



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES ET BIOCHIMIQUES

Lait liquide uniquement

Ce document complété doit accompagner tout panier en analyse, ou bien être adressé au LILANO :
Fax : 02 33 77 38 19 - Mail : reception@lilano.asso.fr

DEMANDEUR

NOM : []		ENVOI des résultats :	Facturation à :
[]		Mail 1 : []	[]
Code Usine LILANO : []		Mail 2 : []	<i>Idem demandeur si non rempli</i>
Nbe d'échant. : []	Signature : []	Tél. : []	Réservé LILANO Q :
Date : []		Autre : []	Date réc. : []
			Visa : S :

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

Usine de collecte : [] Tournée : [] Producteur : []

IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

1	[]	6	[]	Date prélèv. : []
2	[]	7	[]	Date fab. : []
3	[]	8	[]	DLC : []
4	[]	9	[]	DLUO : []
5	[]	10	[]	

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

TYPE DE LAIT	ANALYSES	Méthodes sur analyseurs	Méthodes physico-chimiques
<input type="checkbox"/> Vache	Germes	<input type="checkbox"/> Bactoscan (CNIEL GTBC)	Voir feuille de demande microbiologie
<input type="checkbox"/> Chèvre	Résidus d'antibiotiques		<input type="checkbox"/> DEPISTAGE CNIEL INHD
<input type="checkbox"/> Brebis	Matière grasse	<input type="checkbox"/> MG+MP Moyen IR (CNIEL PROC IR)	<input type="checkbox"/> CONFIRMATION CNIEL ABTC
<input type="checkbox"/> Individuel(s) animal	Matière protéique		<input type="checkbox"/> Méthode butyrométrique : Entier : NF ISO 19662 (vache-chèvre) V04-155 (Brebis) Ecrémé : V04-156
<input type="checkbox"/> Tank(s)	Point de congélation	<input type="checkbox"/> Moyen IR (CNIEL PROC CRIR)	<input type="checkbox"/> Méthode Röse-Gottlieb : Entier et demi-écrémé : NF EN ISO 1211 Ecrémé : NF EN ISO 7208
<input type="checkbox"/> Citerne(s)	Cellules somatiques	<input type="checkbox"/> CNIEL CE selon NF EN ISO 13366-2	<input type="checkbox"/> V04-216
<input type="checkbox"/> Cru	Urée	<input type="checkbox"/> Méthode interne selon NF EN ISO 9622	<input type="checkbox"/> CRYOSCOPIE (avec dosage de l'acidité titrable) NF EN ISO 5764
<input type="checkbox"/> Empréuré/Maturé	Lipolyse	<input type="checkbox"/> Moyen Infra-rouge (CNIEL LIPO IR)	<input type="checkbox"/> Méthode aux savons de cuivre (CNIEL LIPO)
<input type="checkbox"/> Homogénéisé	BHB-Acétone	<input type="checkbox"/> Moyen Infra-rouge	
<input type="checkbox"/> Pasteurisé	Acides gras (Profil)	<input type="checkbox"/> Moyen Infra-rouge (CNIEL AGIR)	
<input type="checkbox"/> UHT/Stérilisé	Spores butyriques		<input type="checkbox"/> Méthode NPP (CNERNA - CNIEL Buty)
<input type="checkbox"/> Entier	Acidité		<input type="checkbox"/> V04-206
<input type="checkbox"/> 1/2 écrémé	Azote non caséinique NCN		<input type="checkbox"/> ISO 17997-1
<input type="checkbox"/> Ecrémé	Azote non protéique NPN		<input type="checkbox"/> ISO 8968-4
	Cendres (Minéraux)		<input type="checkbox"/> Méthode selon V4-208
	Masse volumique		<input type="checkbox"/> V04-204
	Matière azotée totale MAT		<input type="checkbox"/> ISO 8968-1
	Matière sèche MS		<input type="checkbox"/> ISO 6731
	pH		<input type="checkbox"/> FD V04-035
	Test à l'alcool		<input type="checkbox"/> Alcool 80°
	Test de stabilité		<input type="checkbox"/> JO 1992 modifié
	AUTRES (A préciser)		<input type="checkbox"/> []

Analyses couvertes par l'accréditation COFRAC du laboratoire (n° 1-2080)