

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES LUY DE BEARN (contact@cclb64.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SERRES-CASTET (mairie@serres-castet.fr)

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service 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 : INTERCOMMUNALE DE SERRES CASTET

Prélèvement	00148859	Commune	SERRES-CASTET
Unité de gestion	0324 INTERCOMMUNALE DE SERRES CASTET	Prélevé le :	mardi 16 mai 2017 à 14h15
Installation	UDI 000914 INTERCOMMUNALE	par :	JEAN-LOUIS LABORDE-GANNE (DTARS)
Point de surveillance	0000002029 GRAND BASSIN	Type visite :	PI
Localisation exacte	(S) EN SURFACE	Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Fréquentation cumulée	70 -			
Température de l'eau	28 °C			
pH	6,9 unitépH	de 6,9 à 7,7		
Conductivité à 25°C	572 µS/cm			
Acide isocyanurique	15 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	0,04 mg/LCl ₂	<= 0,6		
Chlore disponible	2,46 mg/LCl ₂	> 2		
Chlore total	2,5 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : PIB Code SISE de l'analyse : 00148823 Référence laboratoire : 538603

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		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00148859)

Valeur du pH faible (injection d'acide associée à un apport d'eau neuve). La teneur en stabilisant peut être augmentée. La qualité bactériologique de l'eau est conforme aux normes en vigueur (article D1332-2 du code de la Santé Publique) sur les paramètres analysés.

Signé à Pau le 23 mai 2017

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK