

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

N. 2004 — 4108

[C — 2004/22775]

**13 SEPTEMBER 2004.** — Ministerieel besluit tot wijziging van het 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

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Gelet op het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende de organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen, inzonderheid op artikel 3, § 5;

Gelet op het 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;

Gelet op het advies 37.581/1/V van de Raad van State gegeven op 17 augustus 2004, bij toepassing van artikel 84, § 1, alinea 1, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Besluit :

**Artikel 1.** Artikel 3 van het 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 wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 3. De routinemethoden moeten voorafgaandelijk erkend worden door het Bestuur van de Laboratoria van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

Het Bestuur van de Laboratoria zal een beslissing nemen aangaande de erkenning na raadpleging van het Wetenschappelijk Comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen. »

**Art. 2.** Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 4. De apparatuur aangewend bij de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk moet voorafgaandelijk erkend worden door het Bestuur van de Laboratoria van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

Elke verwerving van nieuwe apparatuur voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk moet hieraan voorafgaandelijk worden gemeld.

Het Bestuur van de Laboratoria zal een beslissing nemen aangaande de erkenning na raadpleging van het Wetenschappelijk Comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen. »

**Art. 3.** Punt 3 van bijlage 2 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende tekst :

« 3. Opsporen van de remstoffen.

Het opsporen van de remstoffen in melk is gebaseerd op een microbiologische inhibitortest gekenmerkt door een kleuromslag. Alle melkmonsters die na een voorgeschreven incubatieduur in een eerste screening een positief resultaat geven, worden onderworpen aan een bevestigingsproef. Beoordeling van de kleur gebeurt door automatische aflezing van de detectieplaten voor remstoffen. De gevolgde werkwijze wordt geverifieerd met behulp van standaarden. De waarde van de te gebruiken cut off zal hernomen worden in het protocol van de Interprofessionele Organismen voor het bepalen van de kwaliteit en de samenstelling van melk. »

**Art. 4.** Het laatste lid van artikel 6 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op de dag van zijn bekendmaking in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 13 september 2004.

R. DEMOTTE

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

F. 2004 — 4108

[2004/22775]

**13 SEPTEMBRE 2004.** — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel 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

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Vu l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales, notamment l'article 3, § 5;

Vu l'arrêté ministériel 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;

Vu l'avis 37.581/1/V du Conseil d'Etat, donné le 17 août 2004, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** L'article 3 de l'arrêté ministériel 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 est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 3. Les méthodes de routine doivent être préalablement agréées par l'Administration des Laboratoires de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire.

L'Administration des Laboratoires prendra une décision, en ce qui concerne l'agrément, après consultation du Comité scientifique de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire. »

**Art. 2.** L'article 4 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 4. L'appareillage utilisé pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait doit être préalablement agréé par l'Administration des Laboratoires de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire.

Toute acquisition de nouvel appareillage pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait doit lui être préalablement signalée.

L'Administration des Laboratoires prendra une décision, en ce qui concerne l'agrément, après consultation du Comité scientifique de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire. »

**Art. 3.** Le point 3 de l'annexe 2 du même arrêté est remplacé par le texte suivant :

« 3. Détection des substances inhibitrices.

La détection des substances inhibitrices dans le lait est basée sur une épreuve d'inhibition microbiologique caractérisée par un changement de coloration. Tous les échantillons de lait donnant, après une durée d'incubation prescrite, un résultat positif lors d'un premier triage sont soumis à une épreuve de confirmation. L'appréciation de la coloration s'effectue par lecture automatique des plaques de détection des substances inhibitrices. La procédure suivie est vérifiée au moyen de standards. La valeur du cut-off à utiliser sera reprise dans le protocole des Organismes interprofessionnels pour la détermination de la qualité et de la composition du lait. »

**Art. 4.** Le dernier alinéa de l'article 6 du même arrêté est supprimé.

**Art. 5.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 13 septembre 2004.

R. DEMOTTE