



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 :	2024-0346
POINT DE PRELEVEMENT :	Petit 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)	6,93	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	1,84 mg/l	-
Chlore libre actif	1,42 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	2,15mg/l	
Chloramine	0,31 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Chlorures	NR	250 mg/l
Turbidité	NR	0,5NFU
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 :	OUI
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau du bassin conforme aux exigences de qualité sanitaire en vigueur pour les paramètres analysés.
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