

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (j.cozette@allassac.fr)

Délégation Départementale
de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

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 piscine de :

Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC

Prélèvement	00128736	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0190 PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC	Prélevé le :	mardi 10 juin 2025 à 11h06
Installation	UDI 003586 PETIT BASSIN	par :	NICOLAS LONGY
Point de surveillance	0000003088 PETIT BASSIN	Type visite :	AUPISC
Localisation exact		Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Transparence qualitative	NORMALE			
Affichage des résultats sur le site	PRÉSENCE			
Fréquentation au moment du plv	FAIBLE			
Température de l'eau	26,4 °C			
pH	7,4 unité pH	de 6,9 à 7,7		
Acide isocyanurique	17,0 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	0,5 mg(Cl2)/L	<= 0,6		
Chlore disponible	3,5 mg(Cl2)/L	de 2 à 5		
Chlore libre	3,5 mg(Cl2)/L			
Chlore total	4,0 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
Type de l'analyse : PICL Code SISE de l'analyse : 00135040 Référence laboratoire : 25060604804501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aérginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	43 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L		5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128736)

EAU DE PISCINE DE BONNE QUALITE POUR LA BAIGNADE LE JOUR DU CONTRÔLE

TULLE le 1 juillet 2025

Conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Pour la Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze,
La Responsable du pôle bi-départemental santé environnement,



Mathilde RASSELET

Délégation Départementale
de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

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 piscine de :

Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC

Prélèvement	00128737	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0190 PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC	Prélevé le :	mardi 10 juin 2025 à 11h10
Installation	UDI 003585 GRAND BASSIN	par :	NICOLAS LONGY
Point de surveillance	0000003087 GRAND BASSIN	Type visite :	AUPISC
Localisation exact		Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Transparence qualitative	NORMALE			
Affichage des résultats sur le site	PRÉSENCE			
Fréquentation au moment du plv	FAIBLE			
Température de l'eau	26,5 °C			
pH	7,4 unité pH	de 6,9 à 7,7		
Acide isocyanurique	17,0 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	0,5 mg(Cl2)/L	<= 0,6		
Chlore disponible	3,8 mg(Cl2)/L	de 2 à 5		
Chlore libre	3,8 mg(Cl2)/L			
Chlore total	4,3 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
Type de l'analyse : PICL Code SISE de l'analyse : 00135041 Référence laboratoire : 25060604804401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aérginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	44 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,64 mg(C)/L		5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128737)

EAU DE PISCINE DE BONNE QUALITE POUR LA BAIGNADE LE JOUR DU CONTRÔLE

TULLE le 1 juillet 2025

Conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Pour la Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze,
La Responsable du pôle bi-départemental santé environnement,



Mathilde RASSELET

Délégation Départementale
de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

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 piscine de :

Unité de Gestion : PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC

Prélèvement	00128735	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0190 PISCINE MUNICIPALE ALLASSAC	Prélevé le :	mardi 10 juin 2025 à 11h14
Installation	UDI 003587 PATAUGEOIRE	par :	NICOLAS LONGY
Point de surveillance	0000003089 PATAUGEOIRE	Type visite :	AUPISC
Localisation exact		Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Transparence qualitative	NORMALE			
Affichage des résultats sur le site	PRÉSENCE			
Fréquentation au moment du plv	NULLE			
Température de l'eau	26,1 °C			
pH	7,4 unité pH	de 6,9 à 7,7		
Acide isocyanurique	18,0 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	0,1 mg(Cl2)/L	<= 0,6		
Chlore disponible	5,1 mg(Cl2)/L	de 2 à 5		Valeur hors limites
Chlore libre	5,1 mg(Cl2)/L			
Chlore total	5,2 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
Type de l'analyse : PICL Code SISE de l'analyse : 00135039 Référence laboratoire : 25060604804601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aérginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	43 mg/L	250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,66 mg(C)/L	5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128735)

EAU DE PISCINE DE QUALITE SATISFAISANTE POUR LA BAIGNADE LE JOUR DU CONTRÔLE.

TULLE le 1 juillet 2025

Un léger dépassement de la teneur en chlore disponible a cependant été constaté sans que cela n'engendre de risque sanitaire pour les usagers.

Pour la Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze,
La Responsable du pôle bi-départemental santé environnement,



Mathilde RASSELET