|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Réception par : |  | Température : |  | ID client Lactanet : |
| Date et heure : |  | Thermomètre : |  |
| Nombre d’échantillons détaillés sur la demande : |  | Condition à l’arrivée : |  |
| Nombre d’échantillons reçus : |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Usine** / Plant : |  | **Expédié le** / Sent on : |  |
| **Adresse** / Address : |  | **Résultats à (courriel)** / Results to (email) : |  |
|  |  |
| **Code postal** / postal code : |  |  |
| **Requérant** / Contact : |  |  |
| **Téléphone** / Phone : |  | **Bon de commande** / PO # : |  |

 **Besoin de matériel pour vos prochains prélèvements? Ajoutez la quantité désirée dans la boîte correspondante.** /

*Need material for your next sampling? Add the quantity in the appropriate box.*

** Bouteilles d’échantillonnage pour l’eau** / Sampling bottles for water testing

** Éponges environnementales** / Sampling sponges

** Pots stériles d’échantillonnage 120 ml** / Sampling vials 120 ml

** Sacs d’échantillonnage stériles** / Sampling bags

** Écouvillons environnementaux** / Sampling swabs

** Étiquettes de transport prépayées** / *Prepaid waybills*

|  |
| --- |
| **IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS ET ANALYSES DÉSIRÉES /** SAMPLE IDENTIFICATION AND DESIRED ANALYSIS |
|  **Réservé pour # Lactanet** | **Description, date de prélèvement, # lot /** Description, sampling date, batch # | **Cru /** Raw**OU /** OR**Pasteurisé** / pasteurized**Aliments seulement/** Food Only | **Quantité /** Quantity | **Composite** | ***Listeria* spp. MFHPB-30** **(25-125 g, environnement)** | ***Salmonella* spp.MFHPB-20** **(25-125-375 g, environnement)** | ***S. aureus* MFPL-21** | ***E. coli* MFHPB-34** | **Coliformes totaux MFHPB-34** Total coliforms MFHPB-34 | **Bactéries aérobies totales MFHPB-33 /** Total aerobic bacteria MFHPB-33 | **Eau potable (*E. coli*, coliformes, entérocoques) /** Drinking water (E. coli, coliforms, enteroccocus) | **Levures et moisissures MFHPB-22 /** Yeast and mold MFHPB-22 | **Autres analyses \*/** Other analysis**\*** |
|  |  | [ ] ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  | [ ]  ou[ ]  |  |[ ]  25g 125g Env[ ]  [ ]  [ ]  | 25g 125g 375g Env[ ]  [ ]  [ ]  [ ]  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

**\*Autre(s) analyse(s) :**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_