

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	00152347	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0397 PISCINE MUNICIPALE ST PIERRE DU MT	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 09h50
Point de surveillance	0000002020 BASSIN MUNICIPAL ST PIERRE DU MT	par :	MARIE GAIGNARD (LPL)
Type d'eau :	Eau de piscine	Type visite :	PI

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlore combiné	0,30 mg(Cl ₂)/L	<= 0,6		
Chlore libre	1,52 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre actif	0,82 mg(Cl ₂)/L	de 0,4 à 1,4		
Chlore total	1,82 mg(Cl ₂)/L			
Fréquentation instantanée	30 SANS OBJE			
pH	7,4 unité pH	de 6,9 à 7,7		
Température de l'eau	28,4 °C			

Analyste effectué par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES	6401
Type de l'analyse : PICL	Code SISE de l'analyse : 00152844
	Référence laboratoire : 1220264
Analyses laboratoire	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL
Entérocoques	0 UFC/(100mL)
Pseudomonas aérguinosa	0 UFC/(100mL)
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Transparence qualitative	0 SANS OBJET
MINERALISATION	
Chlorures	240 mg/L
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	
Carbone organique total	2,95 mg(C)/L

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00152347)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Signé à Mont-de-Marsan le 12 novembre 2025
Pour le Directeur, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


BEAUMONT CLEMENCE