

## FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

<b>PARTIE RESERVEE AU LIDAL</b>	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 <small>(type de produit : cuit,cru,pasteurisé, UHT, emballage, couleur, poids, réf.clients)</small>	REMARQUES <small>(quantité minimale de produit 100g) Analyse à faire en DLC</small>	ETAT		DLC DLUO	DATE FAB
			Frais	Congelé		
1						
2						
3						
4						
5						
6						

1	2	3	4	5	6	ANALYSE	COFRAC*	TECHNIQUE ANALYSE
						Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	X	TEMPO BC 2014 LR47
						Dénombrement de Bactéries sulfito-réductrices	X	NF V 08-061 (méthode en tube)
						Dénombrement de <i>Campylobacter</i>		NF EN ISO 10272-2
						Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i>	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 <i>Listeria monocytogenes</i>	X	NF EN ISO 11290-2
						Dénombrement de Micro-organismes à 30°C	X	TEMPO AC BIO 12/35-05/13
						Dénombrement de <i>Pseudomonas</i> 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		TEMPO EB
						Dénombrement des Levures et Moisissures à 25°C		TEMPO YM
						Dénombrement d' <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Pseudomonas</i>		API 20 NE
						Identification des souches		GALERIE API
						PCR <i>Listeria</i> spp	X	GENE-UP LISTERIA spp. BIO 12/39-09/16
						PCR <i>Listeria monocytogenes</i>	X	GENE-UP LISTERIA mono BIO 12/40-11/16
						PCR <i>Salmonelle</i>	X	GENE-UP SALMONELLA BIO 12/38-06/16
						Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	X	VIDAS LDUO BIO 12/28-03/06
						Recherche de <i>Salmonella</i> spp hors typhi et paratyphi	X	VIDAS EASY SLM BIO 12/16-09/05
						Recherche de <i>Salmonella</i> spp hors typhi et paratyphi sur échantillons de production primaire		NF EN ISO 6579-1
						Recherche de <i>Serratia</i>		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 <i>Escherichia coli</i> enterohémorragiques <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](http://www.cofrac.fr)  
(Se référer aux procédures GARECH et GLPREV)