



LAB 01 – L01 – REV1 - 2006 - 3

**ERKENDE ROUTINEMETHODEN EN ERKENDE APPARATUUR VOOR DE OFFICIËLE
BEPALING VAN DE KWALITEIT EN DE SAMENSTELLING VAN MELK GELEVERD AAN
KOPERS**

Van toepassing vanaf: 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

LAB 01 – L 01 - REV 2 - 2006 - 1/3

1. Doel en toepassingsgebied

Dit document heeft tot doel een lijst vast te leggen van de erkende routinemethoden en erkende apparatuur voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers in overeenstemming met artikels 3 en 4 van Ministerieel Besluit van 6 november 2001 tot vaststelling van de referentiemethoden en de principes van de routinemethoden voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers.

2. Bestemmingen

De Interprofessionele organismen, de wetenschappelijke begeleiding, FOD Volksgezondheid, Medewerkers van het DG Controlebeleid en Controle die bevoegd zijn voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers.

De documenten worden tevens op het intranet geplaatst.

3. Gerelateerde documenten

Niet van toepassing.

4. Definities en afkortingen

Niet van toepassing.

5. Erkende routinemethoden en erkende apparatuur

Bepaling van de bacteriologische kwaliteit:

Routinemethode : epifluorescentiemicroscopie

Apparatuur : Bactoscan 8000 (Foss Electric, Denemarken)
Bactoscan FC (Foss Electric, Denemarken)
Bactoscan FC L_235

Bepaling van het gehalte somatische cellen:

Routinemethode : fluoro-opto-electronische methode

Apparatuur : Fossomatic 5000 (flux - cytometrie - Foss Electric, Denemarken)
Fossomatic FC (flux - cytometrie - Foss Electric, Denemarken)
Somascope (Delta instruments, Nederland)

Opsporen van remstoffen:

Routinemethode : microbiologische inhibitortest

Type : Delvotest MCS (DSM, Nederland)
Copan Milk test (Copan Italia)

Sneltest : β - s.t.a.r 25

Bepaling van het vriespunt:

Routinemethode : midden-infrarood spectrofotometrie en conductiviteitsmeting

Apparatuur : Milkoscan 4000 (Foss Electric, Denemarken)
Milkoscan FT 6000 (Foss Electric, Denemarken)
Lactoscope FTIR (Delta instruments, Nederland)

Onderzoek naar de zichtbare zuiverheid:

Routinemethode : filtratie op wattenschijfjes

Opsporen van resten van oxyderende ontsmettingsmiddelen:

Routinemethode : chloorproef volgens Wode

Bepaling van het vet- en eiwitgehalte :

Routinemethode : midden-infrarood spectrofotometrie

Apparatuur : Milkoscan 4000 (Foss Electric, Denemarken)
Milkoscan 6000 FT (Foss Electric, Denemarken)
Lactoscope FTIR (Delta instruments, Nederland)