

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LOT ET GARONNE
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

- MAIRIE DE AGEN
- LOFT ONE

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 : PISCINE DU CLOS DE DIANE

Prélèvement	00074883	Commune	AGEN
Unité de gestion	0179 PISCINE DU CLOS DE DIANE	Prélevé le :	mardi 14 septembre 2021 à 11h56
Installation	UDI 000589 BASSIN DU CLOS DE DIANE	par :	DAMIEN DASSONVILLE
Point de surveillance	P 0000001262 BASSIN DU CLOS DE DIANE	Type visite :	PI
Localisation exacte	Tranche sup	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Normes	Observations
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET		
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET		
Température de l'air	28 °C		
Température de l'eau	24 °C		
pH	6,3 unité pH		Valeur hors normes
Acide isocyanurique	84 mg/L		Valeur hors normes
Chlore combiné	0,59 mg(Cl ₂)/L		
Chlore disponible	5,01 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	5,60 mg(Cl ₂)/L		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type del'analyse : PISCI

Code SISE de l'analyse : 00074939

Référence laboratoire : 21091302744901

Analyses laboratoire	Résultats	Normes	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Oxydab. KMnO ₄ en milieu acide à chaud	<0,6 mg(O ₂)/L		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00074883)

Eau de piscine non-conforme aux limites de qualité. Les résultats bactériologiques sont conformes aux normes réglementaires applicables (article D1332-1 à D1332-15 du code de la santé publique). Par contre, il faut veiller à maintenir un taux de stabilisant compris entre 30 et 50 mg/l et ne pas dépasser 75 mg./l. Procéder à un apport important d'eau neuve et suivre régulièrement l'évolution de ce paramètre (il faut impérativement disposer du matériel de mesure du stabilisant). Le pH de l'eau est trop faible : il doit être compris entre 6,9 et 7,7 unités ; à surveiller attentivement nt.

Signé à Agen le 17 septembre 2021

Pour le Directeur,



ARHANCET FLORENCE