand Bain
DATE DE PRELEVEMENT :	29/04/2024
PRELEVEUR :	Philippe VENOT
DATE D'ANALYSE :	29/04/2024
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES (*)		
Transparence		-
Température	28 °C	-
Potentiel Hydrogène (pH)	6,72	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	1,77 mg/l	-
Chlore libre actif	1,502 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	1,82 mg/l	
Chloramines	0,05 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Chlorures	NR	250 mg/l
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
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 :	Oui
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	Non
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau de piscine conforme aux exigences de qualité sanitaire pour les paramètres analysés, à l'exception d'un pH légèrement acide et un léger dépassement du chlore libre actif. Des mesures correctives ont été mises en place et les valeurs du pH (7,03) et du chlore libre actif (0,99 mg/l) obtenues ce jour sont conformes.
OBSERVATIONS :	Respecter l'apport d'eau neuve régulièrement (au moins 30 litres par jour et par baigneur) et maintenir une concentration en chlore libre actif entre 0,4 et 1,4mg/l.

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

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

