



**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 :              | 2023-0947               |
| POINT DE PRELEVEMENT :      | Bassin à contre-courant |
| DATE DE PRELEVEMENT :       | 17/08/2023              |
| PRELEVEUR :                 | Sahondra RAMANANTSOA    |
| DATE D'ANALYSE :            | 17/08/2023              |
| LABORATOIRE D'ANALYSE (1) : | DTAM                    |

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

| PARAMETRE                               | VALEUR           | NORME SANITAIRE     |
|---|------------------|---------------------|
| <b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES (*)</b> |                  |                     |
| Transparence                            |                  |                     |
| Température                             | 29 °C            | -                   |
| Potentiel Hydrogène (PH)                | 7,45             | ≥ 6,9 et ≤ 7,7      |
| Chlore libre                            | 3 mg/l           |                     |
| Chlore actif                            | <b>1,54 mg/l</b> | ≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l |
| Chlore total                            | 3,2 mg/l         |                     |
| Chloramines                             | 0,20 mg/l        | ≤ 0,6 mg/l          |
| Acide isocyanurique                     | 7 mg/l           | 75 mg/l             |
| Chlorures                               | 71 mg/l          | 250 mg/l            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |                     |
| 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 : | Non   |
| 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. La fermeture temporaire du bassin a été demandée jusqu'au retour à une situation conforme, le jour du prélèvement.</b> |
| OBSERVATIONS :                | <b>Maintenir une concentration en chlore libre actif entre 0,4 et 1,4 mg/l, ainsi que 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  
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

