

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES



Liberté Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Landes

Département Santé Environnement

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		

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlore combiné	0,67 mg(Cl2)/L	<= 0.6		Valeur hors limites
Chlore libre	1,13 mg(Cl2)/L			
Chlore libre actif	0,65 mg(Cl2)/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	1,80 mg(Cl2)/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			

Type de l'analyse :	ctuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DES LANDES, MONT DE MARSAN 4 Code SISE de l'analyse : 00146010 Référence laboratoire : SE24110			11642/17314		
Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		<1 UFC/mL		100		
Entérocoques		<1 UFC/(100mL)	0			
Pseudomonas aéruginosa		<1 UFC/(100mL)	0			
Staphylocoques pathogènes		<1 UFC/(100mL)	0			
MINERALISATION						
Chlorures		160 mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total		4,3 mg(C)/L		5		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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 règlementation en vigueur.

Signé à Mont-de-Marsan le 25 octobre 2024 Pour le Directeur, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

B

BEAUMONT CLEMENCE

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

Paramè	ètre(s)	Origine et effets	Conseil(s) de gestion
Chlore combi	e iné	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.