



FEUILLE DE DEMANDE D'ANALYSES

Contact: 02.33.77.38.10
ou lilano@lilano.asso.fr

Nom :

Adresse de facturation:

Téléphone:

Mail :

Code usine LILANO:

Date de prélèvement:

Date de fabrication:

Nbe d'échant. :

Espèce:

Pour les échantillons «paiement du lait» pris en charge par le LILANO merci de préciser:

Usine de collecte:

Producteur: Tournée:

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

Cadre réservé au LILANO

Date de réception:

VISA:

Ce document complété doit accompagner tout panier en analyse - Une feuille par nature d'échantillons

N° Ech	Référence de l'échantillon	Nature et caractéristiques de l'échantillon (lait cru pasteurisé, crème douce, beurre salé/doux...)	Analyses demandées (reporter code voir liste au verso)	N° de travail (réservé au LILANO)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Analyses	Méthodes	Matrices	Codes
Matière grasse	Acido butyrométrique	Crème (douce)*	1831
		Fromage*	1830
		Lait*	1100
		Lait homogénéisé	1110
		Lait écrémé	1113
		Lait brebis	1118
	Lait sec	1116	
Extraction Rose Gottlieb	Lait, poudre*, crème, concentré	1142	
	Lait écrémé, serum, babeurre, beurre	1143	
	Fromage	1147	
Matière protéique *	Noir amido	Lait	1200
Matière azotée totale- MAT	Kjeldahl	Toutes matrices (* sur lait et lait sec)	1106
Azote protéique- NPN		Toutes matrices (* sur lait)	1201
Azote non caséique- NCN		Toutes matrices	1221
WPNI (Indice azote protéique soluble)	Kjeldahl (NCN-NPN)	Poudre de lait écrémé	X
Matière sèche		Lait, lait concentré non sucré, crème *	1107
		Fromage*	1820
		Lait concentré sucré	1131
		Lactosérum liquide*	1123
		Lactosérum* concentré	1122
Teneur en eau *		Beurre	1822
		Lait sec	1132
Acidité		Lait*	1340
		Lait fermenté	1342
		Crème	1832
Activité phosphatasique		Lait	1851
		Crème, beurre	1851
		Fromage	1841
pH		Lait*	1350
		Lait sec/ fromage	1351
pH phase aqueuse *		Beurre	1862
Chlorures		Fromage	1810
		Beurre	703
Matière sèche non grasse *		Beurre	1861
Cendres		Toutes matrices	1380
Test à l'alcool		Lait	1390
Lipase		Lait sec/liquide	1349
Omolarité		Lait sec	1371
Particules brûlées		Lait sec	1381
Solubilité (préciser la température)		Lait sec	1370
Point de congélation avec acidité Dornic obligatoire *			1330
Urée (méthode potentiométrique)			1700
Lipolyse avec MG obligatoirement (méthode savon de cuivre)			1300
Chlorates/Perchlorates* 		Lait cru	1854

Dispositif hygiène de traite

Analyses	Code
FT BACTOSCAN 	9900
Si les germes > 20 000	
Coliformes (Dénombrement) 	9900
Escherichia coli (Dénombrement) 	
Flore aérobie thermorésistante à 30°C (10 min à 80°C) 	
Pseudomonas* (Dénombrement) 	
Pack mammité 	9910

Analyses «Qualité du lait» et «Gestation»

Analyse	Code	
Pack: MG-MP-Point de congélation (FPD)-Urée (méthode infrarouge) 	1101	
Pack + cellules (méthode infrarouge) 	1102	
Pack + acides gras (méthode infrarouge) 	1255	
Pack + lactose (méthode infrarouge) 	1110	
Pack + lipolyse (méthode infrarouge) 	1321	
Germes totaux (BACTOSCAN) 	1960	
Résidus d'antibiotiques échantillons sans conservateur	Dépistage (Delvotest T) 	1404
	Confirmation (Charm) 	1402
Spores butyriques (méthode NPP)   	1951	
Cellules (méthode infrarouge)   	1206	
BHB-Acétone   	1137	
Test gestation   	5005	

Légende:

 Vache uniquement

 Chèvre uniquement

 Brebis uniquement

* Analyses COFRAC

LABORATOIRE LILANO

23 rue Auguste Grandin - 50000 Saint-Lô

02.33.77.38.10 - lilano@lilano.asso.fr

SIRET 397 919 218 00016 - APE 7120B

Accès aux CGV sur notre site internet lilano.fr

