



Agence fédérale
pour la Sécurité
de la Chaîne alimentaire

Administration des
Laboratoires

WTC III
Boulevard Simon Bolivar, 30
B-1000 Bruxelles
Tél. 02 208 49 78
Fax 02 208 49 75

info@afsca.be
www.afsca.be

Comité du lait
A l'attention de Monsieur Emile Piraux
Route de Herve 104
4651 Battice

Correspondant :	H. Rabahié				
Téléphone :	02/208.49.83				
E-mail :	Helene.rabahie@afsca.be				
Votre lettre du	Vos références	Nos références	Annexes	Date	

Objet : Demande d'agrément d'une nouvelle méthode d'analyse des substances inhibitrices dans le cadre de la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait

Monsieur Piraux,

Faisant suite au courrier envoyé le 27/10/06, concernant la "Demande d'agrément d'une nouvelle méthode d'analyse des substances inhibitrices dans le cadre de la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait", veuillez tenir compte de l'avis complémentaire de l'Administration des Laboratoires, mentionné ci-dessous:

"Le protocole de détermination des substances inhibitrices doit être identiques dans les deux Organismes Interprofessionnels:

- Les OI utilisent le ou les mêmes tests de détection des substances inhibitrices au même moment. Le passage d'un test à l'autre pour les analyses de confirmation doit être coordonné et simultané entre tous les labos des OI.

- les instructions techniques relatives à la détermination des substances inhibitrices et plus spécifiquement à l'utilisation du β -s.t.a.r 25 sont identiques entre les deux OI, précises et contiennent entre autres les spécifications suivantes: valeur du cut off, limite de pénalisation, standards, ... Les instructions techniques sont approuvées par la guidance scientifique. "

Veuillez agréer, Monsieur Piraux, l'expression de ma sincère considération.

p.o .

Geert De Poorter
Directeur général

Cc :
- Franck Defejit, LFSA Gembloux
- Vera Cantaert, AFSCA, DG Politique de Contrôle
- Pierre Dardenne, CRA-W, Département Qualité des Productions Agricoles
- Lieve Herman, ILVO, Eenheid Technologie en Voeding