

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
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	00086542	Commune	AGEN
Unité de gestion	0058 PISCINE AQUASUD	Prélevé le :	mercredi 04 février 2026 à 12h40
Installation	UDI 000371 PIS PETIT BASSIN AQUASUD	par :	DORIAN GARDES
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	0,36 mg(Cl ₂)/L	<= 0.6		
Chlore libre	1,65 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre actif	0,83 mg(Cl ₂)/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	2,01 mg(Cl ₂)/L			
Fréquentation au moment du plv	FO SANS OBJET			
pH	7,5 unité pH	de 6.9 à 7.7		
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'air	22 °C			
Température de l'eau	28 °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 : 00086604

Référence laboratoire : 26020400550701

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	95 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	8,1 mg(C)/L		5	Valeur hors références

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086542)

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Signé à Agen le 11 février 2026

Pour le Directeur, L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires



MARCHAND CARINE