

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 :

Destinataires

SERVICE TECHNIQUE - MAIRIE DE CESTAS
SERVICE DES SPORTS - MAIRIE DE CESTAS
MADAME - ENGIE COFELY

Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|
| Prélèvement | 00188823 | Commune | CESTAS |
| Unité de gestion | 0317 PISCINE MUNICIPALE DE CESTAS | Prélevé le : | mardi 16 mai 2017 à 11h40 |
| Installation | UDI 001771 BASSIN CESTAS | par : | MR TALARMEIN, (LD33) |
| Point de surveillance | P 000002608 BASSIN | Type visite : | PI |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Transparence qualitative | 0 qualit. | | | |
| Affichage des résultats sur le site | MAJ qualit. | | | |
| Température de l'eau | 28,3 °C | | | |
| pH | 7,5 unitépH | de 6,9 à 7,7 | de 6,9 à 7,7 | |
| Chlore combiné | 0,22 mg/LCl ₂ | <= 0,6 | 0,6 | |
| Chlore libre | 1,2 mg/LCl ₂ | | | |
| Chlore libre actif | 0,55 mg/LCl ₂ | de 0,4 à 1,4 | de 0,4 à 1,4 | |
| Chlore total | 1,42 mg/LCl ₂ | | | |

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

Type del'analyse : PIS

Code SISE de l'analyse : 00192056

Référence laboratoire : FT1/03616/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 UFC/mL | 100 | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/100mL | 10 | | |
| Escherichia coli | 0 UFC/100mL | 0 | | |
| Staphylocoques pathogènes | 0 UFC/100mL | 0 | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 310 mg/L | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 2,5 mg/L C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00188823)

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

Signé à Bordeaux le 29 mai 2017

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



DANIELE BERDOY