|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Registre journalier "désinfection chimique" Journée du …..../......./20….** | | | | |  |  | |  |
| Données relatives au bain collectif ……. | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Paramètres à mesurer** | Heures des relevés | Unité | Avant ouverture | Pendant ouverture | Avant fermeture |  | |  |
| Analyse de l'eau | h |  |  |  |  | |  |
| Température | Mesure | °C |  |  |  |  | |  |
| Valeur appareil automatique | °C |  |  |  |  | |  |
| pH | Mesure | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Valeur appareil automatique | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Chlore libre | Mesure | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Valeur appareil automatique | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Chlore combiné | Mesure | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Chlore disponible\* | Mesure | mg/l |  |  |  |  | |  |
| Acide isocyanurique\* | Mesure | mg/l |  |  |  |  | |  |
| \*si usage de chloroïsocyanurates |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Analyse de l'air si bain collectif couvert | Heures des relevés | Unités | Avant ouverture |  |  |  | |  |
| h |  |  |  |  | |  |
| Humidité relative de l'air | hygromètre | % |  |  |  |  | |  |
| Différence entre T° air et eau bassins | thermomètre | °C |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Autres informations** |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Nombre de baigneurs reçus dans la journée pour tout l'établissement |  | personnes |  |  |  |  | |  |
| Disfonctionnements/incidents |  | | | | | |
| Accidents corporels du public: description complète de l’accident : date, lieu exact, type de lésions, causes, etc.) |  | | | | | |
| Date de rinçage des filtres |  | | | | | |
| Date et factures du remplacement du matériel de filtration |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Nom de la personne responsable des mesures |  | | | | | |
| Date, nom et signature de l'exploitant ou de son délégué |  | | | | | |