

PISCINE MUNICIPALE CAROLA

Prélèvement n° : 06800180692 du **30/06/2025** à 10h17 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

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 : 25M057518-001

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Transparence qualitative | 0 | qualitatif | | | | |
| Fréquentation au moment du plv | Faible | SANS OBJET | | | | |
| Température de l'eau | 26,9 | °C | | | | |
| pH | 7,4 | unité pH | 6,90 | 7,70 | | |
| Acide isocyanurique | 32 | mg/L | | 75,00 | | |
| Chlore combiné | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | 0,60 | | |
| Chlore disponible | 2,24 | mg(Cl ₂)/L | 2,00 | 5,00 | | |
| Chlore total | 2,50 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlorures | 114 | mg/L | | | | 250,00 |
| Carbone organique total | 4,6 | mg(C)/L | | | | 5,00 |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | 100,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Pseudomonas aëruginosa 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 juillet 2025

Pour la Directrice de la Délégation
territoriale du Haut-Rhin,
L'ingénieure sanitaire



Amélie MICHEL