

### Destinataires

- MAIRIE DE CESTAS
- ENGIE COFELY

### DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

Service santé environnementale

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 :

### Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS

Prélèvement	00221541	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0317 PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS	Prélevé le :	mercredi 30 octobre 2019 à 12h00
Installation	UDI 001771 BASSIN CESTAS	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000002608 BASSIN	Type visite :	PI

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Transparence qualitative	Rien à signaler			
Affichage des résultats sur le site	PRESENCE SANS C			
Température de l'eau	28,1 °C			
pH	7,3 unité pH	de 6,9 à 7,7	de 6,9 à 7,7	
Chlore combiné	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	<= 0,6	0,6	
Chlore libre	1,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre actif	0,68 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	de 0,4 à 1,4	de 0,4 à 1,4	
Chlore total	1,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : PIS

Code SISE de l'analyse : 00224775

Référence laboratoire : FT10/11043/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL	100		
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)	10		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	185 mg/L			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	2,3 mg(C)/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00221541)

**Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Signé à Bordeaux le 5 novembre 2019  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



DANIELE BERDOY