

Destinataires
MAIRIE DE CESTAS

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental santé environnement

Pôle santé environnement de la Gironde

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 loisirs :

PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS

Commune : CESTAS
Etablissement : PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS
Bassin : BASSIN MUNICIPALE CESTAS
Point de prélèvement : 0000002608 BASSIN MUNICIPALE CESTAS
Prélèvement n° : 00265397
Prélevé le : mercredi 30 octobre 2024 à 09h55
par : LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Observations
Température de l'eau	27,9 °C		
pH	6,9 unité pH	de 6,9 à 7,7	
Acide isocyanurique	<5 mg/L	<= 75	
Chlore combiné	0,1 mg(Cl2)/L	<= 0,6	
Chlore libre	1,4 mg(Cl2)/L		
Chlore libre actif	1,1 mg(Cl2)/L	de 0,4 à 1,4	
Chlore total	1,5 mg(Cl2)/L		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33. PESSAC

Type de l'analyse : PITHM

Code SISE de l'analyse : 00268624

Référence laboratoire : /PITHM/09272/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aeruginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	98,9 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	2,2 mg(C)/L		5	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	<1 µg/L			
Chlorodibromométhane	1 µg/L			
Chloroforme	63 µg/L			
Dichloromonobromométhane	7 µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	71 µg/L		100	

CONCLUSION SANITAIRE

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

Les chlorures sont des indicateurs du traitement de la piscine qui n'impactent pas la qualité sanitaire de l'eau



Signé à Bordeaux le 5 novembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

BORIS GARRO