

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

Délégation Départementale
du Lot et Garonne

Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AQUASUD

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 AQUASUD

Prélèvement	00082190	Commune	AGEN
Unité de gestion	0058 PISCINE AQUASUD	Prélevé le :	mercredi 03 juillet 2024 à 10h56
Installation	UDI 000372 PIS GRAND BASSIN AQUASUD	par :	NELLY BARBIER
Point de surveillance	0000000955 GRAND BASSIN AQUASUD	Type visite :	PI
Localisation exacte	TRANCHE D'EAU SUPERFICIELLE - BORD BASSIN	Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Acide isocyanurique	<10 mg/L	<= 75		
Affichage des résultats sur le site	PRESENCE SANS			
Chlore combiné	0,29 mg(Cl ₂)/L	<= 0.6		
Chlore libre	1,96 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre actif	1,11 mg(Cl ₂)/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	2,25 mg(Cl ₂)/L			
Fréquentation au moment du plv	FA SANS OBJET			
pH	7,4 unité pH	de 6.9 à 7.7		
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'air	24 °C			
Température de l'eau	27 °C			
Transparence qualitative	Rien à signaler			

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

Type de l'analyse : PICL

Code SISE de l'analyse : 00082239

Référence laboratoire : 24070202929602

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aëruginoso	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	93 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	2,9 mg(C)/L		5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00082190)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Signé à Agen le 15 juillet 2024

Pour le Directeur, L'ingénieure d'études sanitaires



MARCHAND CARINE