



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  
CER, CHEMIPHAR, FLVVT, FYTOLAB,  
HANDELSLAB, ILVO-T&V, LECCA, LFSAL,  
LOVAP, OLEOTEST, SGS, WIV-ISP

Nota aan  
de erkende laboratoria  
CER, CHEMIPHAR, FLVVT, FYTOLAB,  
HANDELSLAB, ILVO-T&V, LECCA, LFSAL,  
LOVAP, OLEOTEST, SGS, WIV-ISP

**NOTE DE SERVICE / DIENSTNOTA**

Date / Datum : 06-09-2011  
n° / nr. RV/LABO/ 737357

**Objet :  
Mycotoxines : Méthodes non-normalisées**

**Onderwerp:  
Mycotoxines: niet-genormaliseerde methoden**

Le CEN et des autres organismes comme l'ISO ont publié des méthodes d'analyse normalisées pour la plupart des mycotoxines pour lesquelles l'Union Européenne a fixé des normes ou des limites d'action dans des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux (les aflatoxines, le déoxynivalénol, les fumonisines, l'ochratoxine A, la patuline, les toxines T2 et HT2, la zéaralénone).

Ces méthodes normalisées ont été développées par des groupes de travail internationaux, et ont été validées par des études interlaboratoires. Par conséquent, ces méthodes sont souvent préférées pour des contrôles officiels dans un cadre international.

Dans ce contexte, l'AFSCA veut effectuer une vérification documentaire supplémentaire de la performance et de la validation des méthodes non-normalisées utilisées par des laboratoires agréés pour l'analyse des mycotoxines susmentionnées dans les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

CEN en andere organisaties zoals ISO hebben gestandaardiseerde analysemethoden gepubliceerd voor de meeste mycotoxines waarvoor de Europese Unie normen of actielimieten heeft vastgelegd in levensmiddelen of diervoeders (aflatoxinen, deoxinivalenol, fumonisinen, ochratoxine A, patuline, T2- en HT2-toxines, zearalenon).

Deze genormaliseerde methoden werden ontwikkeld door internationaal samengestelde werkgroepen, en door middel van interlaboratoriumstudies gevalideerd. Hierdoor worden deze methoden in een internationaal kader vaak geprefereerd bij officiële controles.

In deze context wenst het FAVV een bijkomende documentaire verificatie door te voeren van de performantie en de validatie van niet-genormaliseerde methoden die door de erkende laboratoria gebruikt worden bij de analyse van bovenvermelde mycotoxines in levensmiddelen of diervoeders.

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

C'est pourquoi, il est demandé aux laboratoires agréés de transmettre au Laboratoire National de Référence (LNR), la description de la méthode (le SOP) et le dossier de validation de leur(s) méthode(s) « mycotoxines » non-normalisées avant le 23 septembre 2011.

Les dossiers doivent être transmis au point de contact du LNR suivant:

Alfons Callebaut  
([alfons.callebaut@coda-cerva.be](mailto:alfons.callebaut@coda-cerva.be))  
CODA-CERVA  
Leuvensesteenweg 17  
3080 Tervuren

Le LNR traitera ces dossiers d'une façon confidentielle, et communiquera par dossier ses conclusions à l'AFSCA, qui contactera ensuite chaque laboratoires concernés.

Daarom wordt de erkende laboratoria gevraagd de methodebeschrijving (de SOP) en het validatiedossier van hun niet-genormaliseerde mycotoxine-methode(n) over te maken aan het Nationale ReferentieLaboratorium (NRL) tegen 23 september 2011.

De dossiers dienen overgemaakt te worden aan het volgende contactpunt bij het NRL:

Alfons Callebaut  
([alfons.callebaut@coda-cerva.be](mailto:alfons.callebaut@coda-cerva.be))  
CODA-CERVA  
Leuvensesteenweg 17  
3080 Tervuren

Het NRL zal deze dossiers confidentieel behandelen en per dossier zijn bevindingen overmaken aan het FAVV, dat vervolgens elk van de betrokken laboratoria zal contacteren.

Le Directeur général

Directeur-generaal

ir. Geert De Poorter  
(sé / get)

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

2 / 2