**Service de la Sécurité Alimentaire et des Affaires Vétérinaires (SAAV)**

**Rapport de prélèvement d’échantillons d’eau potable**

 FR-IE-F-330-023\_f

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Données du Client**
 | (le client est le propriétaire des installations)\* : champs obligatoires |  | *(A remplir par le SAAV)* |
| **Client\*** |  |  | N° Dossier: | \_ \_ - FR - \_ \_ \_ \_ \_ |
|  | Date réception: | \_ \_ **/** \_ \_ **/** 20\_ \_ |
|  | Nombre échantillons : | [] |
| **Préleveur\***  |  |  | Rabais 25 % : | [ ]  Oui [ ]  Non |
| **Date prélèvement\*** |  |  | Données à jour dans LIMSOPHY ? | [ ]  Oui[ ]  Non => *Formulaire données* |
| **Tél (en cas d’urgence)\*** |  |  |
| **FAX (si mesures)\*** |  |  | Visa contrôle: |  |

|  |
| --- |
| **B. Motif prélèvement\*** |
| [ ]  Autocontrôle de la distribution de l’eau potable [ ]  Etudes hydrogéologiques[ ]  Contrôle suite à pollution / réclamation / accident [ ]  Demande privée[ ]  Contrôle pour remise en service de / nouveau captage [ ]  Autre : |

|  |  |
| --- | --- |
| **C. Conditions météo** |  |
|  Pendant les dernières 24 h :[ ]  Sec [ ]  Faibles précipitations [ ]  Pluie ou fonte des neiges 2-5 jours avant le prélèvement : [ ]  Sec [ ]  Faibles précipitations [ ]  Pluie ou fonte des neiges |

|  |  |
| --- | --- |
| ***D.* Rapport / Facture / Copie** |  ***( à remplir si différent du client )*** |
| [ ]  **Rapport** [ ]  **Facture**\_\_ \_\_ \_\_ \_\_  | [ ]  **Rapport** [ ]  **Facture**\_\_ \_\_ \_\_ \_\_  |
| Copie rapport :  |

|  |
| --- |
| **E. Remarques** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***F. Signature\**** | la personne soussignée atteste que les informations ci-dessus sont exactes. |
|  [ ]  Préleveur [ ]  Autre :  | Date : | Signature : |

**Echantillons – lieux de prélèvement**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation du point de prélèvement** |   |   |   |   |   |   |
| **Utilisation ?**1 : utilisée comme eau potable (EP)2 : avant traitement pour être utilisée comme EP3 : non utilisée comme EP |  |  |  |  |  |  |
| **Analyses sur place** T [ °C] : |  |  |  |  |  |  |
|  Chlore libre [mg/l] : |  |  |  |  |  |  |
| **Programme d’analyses standard** | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : | [ ]  Raccourcie[ ]  Potabilité[ ]  Raccourcie + NO3-[ ]  Pot. + COT + Abs[ ]  Organoleptique[ ]  P. aeruginosa[ ]  Couleur[ ]  Micropolluants[ ]  Chlorothalonil[ ]  COV[ ]  Chlorate[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Chlore libre[ ]  pH[ ]  Oxygène dissous[ ]  COT / TOC[ ]  Mercure[ ]  Métaux (spécifier) :[ ]  Selon annexe[ ]  Selon ci-dessous : |
| **Remarques**  |  |   |  |  |   |   |
| **Type d’eau** | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ |