

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LOT ET GARONNE
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT - COMMUNAUTE AGGLOMERATION AGEN
- MAIRIE DE AGEN
- 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	00070664	Commune	AGEN
Unité de gestion	0058 PISCINE AQUASUD	Prélevé le :	mardi 23 juin 2020 à 14h44
Installation	UDI 000372 GRAND BASSIN AQUASUD	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	P 0000000955 GRAND BASSIN AQUASUD	Type visite :	PI
Localisation exacte	TRANCHE D'EAU SUPERFICIELLE - BORD BASSIN	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Normes	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET		
Température de l'air	27 °C		
Température de l'eau	29 °C		
pH	7,2 unité pH		
Acide isocyanurique	<10 mg/L		
Chlore combiné	0,18 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre	1,12 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre actif	0,69 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	1,30 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 : 00070732

Référence laboratoire : 20062201502102

Analyses laboratoire	Résultats	Normes	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00070664)

Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Agen le 29 juin 2020

Pour le Directeur,



ARHANCET FLORENCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LOT ET GARONNE
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT - COMMUNAUTÉ AGGLOMERATION AGEN
- MAIRIE DE AGEN
- 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	00070663	Commune	AGEN
Unité de gestion	0058 PISCINE AQUASUD	Prélevé le :	mardi 23 juin 2020 à 14h40
Installation	UDI 000371 PETIT BASSIN AQUASUD	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	P 0000000953 PETIT BASSIN AQUASUD	Type visite :	PI
Localisation exacte	TRANCHE D'EAU SUPERFICIELLE - BORD BASSIN	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Normes	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET		
Température de l'air	27 °C		
Température de l'eau	29 °C		
pH	7,2 unité pH		
Acide isocyanurique	<10 mg/L		
Chlore combiné	0,42 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre	2,12 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre actif	1,31 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	2,54 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 : 00070731

Référence laboratoire : 20062201502101

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° : 00070663)

Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Agen le 29 juin 2020

Pour le Directeur,



ARHANCET FLORENCE