

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

PARTIE RESERVEE AU LIDAL	Code Client : _____	T° de réception : _____
N° Dossier : _____	N° Glacière : _____	Nom du ramasseur : _____
Date et heure de prélèvement :/...../.....h.....		Nom du préleveur : _____
Date et heure de réception :/...../.....h.....		Reçu par _____

Nom : _____ Téléphone : _____

Adresse : _____ Facturer à : _____

Ville : _____ Signature : _____

TRANSMETTRE EN CHIMIE LES ECHANTILLONS : 1 2 3 4 5 6

	DESCRIPTION DU PRODUIT (type de produit : cuit,cru,pasteurisé, UHT, emballage, couleur, poids, réf.clients)	REMARQUES (quantité minimale de produit 100g) Analyse à faire en DLC	ETAT**				DLC DLUO**	DATE FAB**
			Frais	Congelé	Production	Distribution		
1								
2								
3								
4								

1	2	3	4	ANALYSE	COFRAC*	TECHNIQUE ANALYSE
				Dénombrement de Bacillus cereus présomptifs	X	TEMPO BC 2014 LR47
				Dénombrement de Bactéries sulfito-réductrices	X	NF V 08-061 (méthode en tube)
				Dénombrement de Campylobacter		NF EN ISO 10272-2
				Dénombrement de Clostridium perfringens	X	NF EN ISO 7937
				Dénombrement de Coliformes présumés à 30°C	X	TEMPO TC BIO 12/17-12/05
				Dénombrement de Coliformes thermotolérants	X	NF V 08-060
				Dénombrement de la flore lactique		TEMPO LAB
				Dénombrement de Listeria monocytogenes	X	NF EN ISO 11290-2
				Dénombrement de Micro-organismes à 30°C	X	TEMPO AC BIO 12/35-05/13
				Dénombrement de Pseudomonas spp présomptifs		MILIEU CFC
				Dénombrement de psychrotrophes à 21°C		ISO 8552 : 2004
				Dénombrement de Staphylocoques à coagulase positive	X	TEMPO STA BIO 12/28-04/10
				Dénombrement d'Entérobactéries présumées à 30°C	X	NF V 08-054
				Dénombrement d'Entérobactéries présumées à 37°C	X	NF V 08-054
				Dénombrement d'Entérobactéries présumées	X	TEMPO EB
				Dénombrement des Levures et Moisissures à 25°C		TEMPO YM
				Dénombrement d'Escherichia coli B-glucuronidase	X	TEMPO EC BIO 12/13-02/05
				Dosage d'entérotoxines staphylococciques SEA à SEE	X	NF EN ISO 19020 + VIDAS SET 2
				Identification des Pseudomonas		API 20 NE
				Identification des souches		GALERIE API
				PCR Listeria spp	X	GENE-UP LISTERIA spp. BIO 12/39-09/16
				PCR Listeria monocytogenes	X	GENE-UP LISTERIA mono BIO 12/40-11/16
				PCR Salmonelle	X	GENE-UP SALMONELLA BIO 12/38-06/16
				Recherche de Listeria monocytogenes	X	VIDAS LDUO BIO 12/18-03/06
				Recherche de Salmonella spp hors typhi et paratyphi	X	VIDAS EASY SLM BIO 12/16-09/05
				Recherche de Salmonella spp hors typhi et paratyphi sur échantillons de production primaire		NF EN ISO 6579-1 + NF EN ISO 6579-1/A1
				Recherche de Serratia		MILIEU CASEINE SOJA
				Contrôle stabilité produits appertisés		NF V 08-408 et NF V 08-409
				Dénombrement de Staphylocoques et dosage d'entérotoxines staphylococciques SEA à SEE si seuil > 100 000	X	NF EN ISO 6888-2 ou TEMPO STA + NF EN ISO 19020 + VIDAS SET 2
				Recherche Escherichia coli entérohémorragiques <input type="checkbox"/> O157H7 <input type="checkbox"/> TOP6(026,045,0103,0111,0121 et 0145)		VIDAS ESPT + PCR SCREEN GENE-UP + PCR O157H7 + PCR TOP 6
				Analyse réglementaire		Suivant les techniques citées ci-dessus
				Analyse simplifiée		

 Dénombrement Listeria sur chaque échantillon si présence de Listeria monocytogenes

- Toutes les analyses faites au laboratoire en méthode alternative peuvent vous être proposées en méthode officielle sur simple demande de votre part ou si le laboratoire la considère mieux adaptée à votre produit (se référer à la liste FSLIHA).

* Accréditation COFRAC N°1-0600 secteur : Essais, portée disponible sur www.cofrac.fr (Se référer aux procédures GARECH et GLPREV)

** ces mentions sont obligatoires. Sans indication, les rapports avec dénombrement listeria seront rendus sans interprétation ni conclusion