

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**Destinataires :**

COMMUNAUTE COM DES 3 PROVINCES - COMMUNAUTE COMMUNES DES 3 PROVINCES  
DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER  
DSDEN - DSDEN  
MAIRIE DE SANCOINS - M. LE MAIRE  
PISCINE - PISCINE

Dossier suivi par : X.BRACQ/L.FOURRICHON

Téléphone : 02.38.77.33.15/19

courriel : ARS-CVL-DD18-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

**Veillez trouver ci-dessous les résultats des prélèvements effectués dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux de piscines :**

Installation concernée : **PISCINE DE SANCOINS**

Date du prélèvement : **10/06/2025**

Laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Prélevé par : CARSO-JC

N° de prélèvement(s) : 00096196 00096197

| Résultats des mesures terrain |                        | Limites de qualité | Références de qualité | GRAND BASSIN INT | PATAUGEOIRE INT |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Heure du prélèvement          |                        |                    |                       | <b>09h50</b>     | <b>10h10</b>    |
| pH                            | unité pH               | [ 6,9 ; 7,7 ]      | -                     | <b>7,4</b>       | <b>7,5</b>      |
| Chlore libre                  | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | -                  | -                     | <b>1,80</b>      | <b>1,88</b>     |
| Chlore libre actif            | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | [ 0,4 ; 1,4 ]      | -                     | <b>0,96</b>      | <b>0,90</b>     |
| Chlore total                  | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | -                  | -                     | <b>2,35</b>      | <b>2,40</b>     |
| Chlore combiné                | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 0,6                | -                     | <b>0,55</b>      | <b>0,52</b>     |
| Acide isocyanurique           | mg/L                   | 75                 | -                     | <b>&lt;10</b>    | <b>&lt;10</b>   |
| Fréquentation instantanée     |                        | -                  | -                     | <b>0</b>         | <b>0</b>        |
| Température de l'eau          | °C                     | -                  | -                     | <b>28,8</b>      | <b>28,9</b>     |
| Transparence qualitative *    |                        | -                  | -                     | <b>0</b>         | <b>0</b>        |

\* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

| Résultats des analyses laboratoire  |           | Limites de qualité | Références de qualité | GRAND BASSIN INT | PATAUGEOIRE INT |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | n/(100mL) | 0                  | -                     | <b>&lt;1</b>     | <b>&lt;1</b>    |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | n/mL      | -                  | 100                   | <b>&lt;1</b>     | <b>&lt;1</b>    |
| Pseudomonas aëraginosa par 100ml    | n/(100mL) | 0                  | -                     | <b>&lt;1</b>     | <b>&lt;1</b>    |
| Entérocoques /100ml-MS              | n/(100mL) | 0                  | -                     | <b>&lt;1</b>     | <b>&lt;1</b>    |
| Chlorures                           | mg/L      | -                  | 250                   | <b>370</b>       | <b>97</b>       |
| Carbone organique total             | mg(C)/L   | -                  | 5                     | <b>4,5</b>       | <b>4,3</b>      |

\*\* Référence de qualité pour les trihalométhanes(4 substances) = 20 µg/l pour les bains à remous

**CONCLUSION SANITAIRE :**

**Signé à Bourges le 1 juillet 2025**

L'eau des différents bassins est conforme aux normes physico-chimiques et bactériologiques.

A noter la teneur élevée en chlorures de l'eau du grand bassin montrant un renouvellement d'eau insuffisant.

P/ le Préfet,  
La référente eaux potable et de loisirs  
Christelle RAILLARD

**Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent**