



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

Bestuur
Laboratoria

WTC III
Simon Bolivarlaan, 30
B-1000 Brussel
Tel. 02 208 34 11
Fax 02 208 33 37

info@favv.be
www.favv.be

Nota aan de erkende laboratoria :

Chemiphar
CODA-Tervuren
FLVV-Gentbrugge
FLVV-Tervuren
ILVO – Technologie & Voeding
Laboratorium voor Bromatologie - UGent
Laboratorium Eccla
Lovap
Oleotest
SGS-Belgium

Note aux laboratoires agréés :

Institut Ernest Malvoz
Institut scientifique de Santé Publique
LFSA-Liège

Correspondent : Rudi Vermeylen
Toestelnummer : 02/208.49.80
E-mail : rudi.vermeylen@favv.be
Uw brief van Uw kenmerk

Ons Kenmerk Bijlagen
RV/Labo/139639

Datum
15/09/2006

Betreft : Correctie voor terugvinding
Correction de récupération

Verordening nr. 401/2006 van de Commissie bepaald de methoden voor staalname en analyse in het kader van de officiële controle van mycotoxines in levensmiddelen. Deze Verordening heeft betrekking op aflatoxines (B1, B2, G1, G2 en M1), ochratoxine A, patuline, deoxynivalenol, zearalenone, fumonisine (B1 en B2) en T-2 en HT-2 toxine.

Het ministerieel besluit van 12 februari 1999 *betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren*, legt de maximum toegelaten gehalten vast van talrijke ongewenste stoffen in producten bestemd voor het voederen van dieren. Aflatoxine B1 is één van de ongewenste stoffen opgenomen in dit MB.

Om de conformiteit van levensmiddelen en producten bestemd voor het voederen van dieren te kunnen vaststellen, dient de correctie voor terugvinding in rekening gebracht te worden.

Le Règlement No 401/2006 de la Commission fixe les méthodes de prélèvement d'échantillons et d'analyse dans le cadre du contrôle officiel des teneurs en mycotoxines dans les denrées alimentaires. Ce Règlement se rapporte aux aflatoxines (B1, B2, G1, G2 en M1), à l'ochratoxine A, à la patuline, au desoxynivalénol, à la zéaralénone, aux fumonisines (B1 en B2) aux toxines T-2 et HT-2.

L'arrêté ministériel du 12 février 1999 *relatif au commerce et à l'utilisation des produits destinés à l'alimentation des animaux* fixe les teneurs maximales autorisées d'un grand nombre des substances indésirables dans des produits destinés à l'alimentation des animaux. L'Aflatoxine B1 est une des substances indésirables reprises dans cet AM.

Pour pouvoir constater la conformité des denrées alimentaires et des produits destinés à l'alimentation des animaux, les résultats doivent tenir compte de la correction de récupération.

Daarom wordt aan de erkende laboratoria gevraagd om bij de analyse van mycotoxines in levensmiddelen en producten bestemd voor het voederen van dieren vanaf 1 september 2006 steeds resultaten te rapporteren die gecorrigeerd zijn voor terugvinding.

Pour cette raison, à partir du premier septembre 2006, on demande aux laboratoires agréés de rapporter à l'AFSCA des résultats corrigés pour la récupération en ce qui concerne l'analyse des mycotoxines dans les denrées alimentaires et les produits destinés à l'alimentation des animaux.

Hoogachtend,

Je vous prie d'agréer mes sincères salutations.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Directeur-generaal

Directeur général

Geert DE POORTER