



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Délégation Départementale  
des Landes

Département Santé Environnement

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES



J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux de piscines :

### Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE ST PIERRE DU MT

|                       |   |               |                               |
|-----------------------|---|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00149321                                    | Commune       | SAINT-PIERRE-DU-MONT          |
| Unité de gestion      | 0397 PISCINE MUNICIPALE ST PIERRE DU MT     | Prélevé le :  | jeudi 10 juillet 2025 à 12h20 |
| Point de surveillance | 0000002020 BASSIN MUNICIPAL ST PIERRE DU MT | par :         | ADRIEN LOSSE (LPL)            |
| Type d'eau :          | Eau de piscine                              | Type visite : | PI                            |

| Mesures de terrain    | Résultats                   | Limites      | Références | Observations |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------|
| Chlore combiné        | 0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L | <= 0.6       |            |              |
| Chlore libre          | 1,62 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |              |            |              |
| Chlore libre actif    | 1,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L | de 0.4 à 1.4 |            |              |
| Chlore total          | 2,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |              |            |              |
| Fréquentation cumulée | 0                           |              |            |              |
| pH                    | 7,2 unité pH                | de 6.9 à 7.7 |            |              |
| Température de l'eau  | 28,2 °C                     |              |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : PICL

Code SISE de l'analyse : 00149818

Référence laboratoire : 1184795

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références | Observations           |
|---|---------------|---------|------------|------------------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |            |                        |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 0 UFC/mL      |         | 100        |                        |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |                        |
| Pseudomonas aërugiosa                   | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |                        |
| Staphylocoques pathogènes               | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |                        |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |            |                        |
| Transparence qualitative                | 0 SANS OBJET  |         |            |                        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |            |                        |
| Chlorures                               | 258 mg/L      |         | 250        | Valeur hors références |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |               |         |            |                        |
| Carbone organique total                 | 3,48 mg(C)/L  |         | 5          |                        |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00149321)

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Signé à Mont-de-Marsan le 15 juillet 2025  
Pour le Directeur, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

BEAUMONT CLEMENCE

Certains paramètres physico-chimiques se sont révélés non conformes aux exigences de qualité ou anormalement élevés (cf colonne observations). Vous trouverez la fin de ce bulletin quelques informations et conseils de gestion, en lien avec les paramètres à corriger.

| Paramètre(s) | Origine et effets  | Conseil(s) de gestion  |
|--------------|--|--|
| Chlorures    | La teneur en chlorures est supérieure à la valeur maximale recommandée de 250 mg/L. Les chlorures sont un produit de dégradation finale du chlore. Une augmentation importante de la concentration indique un renouvellement insuffisant de l'eau. | Respecter un renouvellement suffisant de l'eau : 30 litres minimum par baigneur et par jour, conformément à la réglementation. |