



AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE  
DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID  
VAN DE VOEDSELKETEN

**Administration des Laboratoires**

**Bestuur Laboratoria**

Note  
aux laboratoires agréés

Nota aan  
de erkende laboratoria

**NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA**

Date / Datum : 09-10-2008  
n° / nr. RV/LABO/ 250233

**Objet :  
Mélamine – méthode GC-MS**

**Onderwerp:  
Melamine – GC-MS methode**

*Cette note est reprise sur le site web de l'AFSCA ([www.afsca.be](http://www.afsca.be) > Professionnels > DG des Laboratoires > Agréments > Laboratoires agréés : Notes de service).*

*Deze nota is terug te vinden op de website van het FAVV ([www.favv.be](http://www.favv.be) > Beroepssectoren > Bestuur Laboratoria > Erkenningen > Erkende Laboratoria: Dienstonota's).*

Au bénéfice des laboratoires agréés, l'AFSCA publie la méthode utilisée par son laboratoire de Liège pour la détermination de la mélamine dans les denrées alimentaires sur son site web.

Ten behoeve van de erkende laboratoria publiceert het FAVV de methode die door zijn laboratorium te Luik wordt gebruikt voor de bepaling van melamine in levensmiddelen op zijn website.

Cette méthode est disponible sur le site web [www.afsca.be](http://www.afsca.be) via :

De methode is vrij beschikbaar op [www.favv.be](http://www.favv.be) via:

- Professionnels > Denrées alimentaires
- Professionnels > DG Laboratoires > Agréments > Laboratoires agréés > Notes de service

- Beroepssectoren > Levensmiddelen
- Beroepssectoren > Bestuur Laboratoria > Erkenningen > Erkende Laboratoria : Dienstonota's

Il s'agit d'une méthode GC-MS validée pour les matrices telles que poudre de lait, biscuits, bonbons.

Het betreft een GC-MS methode die gevalideerd werd op matrices zoals melkpoeder, koekjes, snoepjes.

Le dossier de validation complet sera mis prochainement sur les sites mentionnés ci-dessus.

Eerstdaags wordt ook het volledige validatiedossier op de genoemde web sites geplaatst.

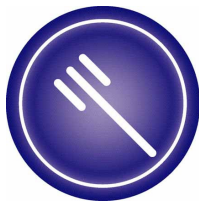
Directeur général

Directeur-generaal

ir. Geert De Poorter

For English version : see p.2

Contact : Rudi VERMEYLEN — Tél./Tel 02/211 87 32— e-mail [rudi.vermeylen@favv.be](mailto:rudi.vermeylen@favv.be)



Federal Agency for  
the Safety of the  
Food Chain

Laboratories'  
Administration

WTC III  
Simon Bolivarlaan, 30  
B-1000 Brussel  
Phone ++32/(0)2 208 49 78  
Fax ++32/(0)2 208 49 75

info@favv.be  
www.favv.be

## Note to the approved laboratories

Correspondent :	Vermeylen Rudi			
Phone :	++32/(0)2 211 87 32			
E-mail :	rudi.vermeylen@favv.be			
Your letter	Your reference	Our reference	Annexes	Date
		RV/LABO/		09-10-2008
Concerning :	Melamine – a GC-MS method			

*This note is available on the website of the FASFC ([www.afsca.be](http://www.afsca.be)) > Professionnels > DG des Laboratoires > Agréments > Laboratoires agréés : Notes de service).*

On behalf of the approved laboratories, the FASFC publishes on its web site the method used by its laboratory in Liège to determine melamine in foods.

The English version of the method is freely available on [www.favv.be](http://www.favv.be) via :

- Beroepssectoren > Levensmiddelen
- Beroepssectoren > Bestuur Laboratoria > Erkenningen > Erkende Laboratoria : Dienstnota's

It is a GC-MS method validated on matrices such as milk powder, biscuits, confectionary.

Before long the entire validation dossier will be placed on the aforementioned web site.

Geert De Poorter  
Director General