



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	00145513	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0397 PISCINE MUNICIPALE ST PIERRE DU MT	Prélevé le :	jeudi 17 octobre 2024 à 10h05
Point de surveillance	0000002020 BASSIN MUNICIPAL ST PIERRE DU MT	par :	CORALIE DEGORGUE (LPL)
Type d'eau :	Eau de piscine	Type visite :	PI

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlore combiné	0,67 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	<= 0.6		Valeur hors limites
Chlore libre	1,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre actif	0,65 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	1,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Fréquentation instantanée	10 SANS OBJE			
pH	7,3 unité pH	de 6.9 à 7.7		
Température de l'eau	28,4 °C			
Transparence qualitative	Rien à signaler			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DES LANDES, MONT DE MARSAN 4001

Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00146010 Référence laboratoire : SE2411642/17314

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		100	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aëruginos	<1 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	160 mg/L		250	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	4,3 mg(C)/L		5	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	<5 µg/L			
Chlorodibromométhane	<5 µg/L			
Chloroforme	11,1 µg/L			
Dichloromonobromométhane	<5 µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	11,1 µg/L		100	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00145513)

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

Signé à Mont-de-Marsan le 25 octobre 2024  
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
Chlore combiné	La teneur en chlore combiné (sous-produits de la désinfection) est supérieure à la norme. Ces composés sont provoqués par l'oxydation de la matière organique et minérale apportée par les baigneurs. Ils sont irritants pour les muqueuses et les voies respiratoires, notamment pour les baigneurs et le personnel de la piscine. Ce taux anormalement haut en chlore combiné témoigne de la présence en quantité importante de chloramines.	Veiller au renouvellement quotidien de l'eau du bassin par de l'eau du réseau et au minimum 30 litres par personne s'étant baignée. Vérifier les débits de filtration et de recyclage de l'eau. Il est important de veiller au bon renouvellement de l'air des bassins couverts.