



**ATS**

ADMINISTRATION TERRITORIALE  
DE SANTE

Service Santé-Environnement

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

**INFORMATIONS GENERALES**

ETABLISSEMENT :	<b>Les terrasses du port</b>
N° D'ANALYSE :	<b>2024-0449</b>
POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Bassin à contre-courant</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>29/05/2024</b>
PRELEVEUR :	<b>Philippe VENOT</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>29/05/2024</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES (*)</b>		
Transparence		
Température	26 °C	-
Potentiel Hydrogène (PH)	<b>6,83</b>	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	2,75 mg/l	
Chlore actif	<b>2,25 mg/l</b>	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	2,93 mg/l	
Chloramines	0,18 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Acide isocyanurique	4 mg/l	75 mg/l
Chlorures	17,8 mg/l	250 mg/l
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Microorganismes revivifiables à 36°C	10	< 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 :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Non</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>Eau de piscine conforme aux exigences de qualité sanitaire en vigueur pour les paramètres analysés, à l'exception d'une teneur en désinfectant (chlore actif) trop importante qui risque de provoquer des irritations et d'une valeur de pH faible. La fermeture temporaire du bassin a été demandée jusqu'au retour à une situation conforme.</b>
OBSERVATIONS :	<b>Maintenir : une concentration en chlore actif entre 0,4 et 1,4 mg/l et un pH entre 6,9 et 7,7. Respecter l'apport d'eau neuve régulièrement (au moins 30 litres par jour et par baigneur).</b>

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

Pour la Directrice par intérim,

**Patrick BONILLA**

Signé

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

