



LAB 10 – L01 – REV1 - 2006 - 3

LISTE DES MÉTHODES DE ROUTINE AGRÉÉES ET DE L'APPAREILLAGE AGRÉÉ POUR LA DÉTERMINATION OFFICIELLE DE LA QUALITÉ ET DE LA COMPOSITION DU LAIT FOURNIE AUX ACHETEURS

D'application à partir du: 2006/11/09

F.A.V.V.
DG laboratoria
WTC III – 20^{ste} verdieping
Simon Bolivarlaan 30 - 1000 Brussel
Tel. 02-208 49 78 - Fax 02-208 49 75



A.F.S.C.A.
DG Laboratoires
WTC III – 20^{ème} étage
Bd. Simon Bolivar 30 - 1000 Bruxelles
Tel. 02-208 49 78 - Fax 02-208 4975

1. Objectifs et domaine d'application.

Ce document a pour objectif de fixer la liste des méthodes de routine agréées et de l'appareillage agréé pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fournie aux acheteurs, conformément aux articles 3 et 4 de l'A.M. du 6 novembre 2001 fixant les méthodes de référence et les principes des méthodes de routine pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fourni aux acheteurs.

2. Destinataires.

Les Organismes Interprofessionnels, la guidance scientifique, le SPF Santé publique et les personnes concernées, au sein de l'AFSCA, par la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait dans les Administrations du Contrôle et de la Politique du Contrôle.
Les documents seront également publiés sur intranet.

3. Documents afférents

Non d'application.

4. Définitions et abréviations

Non d'application.

5. liste des méthodes de routine agréées et de l'appareillage agréé

Détermination de la qualité bactériologique:

Méthode de routine : microscopie par épifluorescence

Appareillage : Bactoscan 8000 (Foss Electric, Danemark)
Bactoscan FC (Foss Electric, Danemark)
Bactoscan FC L_235

Dénombrement des cellules somatiques:

Méthode de routine: méthode fluoro-opto-électronique

Appareillage : Fossomatic 5000 (cytométrie de flux - Foss Electric, Danemark)
Fossomatic FC (cytométrie de flux - Foss Electric, Danemark)
Somascope (Delta instruments, Pays-Bas)

Détection des substances inhibitrices:

Méthode de routine : épreuve d'inhibition microbienne

Type : Delvotest MCS (DSM, Pays-Bas)
Copan Milk test (Copan Italia)

Test rapide : β - s.t.a.r 25

Détermination du point de congélation:

Méthode de routine : spectrophotométrie dans l'infra-rouge moyen

Appareillage : Milkoscan 4000 (Foss Electric, Danemark)
Milkoscan FT 6000 (Foss Electric, Danemark)
Lactoscope FTIR (Delta instruments, Pays-Bas)

Examen de la propreté visible:

Méthode de routine : filtration sur disques en coton

Recherche de la présence de traces de désinfectants:

Méthode de routine : détermination du chlore selon Wode

Détermination de la teneur en matière grasse et en protéines :

Méthode de routine : spectrophotométrie dans l'infra-rouge moyen

Appareillage : Milkoscan 4000 (Foss Electric, Danemark)
Milkoscan 6000 FT (Foss Electric, Danemark)
Lactoscope FTIR (Delta instruments, Pays-Bas)