

LES RÉSULTATS D'ANALYSES DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS SONT CONSULTABLES SUR: <https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines>

## PISCINE AQUALIS - GOUVIEUX

Laboratoire mandaté par l'ARS:  
EUROFINS

|                                  |                      |                        | GRAND BAIN                            | BASSIN DE LOISIRS                     | RÉCEPTION TOBOGGAN                    | PATAUGEOIRE                           | GRAND BAIN EXT                        | BASSIN DE LOISIRS EXT                 | BASSIN D'ACTIVITÉ                         | BAIN À REMOUS                             |
|----------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
|                                  |                      |                        | Eau conforme au moment du prélèvement | Eau non conforme au moment du prélèvement | Eau non conforme au moment du prélèvement |
| Date de Prélèvement : 13/07/2021 |                      |                        |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |   |   |
| Paramètres bactériologiques      | Exigences de qualité | Unités                 | Résultats                                 | Résultats                                 |
| Coliformes totaux                | <10                  | n/(100mL)              | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0   | 0   |
| Escherichia coli                 | 0                    | n/(100mL)              | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0   | 0   |
| Germes revivifiables à 36°C      | <100                 | n/mL                   | 2                                     | 0                                     | 0                                     | 1                                     | 0                                     | 0                                     | 0   | 0   |
| Pseudomonas aeruginosa           | 0                    | n/(100mL)              | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0   | 0   |
| Staphylocoques pathogènes        | 0                    | n/(100mL)              | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0   | 0   |
| Paramètres physico-chimiques     | Exigences de qualité | Unités                 | Résultats                                 | Résultats                                 |
| Chlorures *                      | ≤ 1000,00            | mg/L                   | 74,50                                 | 67,00                                 | 67,90                                 | 67,90                                 | 160,00                                | 108,00                                | 53,40                                     | 2870 *                                    |
| Chlore combiné                   | ≤ 0,60               | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 0,26                                  | 0,38                                  | 0,15                                  | 0,18                                  | 0,25                                  | 0,36                                  | 0,45                                      | 0,11                                      |
| Chlore disponible                | 2,0 ≤ (– ≤ 5,0)      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                       |                                       |                                       |                                       | 3,29                                  | 3,95                                  |   |   |
| Chlore libre                     |                      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 1,64                                  | 1,35                                  | 1,75                                  | 1,35                                  |                                       |                                       | 2,59                                      | 1,18                                      |
| Chlore libre actif *             | 0,40 ≤ ≤ 1,40        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 0,94                                  | 0,54                                  | 1,09                                  | 1,03                                  |                                       |                                       | 1,45 *                                    | 0,70                                      |
| Chlore total                     |                      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 1,90                                  | 1,73                                  | 1,90                                  | 1,53                                  | 3,54                                  | 4,31                                  | 3,04                                      | 1,29                                      |
| Carbone Organique Total          | (≤ 5,0)              | mg(C)/L                | 2,80                                  | 2,80                                  | 2,80                                  | 2,90                                  | 1,30                                  | 1,20                                  | 1,30                                      | 2,80                                      |
| Stabilisant                      | ≤ 75                 | mg/L                   |                                       |                                       |                                       |                                       | 48,00                                 | 57,00                                 |   |   |
| pH                               | 6,90 ≤ ≤ 7,70        | unité pH               | 7,30                                  | 7,60                                  | 7,20                                  | 7,00                                  | 7,40                                  | 7,40                                  | 7,40                                      | 7,20                                      |
| Température                      |                      | °C                     | 27,70                                 | 26,80                                 | 27,90                                 | 25,10                                 | 23,70                                 | 23,70                                 | 25,40                                     | 30,10                                     |
| Trihalométhanes (4 substances)   | ≤ 100,00             | µg/L                   | 17,20                                 |                                       |                                       |                                       | 13,00                                 |                                       | 7,30                                      | 29,80                                     |
| Transparence                     |                      |                        | Bonne                                     | Bonne                                     |

\* Chlore libre actif supérieur à la norme : Une concentration en désinfectant élevée favorise la formation de dérivés chlorés et peut irriter les muqueuses.

\*Taux de chlorures élevés indiquant des apports d'eau neuve insuffisant

### Historique des précédents prélèvements :

|            | GRAND BAIN EXT             |                             | PATAUGEOIRE                |                             | RÉCEPTION TOBOGGAN         |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|            | Conformité bactériologique | Conformité physico-chimique | Conformité bactériologique | Conformité physico-chimique | Conformité bactériologique | Conformité physico-chimique |
| 25/06/2021 | Conforme                   | Conforme                    | Conforme                   | Conforme                    | Conforme                   | Conforme                    |

Pour le directeur général  
Et par délégation,  
La responsable du service Santé  
Environnement de l'Oise

Marion CASTANIER



Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent (article D1332-12 du code de la santé publique).