

ATTENTION - Une fiche par échantillon

* = champs obligatoires

DESTINATAIRE des résultats*	
Société :	
Nom :	
Adresse :	
CP + Ville :	
Tel :	Fax :
Adresse mail :	

DESTINATAIRE des factures (si adresse différente*)	
Société :	
Nom :	
Adresse :	
CP + Ville :	
Tel :	Fax :
Adresse mail :	

Zone réservée à Savoie Labo

ETIQUETTE

N° de commande client :

N° de devis :

CONDITIONNEMENT DE L'ECHANTILLON

1 sachet stérile

PRELEVEMENT

Date de prélèvement* :

Heure :

Par :

Organisme :

Visa* :

NOM DU PRODUIT / DE LA PERSONNE CONTRÔLE(E)* (à reporter sur le support de prélèvement) :

Type de contrôle :

Autocontrôle

Officiel

Autre :

ANALYSE A REALISER*

Cocher le type de contrôle et les paramètres à réaliser

Contrôle de mains par boîte de Petri :

→ Condition de prélèvement :

En cours de travail (T)

Après nettoyage (N)

→ Microorganismes à rechercher :

Microorganismes aérobies

Escherichia coli

Contrôle de surface par Petrifilm® :

→ Condition de prélèvement :

En cours de travail (T)

Après nettoyage (N)

→ Microorganismes à rechercher :

Microorganismes aérobies

Coliformes totaux

Contrôle de surface par Boîte Contact :

→ Condition de prélèvement :

En cours de travail (T)

Après nettoyage (N)

→ Microorganismes à rechercher :

Microorganismes aérobies

Levures/Moisissures

Contrôle de surface par Chiffonnette :

→ Condition de prélèvement :

En cours de travail (T)

Après nettoyage (N)

→ Microorganismes à rechercher :

Listeria

Salmonella

Contrôle de surface par Ecouvillon :

→ Condition de prélèvement :

En cours de travail (T)

Après nettoyage (N)

→ Microorganismes à rechercher :

Microorganismes aérobies

Levures/Moisissures

Contrôle atmosphérique :

→ Microorganismes à rechercher :

Microorganismes aérobies

Levures/Moisissures

COMMENTAIRES, DATE ET SIGNATURE DU CLIENT*

Commentaires :

Date :

Visa :

RECEPTION (à compléter uniquement par Savoie Labo)

Date :

Heure :

Par :

Echantillons transportés :

Par transporteur

Par le client

Mode de transport :

Sous couvert du froid

A température ambiante

Température de l'échantillon à réception : °C