|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Surveillance de l'eau traitée (pendant/après la récolte)** | | | |
| Exploitation |  | P&C  F&V-SMART | 30.05.06 |
| Gestion d'exploitation |  | Date | .. / .. / 202. |

L'eau traitée utilisée pendant la récolte ou après la récolte doit faire l'objet d'un suivi approprié ; ce suivi doit être consigné. Le producteur peut utiliser à cette fin le tableau ci-dessous.

Filtre – nettoyage

Le nettoyage est adapté à l'utilisation et au volume : ... fois / an

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Action | Exécutant | Signature | Remarques |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  |  |

Désinfection

Après une désinfection, l'eau est analysée, notamment son pH et sa concentration

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Action | Exécutant | Signature | Analyse | Remarques |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |
| \_\_ / \_\_ / \_\_ |  |  |  | pH : \_\_\_  Concentration : \_\_\_ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable (nom) |  |
| Date |  |
| Signature |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Version initiale | Révision 01 | Révision 02 | Révision 03 |
| Modifications par rapport à la version précédente ? | | |
| Oui / Non | Oui / Non | Oui / Non |
| Si OUI : Les modifications et les ajouts doivent être clairement identifiés sur le document, ou utiliser un nouveau document si nécessaire. | | | | |
| Responsable |  |  |  |  |
| Date |  |  |  |  |
| Signature |  |  |  |  |