**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 EP  3 : 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** | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ |