



FEUILLE DE DEMANDE D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES PRODUITS ALIMENTAIRES

Contact : 02.33.77.38.10
ou microbio@lilano.asso.fr

Nom du demandeur :
Adresse de facturation :

Téléphone :
Mail :
Code usine LILANO :
Date de prélèvement :
Date de fabrication :
DLC ou DDM :
Nbe d'échant. :

Cadre réservé au LILANO
N° Dossier LIMSEO :

Signature rapport

Signature du client
Datée et précédée de la mention «Bon pour accord»

Analyses : Individuelles Pooling

IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS (échantillons de 100 g min)		Matrice (à remplir impérativement)
1		
2		
3		
4		
5		

PRESTATIONS ANALYTIQUES

Merci de cocher les cases correspondantes selon le type d'échantillon et l'(les) analyse(s) souhaitée(s)

Lait cru			Crème crue			Lait pasteurisé/microfiltré		
Listeria <input type="checkbox"/>	Monocytogènes		Salmonelles	<input type="checkbox"/>		Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>	
	Monocytogènes + spp		Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Entérobactéries à 37 °C	<input type="radio"/>	
Salmonelle	<input type="checkbox"/>		Escherichia coli	<input type="radio"/>		Flore totale à 30 °C	<input type="triangle-up"/>	
Escherichia coli	<input type="radio"/>		Staphylocoque à coagulase «+»	<input type="triangle-up"/>		Yaourt et laits fermentés		
Staphylocoque	<input type="triangle-up"/>		Fromages au lait thermisé/micro-filtré			Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>	
Fromage au lait cru			Salmonelles	<input type="checkbox"/>		Entérobactéries	<input type="radio"/>	
Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Desserts lactés congelés et crèmes glacées		
Entérotoxines de staph. si staph. >100 000 UFC/g	<input type="checkbox"/>		Entérotoxines de staph. si staph. >100 000 UFC/g	<input type="checkbox"/>		Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>	
Salmonelles	<input type="checkbox"/>		Staphylo. à coagulase «+»	<input type="radio"/>		Salmonelles	<input type="checkbox"/>	
Staphylo. à coagulase «+»	<input type="radio"/>		Escherichia coli	<input type="radio"/>		Entérobactéries à 37 °C	<input type="radio"/>	
Escherichia coli	<input type="triangle-up"/>		Moisissures	<input type="triangle-up"/>		Flores totale à 30 °C	<input type="triangle-up"/>	
Escherichia coli STEC	<input type="triangle-up"/>		Beurre cru			Staphylocoque à coagulase «+»	<input type="triangle-up"/>	
Fromages et fromages frais au lait pasteurisé			Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Desserts frais		
Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Salmonelles	<input type="checkbox"/>		Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>	
Entérotoxines de staph. si staph. >100 000 UFC/g	<input type="checkbox"/>		Escherichia coli	<input type="radio"/>		Salmonelles	<input type="triangle-up"/>	
Escherichia coli	<input type="radio"/>		Levures	<input type="triangle-up"/>		Staphylocoque à coagulase «+»	<input type="triangle-up"/>	
Staphylocoque à coagulase «+»	<input type="radio"/>		Staphylocoque à coagulase «+»	<input type="triangle-up"/>		Entérobactéries à 37 °C	<input type="triangle-up"/>	
Levures et moisissures	<input type="triangle-up"/>		Beurre pasteurisé			Levures et moisissures	<input type="triangle-up"/>	
Salmonelles			Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Bocillus cereus	<input type="triangle-up"/>	
Crème pasteurisée			Levures	<input type="triangle-up"/>		Pour toutes autres analyses, se référer au dos de la feuille (cocher la case ci-contre)		
Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>		Coliformes totaux à 30 °C	<input type="triangle-up"/>				
Coliformes totaux à 30 °C	<input type="triangle-up"/>							

AUTRES PRESTATIONS ANALYTIQUES

Merci de cocher les cases correspondantes selon le type d'échantillon et l'(les) analyse(s) souhaitée(s)

