

**Délégation Territoriale  
 de l'Aube  
 Service Santé-Environnement**

MAIRIE DE LA CHAPELLE ST LUC  
 hôtel de ville  
 10603 LA CHAPELLE ST LUC

**PISCINE LA CHAPELLE ST LUC-AQUALUC**

Prélèvement n° : 01000113303 du **26/02/2026** à 12h45 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

**Bassin concerné : PIS CHAPELLE ST LUC AQUALUC PAT - DANS PATEAUGEOIRE**

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001770 PIS CHAPELLE ST LUC AQUALUC PAT

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

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0281 Code UDI : 001655 Référence laboratoire : 26M015589-002

|                                     | Résultats | Unité      | Limites de qualité |        | Références de qualité |        |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|
|                                     |           |            | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |            |                    |        |                       |        |
| Transparence qualitative            | 0         | qualitatif |                    |        |                       |        |
| Fréquentation au moment du plv      | N         | SANS OBJET |                    |        |                       |        |
| Température de l'eau                | 30,1      | °C         |                    |        |                       |        |
| pH                                  | 7,3       | unité pH   | 6,90               | 7,70   |                       |        |
| Acide isocyanurique                 | <5        | mg/L       |                    | 75,00  |                       |        |
| Chlore combiné                      | 0,21      | mg(Cl2)/L  |                    | 0,60   |                       |        |
| Chlore libre                        | 2,09      | mg(Cl2)/L  |                    |        |                       |        |
| Chlore libre actif                  | 1,23      | mg(Cl2)/L  | 0,40               | 1,40   |                       |        |
| Chlore total                        | 2,30      | mg(Cl2)/L  |                    |        |                       |        |
| <b>Analyse laboratoire</b>          |           |            |                    |        |                       |        |
|                                     |           |            | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |
| Chlorures                           | 108       | mg/L       |                    |        |                       | 250,00 |
| Carbone organique total             | 1,9       | mg(C)/L    |                    |        |                       | 5,00   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1        | n/mL       |                    |        |                       | 100,00 |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/(100mL)  |                    | 0      |                       |        |
| Pseudomonas aeruginosa par 100ml    | <1        | n/(100mL)  |                    | 0      |                       |        |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | <1        | n/(100mL)  |                    | 0      |                       |        |
| Bromoforme                          | <0,5      | µg/L       |                    |        |                       |        |
| Chlorodibromométhane                | 1,4       | µg/L       |                    |        |                       |        |
| Chloroforme                         | 11,1      | µg/L       |                    |        |                       |        |
| Dichloromonobromométhane            | 2,8       | µg/L       |                    |        |                       |        |
| Trihalométhanes (4 substances)      | 15,3      | µg/L       |                    | 100,00 |                       |        |

**Conclusion sanitaire**

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

Troyes, le 12 mars 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,  
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique**

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassaux - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30