

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 CENTRE AQUA LES AUBAZINES

Prélèvement	00125292	Commune	SARROUX - SAINT JULIEN
Unité de gestion	0276 PISCINE CENTRE AQUA LES AUBAZINES	Prélevé le :	mercredi 10 juillet 2024 à 11h20
Installation	UDI 003792 PATAUGEOIRE	par :	MARGOT CROUZILLAC
Point de surveillance	0000003291 PATAUGEOIRE	Type visite :	AUPISC
Localisation exact		Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Transparence qualitative	0 SANS OBJET			
Affichage des résultats sur le site	PRESENCE SA			
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET			
Température de l'eau	27,1 °C			
pH	7,7 unité pH	de 6,9 à 7,7		
Acide isocyanurique	<15 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	<0,1 mg(Cl ₂)/L	<= 0,6		
Chlore libre	0,8 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre actif	0,2 mg(Cl ₂)/L	de 0,4 à 1,4		Valeur hors limites
Chlore total	0,8 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19. TULLE 1901
Type de l'analyse : PICTL Code SISE de l'analyse : 00131598 Référence laboratoire : 24070905814401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aëruginosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
MINERALISATION				
Chlorures	165 mg/L		250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	2,3 mg(C)/L		5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125292)

EAU DE PISCINE DE MAUVAISE QUALITE POUR LA BAINNADE LE JOUR DU CONTRÔLE.

Une teneur en chlore libre actif insuffisante a été constatée.

TULLE le 17 juillet 2024

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



Mathilde RASSELET