

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES



Liberté Égalité Fraternité

Délégation Territoriale du Haut-Rhin

Cité Administrative - Bat J 3 rue Fleischhauer CS 50001 68026 COLMAR CEDEX - Tél. : 03 69 49 30 41

Courriel: ars-grandest-DT68-VSSE@ars.sante.fr

MAIRIE DE RIBEAUVILLE PIS 2 place de l'hôtel de ville 68152 RIBEAUVILLE

PISCINE MUNICIPALE CAROLA

Prélèvement n°: 06800175233 du 29/08/2024 à 12h00 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET DE RECHERCHES

Bassin concerné: PISCINE CAROLA GRAND BASSIN EXTERIEUR

Code et nom du Point de Surveillance : 0000005492 GRAND BASSIN EXTERIEUR MILIEU

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0926 Code BASSIN 005900 Référence laboratoire : CAN2408-1302

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation instantanée	10	nb de baigneurs				
Température de l'eau	24,5	°C				
рН	7,3	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	30	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,20	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore disponible	2,70	mg(Cl2)/L	2,00	5,00		
Chlore libre	Non mesuré	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	Non mesuré	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,90	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	170	mg/L				250,00
Carbone organique total	4,1	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la règlementation en vigueur. La baignade ne présente pas de risque sanitaire pour les usagers. La prise d'une douche savonnée avant la baignade contribue à une eau de piscine de bonne qualité.

Colmar, le 3 septembre 2024

Pour le Délégué Territorial, L'ingénieur sanitaire

Amélie MICHEL