

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

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------|------------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Transparence qualitative | 0 | qualitatif | | | | |
| Fréquentation instantanée | 10 | nb de baigneurs | | | | |
| Température de l'eau | 24,5 | °C | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | 6,90 | 7,70 | | |
| Acide isocyanurique | 30 | mg/L | | 75,00 | | |
| Chlore combiné | 0,20 | mg(Cl ₂)/L | | 0,60 | | |
| Chlore disponible | 2,70 | mg(Cl ₂)/L | 2,00 | 5,00 | | |
| Chlore libre | Non mesuré | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre actif | Non mesuré | mg(Cl ₂)/L | 0,40 | 1,40 | | |
| Chlore total | 2,90 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlorures | 170 | mg/L | | | | 250,00 |
| Carbone organique total | 4,1 | mg(C)/L | | | | 5,00 |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h | 3 | n/mL | | | | 100,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Pseudomonas aëruginea 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 réglementation 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