

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

COMMUNAUTE DE COMMUNES ARDENNE RIVES
 DF MFI ISF
 29 RUE MEHUL
 08600 GIVET

Délégation Territoriale des Ardennes
 Courriel : ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr
 Téléphone : 03 24 59 72 27

*PISCINE DE VIREUX-WALLERAND

Prélèvement n° : 00800104708 du **13/05/2024** à 10h04 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : LDAR DE L'AINSE

Bassin concerné : *BASSIN PISCINE DE VIREUX-WALLERAND - 72-82 RUE DU RIDOUX 08320 VIREUX-WALLERAND

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001957 *GRAND BAIN BASSIN VIREUX-WALLERAND

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

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0338 Code UDI : 001866 Référence laboratoire : H_CS24.3640.1

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| Transparence qualitative | 0 | qualitatif | | | | |
| Température de l'eau | 29 | °C | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | 6,90 | 7,70 | | |
| Acide isocyanurique | <10 | mg/L | | 75,00 | | |
| Chlore combiné | 0,42 | mg(Cl ₂)/L | | 0,60 | | |
| Chlore libre | 1,70 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre actif | 1,200 | mg(Cl ₂)/L | 0,40 | 1,40 | | |
| Chlore total | 2,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlorures | 91 | mg/L | | | | 250,00 |
| Carbone organique total | 2,66 | mg(C)/L | | | | 5,00 |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | 100,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Pseudomonas aeruginosa par 100ml | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Charleville-Mézières, le 27 mai 2024

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par
 délégation, La Responsable Unité Eaux - Protection de la ressource



Marie-Charlotte DANJON