



ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE
DE SANTE

Service Santé-Environnement

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

INFORMATIONS GENERALES

ETABLISSEMENT :	Les terrasses du port
N° D'ANALYSE :	2024-0349
POINT DE PRELEVEMENT :	Bassin à contre-courant
DATE DE PRELEVEMENT :	30/04/2024
PRELEVEUR :	Philippe VENOT
DATE D'ANALYSE :	30/04/2024
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES (*)		
Transparence		
Température	27 °C	-
Potentiel Hydrogène (PH)	7,29	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	0,16 mg/l	
Chlore actif	0,097 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	0,18 mg/l	
Chloramines	0,02 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Acide isocyanurique	4 mg/l	75 mg/l
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Microorganismes revivifiables à 36°C	>1500 UFC/ml	< 100 UFC dans 1 ml
Enterocoques intestinaux	< 1	Absence dans 100 ml
Staphylococcus aureus	< 1	Absence dans 100 ml
Escherichia Coli	illisible	Absence dans 100 ml

(*)
Paramètres
analysés sur
le terrain

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	Non
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	Non
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau du bassin non conforme à limite de qualité réglementaire pour la teneur en désinfectant (chlore actif) très insuffisante, la présence excessive de microorganismes revivifiables à 36°C et des flores interférentes, rendant impossible le dénombrement d'Escherichia Coli. La fermeture temporaire du bassin a été demandée jusqu'au retour à une situation conforme. Une analyse de recontrôle sera réalisée prochainement afin de valider le respect des valeurs réglementaires pour la bactériologie, ainsi que les paramètres physico-chimiques.
OBSERVATIONS :	Surveiller et maintenir une concentration en chlore libre actif entre 0,4 et 1,4 mg/l.

Articles D.1332-1 à D.1332-13 du code de la santé publique, Arrêté 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

