



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 :	2023-1552
POINT DE PRELEVEMENT :	Petit Bain
DATE DE PRELEVEMENT :	19/12/2023
PRELEVEUR :	Laboratoire DTAM
DATE D'ANALYSE :	19/12/2023
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		
(*)		
Transparence		-
Température	29°C	-
Potentiel Hydrogène (pH)	7,05	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	1,34 mg/l	-
Chlore libre actif	0,97 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	1,9 mg/l	
Chloramine	0,56 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Chlorures	39,2 mg/l	250 mg/l
Turbidité	0,11 NFU	0,5NFU
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Flore aérobie mésophile 36°C	160	< 100 UFC dans 1 ml
Enterocoques intestinaux	< 1	Absence dans 100 ml
Staphylococcus aureus	4	Absence dans 100 ml
Escherichia Coli	< 1	Absence dans 100 ml

(*)
Paramètres
analysés sur
le terrain

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	NON
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	OUI
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau du bassin non conforme aux exigences de qualité sanitaire en vigueur pour les paramètres analysés en raison la présence de Staphylocoques. La fermeture temporaire, la vidange, nettoyage du bassin a été demandée jusqu'au retour à une situation conforme. Un analyse de recontrôle sera réalisée afin de vérifier le retour à la normale de la qualité sanitaire de l'eau.
OBSERVATIONS :	Maintenir : une concentration en chlore libre actif entre 0,4 et 1,4mg/l et respecter l'apport d'eau neuve régulièrement (au moins 30 litres par jour et par baigneur).

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

Pour la Directrice
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

