|  |
| --- |
| Nom de l’établissement : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Adresse :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nom en lettres moulées du responsable du bassin : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Adresse et numéro de téléphone du responsable du bassin : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Mode de désinfection : **CHLORE** ☐ **BROME** ☐ **SEL** ☐Température : **JUSQU’À 35 °C** ☐ **PLUS DE 35 °C** ☐ |  |  | Présence d’un appareil de mesure en continu : **OUI** ☐ **NON** ☐Bassin: **INTÉRIEUR** ☐ ou **EXTÉRIEUR** ☐ |
| NORMES À RESPECTER | FRÉQUENCE | FERMETURE DU BASSIN |
| pH : **7,2 à 7,8** | Deux fois par jour (avant l’ouverture du bassin et au milieu de la période d’ouverture) | Non applicable |
| Chlore résiduel libre (L) : **0,8 à 2,0 mg/l** (bassin intérieur); **0,8 à 3,0 mg/l** (bassin extérieur)**Si T > 35** **°C : 2,0 à 3,0 mg/l** | Si < 0,3 mg/l ou > 5,0 mg/l |
| Brome résiduel total (T) : **2,0 à 5,0 mg/lSi T > 35 °C : 3,0 à 5,0 mg/l** | Si < 0,6 mg/l |
| Chloramines (C) : **≤ 0,5 mg/l** (bassin intérieur); **≤ 1,0 mg/l** (bassin extérieur) | Si > 1,0 mg/l durant plus de 24 h |
| Journée et période d’ouverture4 | Heure | L1(mg/l) | T2(mg/l) | C3(mg/l) | pH | Limpidité | Nombre total de baigneurs | **Signature (nom complet) du préleveur**attestant la conformité (art. 21 du RQEPABA) |
| **Dimanche**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lundi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Mardi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Mercredi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Jeudi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Vendredi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Samedi**Date : \_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ jj mm aaDe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_À : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Signature du responsable** du bassin attestant la conformité du registre à l’article 21 du RQEPABA : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Chlore résiduel libre (mg/l)
2. Chlore total ou brome total (mg/l)
3. Chloramines (mg/l) (correspond approximativement au chlore résiduel total moins le chlore résiduel libre)
4. La période d’ouverture de la journée débute dès que l’usager a accès au bassin et elle se termine à la fin de la journée dès que le dernier usager quitte la piscine, et ce, même si l’accès à la piscine est intermittent au cours de la journée.

Dans le cas de bassins extérieurs remplis avec une eau ne respectant pas toutes les normes bactériologiques du Règlement sur la qualité de l’eau potable, les premiers résultats des analyses microbiologiques doivent être disponibles au moment de l’ouverture de la saison.Selon l’article 22, le registre des 30 derniers jours doit être affiché de manière à ce que toute personne intéressée puisse en prendre connaissance. |