Méthodes	Normes	Délais d'analyses
Coliformes	Recherche en NF EN ISO 4831	non détectée 3 jours
		si présomption 3 jours
	Dénombrement en NF EN ISO 4831 (NPP)	4 à 5 jours
Escherichia coli glucuronidase positive Dénombrement	Dénombrement en NF EN ISO 4832	24 à 48h
	Pétrifilm	24h
Escherichia coli STEC présumptifs	NF ISO 16649-2 *	24h
	Alternative Pétrifilm *	24h
	PCR STEC	24h
Cronobacter spp	STX/EAE Screening	24h
	Top 7 Confirmation groupe hautement pathogène	24 à 48h
Entérobactéries	Recherche NF EN ISO 22964 *	non détectée 3 jours
	Dénombrement NF EN ISO 21528-2 *	si présomption 5 jours
Flores aérobies sulfite-réductrices	Dénombrement V08-054 et Pétrifilm *	si < 10 24h
	Recherche NF EN ISO 21528-1	non détectée 24h
Flores lactiques	Recherche NF EN ISO 15213	48h
	Dénombrement NF V08-061	si présomption 4 jours
Flores mésophile aérobies (FMAR) 30 °C	Dénombrement ISO 15214	ASR à 37 °C 48h
	Flore spéc. Yaourt ISO 7889	ASR à 46 °C 24h
Flores thermorésistantes mésophiles à 55 °C	Dénombrement NF EN ISO 4833-1 *	3 jours
	Dénombrement BACTOSCAN Lait cru uniquement	3 à 5 jours
Flores aérobies thermophiles à 55 °C	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	3 jours
	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	24h
Spores aérobies mésophiles à 37 °C ou thermophiles à 55 °C	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	48h
	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	10' à 80 °C 3 jours
Spores anaérobies mésophiles à 37 °C ou thermophiles à 55 °C	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	10' à 80 °C 48h
	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	à 37 °C à 55 °C 48h
Levures et moisissures	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	à 37 °C à 55 °C 48h
	Dénombrement NF EN ISO 4833-1	à 37 °C à 55 °C 5 jours
Méthode Symphony *	NF ISO 21527-1 et -2	5 jours
	V08-059	5 jours
	Méthode Symphony *	3 jours

Listeria	Recherche ALOA One Day L.mono *	non détectée	48h
			si présomption
Listeria	Recherche ALOA One Day L.mono + * L.spp	non détectée	48h
		si présomption	3 à 5 jours
Pseudomonas	Recherche VIDAS J-1 *	non détectée	24h
		si présomption	3 à 5 jours
Salmonelles	Recherche NF EN ISO 11290-1 *	non détectée	5 jours
		si présomption	7 à 10 jours
Dénombrement	Dénombrement Listeria monocytogènes	NF EN ISO 11290-2 *	48h
		Simplifiée - 1 boîte - Lait uniquement	48h
Dénombrement	Recherche NF EN ISO 6579-1 *	Rhapsody alternative *	48h
		non détectée	4 jours
Dénombrement	Recherche Salmonella Précis *	non détectée	48h
		si présomption	24h
Dénombrement	Recherche Vidas Up SPT *	non détectée	24h
		si présomption	24h
Dénombrement	Recherche PCR: Biomérieux	non détectée	24h
		si présomption	24h
Dénombrement	Sérotypage Salmonella FD CEN ISO-TR 6579-3	non détectée	24h
		si présomption	24 à 48h
Dénombrement	Dénombrement ISO/TS 6579-2 NPP	non détectée	4 jours
		si présomption	4 jours
Staphylocoques à coagulase «+»	Recherche Anticorps «Salmonella» (Lait de vache) ELISA	à la demande	
		si présomption	48h
Staphylocoques coagulase + dans 10 g	Dénombrement EN NF ISO 6888-2 *	Uniquement lait AOP – EASY STAPH (1 dilution)	24h
		si présomption	4 à 5 jours
Identification des bactéries	Recherche NF EN ISO 6888-3		
		si présomption	
Packs d'analyses	Étude de vieillissement (selon analyse réglementaire)		
		si présomption	
Autres	Dispositif de traite (origine contamination)		
		si présomption	
Autres (à préciser)	Pack mammites (sur laits de vaches individuelles)		
		si présomption	
Autres (à préciser)	Enterotoxines de staph si staph > 100 000 UFC/g (Sous traitance)		
		si présomption	

LABORATOIRE LILANO

23 rue Auguste Grandin - 50000 Saint-Lô

02.33.77.38.10 - lilano@lilano.asso.fr SIRET 397 949 218 00016 - APE 7120B

Accès aux CGV sur notre site internet lilano.fr

