

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
Établissement : PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS
Bassin : BASSIN MUNICIPALE CESTAS
Point de prélèvement : 000002608 BASSIN MUNICIPALE CESTAS
Prélèvement n° : 00260053
Prélevé le : vendredi 26 avril 2024 à 09h05
par : LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Observations
Température de l'eau	26,1 °C		
pH	7,4 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	1,7 mg(Cl2)/L		
Chlore libre actif	0,93 mg(Cl2)/L	de 0,4 à 1,4	
Chlore total	1,8 mg(Cl2)/L		

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

Type de l'analyse : PICL

Code SISE de l'analyse : 00263280

Référence laboratoire : 2/PICL/02766/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aëruginoza	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	198 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	2,0 mg(C)/L		5	

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 2 mai 2024
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires

DANIELE BERDOY

tous les résultats des piscines de Gironde sous : <https://orobnat.sante.gouv.fr/orobnat/recherchePiscine.do>

** Information du public : à afficher de manière visible pour les usagers (article D 1332-12 du code de la santé publique)