



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

<p><b>Direction Générale de l'Alimentation</b></p> <p><b>Sous-direction de la santé et de la protection animale</b> <b>Mission de coordination sanitaire internationale</b> <b>Sous-direction de la réglementation, de la recherche et de la coordination des contrôles</b></p> <p><b>Bureau de la recherche et des laboratoires d'analyses</b></p> <p><b>Adresse : 251, rue de Vaugirard 75732 Paris cedex 15</b></p> <p>Suivi par : Alexandre BLANC-GONNET</p> <p>Tél : 01 49 55 81 49 Fax : 01 49 55 49 61 Réf. Interne : NS AINS muscles 0807.doc Réf. Classement : RL0700134</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE</b></p> <p><b>DGAL/SDSPA/SDRRCC/N2007-8213</b></p> <p><b>Date: 23 août 2007</b></p> <p>Classement : OTA 38</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date de mise en application : Immédiate  
Annule et remplace : Note de service DGAL/SDRRCC/N2005-8272 du 06/12/2005  
Date limite de réponse : sans objet  
Nombre d'annexe : --  
Degré et période de confidentialité : Aucune

**Objet :** Méthode de dosage et de confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le muscle des animaux de boucherie par CL/SM-SM

**Bases juridiques :** Directive 96/23/CE du Conseil, du 29 avril 1996, relative aux mesures de contrôle à mettre en œuvre à l'égard de certaines substances et de leurs résidus dans les animaux vivants et leurs produits

**Résumé :** La présente note de service référence la méthode de dosage et de confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le muscle des animaux de boucherie par CL/SM-SM.

**MOTS-CLES :** Méthode officielle d'analyse – muscles - anti-inflammatoires non-stéroïdiens

Destinataires	
<p>Pour exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Directeurs départementaux des services vétérinaires</li><li>- Vétérinaires responsables des postes d'inspection frontaliers</li><li>- LERMVD</li><li>- Laboratoires vétérinaires départementaux</li></ul>	<p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Préfets</li><li>- Brigade nationale d'enquêtes vétérinaires et phytosanitaires</li><li>- Directeur de l'Ecole nationale des services vétérinaires</li><li>- Directeur de l'INFOMA</li><li>- DGCCRF</li><li>- AFSSA</li><li>- Laboratoire vétérinaire de Rungis</li><li>- COFRAC</li></ul>

J'ai l'honneur de vous faire parvenir les références de la nouvelle méthode de dosage et de confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le muscle des animaux de boucherie par CL/SM-SM.

<b>Méthode</b>	<b>Référence</b>	<b>Remplace</b>
méthode de dosage et de confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le muscle des animaux de boucherie par CL/SM-SM.	LMV/05/03 - version 2	LMV/05/03 - version 1

Cette nouvelle méthode a été développée par le laboratoire national de référence pour le contrôle des médicaments vétérinaires (Agence française de sécurité sanitaire des aliments, Laboratoire d'études et de recherche sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants – AFSSA LERMVD, site de Fougères).

Le protocole opératoire de cette méthode est soumis à diffusion restreinte. Il sera diffusé dans son intégralité aux laboratoires agréés pour le dosage et la confirmation des résidus d'anti-inflammatoires non stéroïdiens pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux des services vétérinaires.

Monique ELOIT  
Directrice Générale Adjointe  
C.V.O.