



**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>2024-0348</b>
POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Bassin à remous-SPA</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>30/04/2024</b>
PRELEVEUR :	<b>Philippe VENOT</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>30/04/2024</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES (*)</b>		
Transparence		
Température	<b>35°C</b>	36°C
Potentiel Hydrogène (PH)	6,91	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	0,06 mg/l	≥ 2 et ≤ 5 mg/l
Chlore actif	<b>0,046 mg/l</b>	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	0,11 mg/l	
Chloramines	0,05 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Acide isocyanurique	0	75 mg/l
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Microorganismes révivifiables à 36°C	<b>&gt;1500 UFC</b>	< 100 UFC dans 1 ml
Enterocoques intestinaux	< 1	Absence dans 100 ml
Staphylococcus aureus	< 1	Absence dans 100 ml
Escherichia Coli	<b>Illisible</b>	Absence dans 100 ml

(\*)  
Paramètres  
analysés sur  
le terrain

(\*\*) Analyse  
réalisée par  
un  
laboratoire  
métropolitain  
(EUROFINS  
Hydrologie)

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Non</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Non</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>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.</b>
OBSERVATIONS :	<b>Surveiller et maintenir une concentration en chlore libre actif entre 0,4 et 1,4 mg/l.</b>

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