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

**Rapport de prélèvement d’échantillons d’eau potable pour distributeurs avec programme annuel de prélèvement disponible au SAAV**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Données du distributeur***
 |   |  |  FR-IE-F-330-024\_f |
| ***Distributeur*** |  | ***Préleveur*** |  |
| ***Date prélèvement*** | \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ |
| ***Tél*** (en cas d’urgence) | ( \_ \_ \_ ) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

|  |  |
| --- | --- |
| ***B. Motif du prélèvement*** |  |
| [ ]  | Autocontrôle ordinaire selon programme annuel (M5.1) |
| [ ]  | Prélèvement suite à nettoyage / désinfection d’une installation (M5.3)[ ]  Hors service en attente des résultats [ ]  En service, eau distribuée dans le réseau |
| [ ]  | Prélèvement suite à résultat non conforme (M5.2) ou demande du SAAV (le cas échéant, indiquer sous remarques les rapports précédents ayant un lien avec cette analyse) |
| [ ]  | Autre:  |    |
|  |  **Remplir les analyses souhaitées au verso** |
| Remarques : |
|  |

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

 ***Signature :*** la personne soussignée atteste que les informations ci-dessus sont exactes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  | Préleveur:  …… | Signature : |  |
| [ ]  | Autre :  | Date : | \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(A remplir par le SAAV)* |  |  |
| N° Dossier: | Date de réception: | Nbre échantillons : | Visa contrôle |
| \_ \_ - FR - \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ **/** \_ \_ **/** 20\_ \_ | [ ] |  |

**Echantillons – lieux de prélèvement** (échantillons hors programme annuel)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation du point de prélèvement** | **No** |   |   |   |   |   |   |
| **Secteur** |  |  |  |  |  |  |
| **Lieu** |  |  |  |  |  |  |
| **Analyses sur place** T [ °C] : |   |   |   |   |   |   |
|  Chlore libre [mg/l] : |   |   |   |   |   |   |
| **Analyses souhaitées** | [ ]  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** |  |   |  |  |  |  |