



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

<p>Direction générale de l'alimentation Sous-direction de la réglementation, de la recherche et de la coordination des contrôles Bureau de la recherche et des laboratoires d'analyse</p> <p>Adresse : 251, rue de Vaugirard 75 732 Paris Cedex 15</p> <p>Suivi par : Alexandre BLANC-GONNET Tél : 01 49 55 81 49 Fax : 01 49 55 49 61 Réf. Interne : SDRRCC/BRLA/ABG/RL0600378 Réf. Classement : NS thyreostatiques 231006</p>	<p>NOTE DE SERVICE</p> <p>DGAL/SDRRCC/N2006-8264</p> <p>Date: 16 novembre 2006</p> <p>Classement : OTA 38</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date de mise en application : immédiate

Annule et remplace : néant

Date limite de réponse: -

📄 Nombre d'annexe: 0

Objet : Méthodes de détection et d'identification de thyrostatiques dans les tissus et les aliments pour animaux par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem

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 les méthodes de détection et d'identification de thyrostatiques dans les tissus et les aliments pour animaux par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

MOTS-CLES : Méthode officielle d'analyse – tissu – aliment – thyrostatiques

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

J'ai l'honneur de vous faire parvenir les références des méthodes d'analyse officielle de détection et d'identification des thyrostatiques dans les tissus et les aliments par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

Ces nouvelles méthodes s'ajoutent aux méthodes officielles référencées méthodes LDH/LNR/00T-t.1 et LDH/LNR/00T-a.1 référencées par la NS DGAL/SDSPA/N2000-8032.

Méthode	Référence
Promoteurs de croissance dans les aliments - détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem	LABERCA/06T-a.1
Promoteurs de croissance dans les tissus - détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem	LABERCA/06T-t.1

Ces méthodes ont été développées par le laboratoire national de référence pour la recherche et le dosage des thyrostatiques (Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments - LABERCA – Nantes).

Les protocoles opératoires de ces méthodes sont soumis à diffusion restreinte. Ils seront diffusés dans leur intégralité aux laboratoires agréés pour la recherche des thyrostatiques pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux des services vétérinaires.

Monique ELOIT
Directrice Générale Adjointe
C.V.O.