

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

## **DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LOT ET GARONNE**

Pôle Santé Publique et Environnementale

## **Destinataires**

- MAIRIE DE AGEN KINESITHERAPIE BALNEOTHERAPIE - CENTRE HOSPITALIER AGEN KINESITHERAPIE AUTRES - CENTRE HOSPITALIER AGEN

- CENTRE HOSPITALIER AGEN

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 BALNEOTHERAPIE HOPITAL AGEN						
Prélèvement	00070652	Commune	AGEN			
Unité de gestion	0207 PISCINE BALNEOTHERAPIE HOPITAL AGEN	Prélevé le :	mercredi 03 juin 2020 à 12h35			
Installation	UDI 003334 BASSIN BALNEOTHERAPIE HOPITAL	par :	DORIAN GARDES			
Point de surveillance	P 0000001331 BASSIN BALNÉOTHERAPIE HOPITAL	Type visite:	PI			
Localisation exacte	TRANCHE D'EAU SUPPERFICIELLE	Motif :	CS			

sures de terrain	Résultats	Normes	Observations
Prélèvement sous acréditation	O SANS OBJET		
Température de l'air	24 °C		
Température de l'eau	30 °C		
рН	7,1 unité pH		
Acide isocyanurique	<10 mg/L		
Chlore combiné	0,60 mg(Cl2)/L		
Chlore libre	2,00 mg(Cl2)/L		
Chlore libre actif	1,33 mg(Cl2)/L		
Chlore total	2,60 mg(Cl2)/L		

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

Type del'analyse : PISC3 Code SISE de l'analyse : 00070720 Référence laboratoire : 20060201252401

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)		
Pseudomonas aéruginosa	0 UFC/(100mL)		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	<0,6 mg(O2)/L		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00070652)

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

Signé à Agen le 10 juin 2020 Pour le Directeur,

ARHANCET FLORENCE