

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	00082377	Commune	AGEN
Unité de gestion	0058 PISCINE AQUASUD	Prélevé le :	mercredi 03 juillet 2024 à 10h51
Installation	UDI 000371 PIS PETIT BASSIN AQUASUD	par :	NELLY BARBIER
Point de surveillance	0000000953 PETIT 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	0,27 mg(Cl ₂)/L	<= 0.6		
Chlore libre	1,89 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre actif	0,66 mg(Cl ₂)/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	2,16 mg(Cl ₂)/L			
Fréquentation au moment du plv	FA SANS OBJET			
pH	7,8 unité pH	de 6.9 à 7.7		Valeur hors limites
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'air	24 °C			
Température de l'eau	26 °C			
Transparence qualitative	Rien à signaler			

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

Type de l'analyse : PITHM

Code SISE de l'analyse : 00082426

Référence laboratoire : 24070202929601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aeruginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	54 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	5,1 mg(C)/L		5	Valeur hors références
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	<1 µg/L			
Chlorodibromométhane	1,2 µg/L			
Chloroforme	22,5 µg/L			
Dichloromonobromométhane	2,7 µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	26,4 µg/L		100	

L'eau du bassin n'est pas 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