



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/RL0500079 Réf. Classement : NS thyreostatiques urine 0805</p>	<p>NOTE DE SERVICE</p> <p>DGAL/SDRRCC/N2005-8223</p> <p>Date: 20 septembre 2005</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 : Méthode de détection et d'identification de thyrostatiques dans l'urine 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 la méthode de détection et d'identification de thyrostatiques dans l'urine par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

MOTS-CLES : Méthode officielle d'analyse – urine - 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'École nationale des services vétérinaires- Directeur de l'INFOMA- DGCCRF- AFSSA- Laboratoire vétérinaire de Rungis- COFRAC

J'ai l'honneur de vous faire parvenir la référence de la méthode d'analyse officielle de détection et d'identification des thyrostatiques dans l'urine par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

Cette nouvelle méthode s'ajoute à la méthode officielle référencée méthode LDH/LNR/00T-u.1 référencée par la NS DGAL/SDSPA/N2000-8032.

Méthode	Référence
Promoteurs de croissance dans l'urine - détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem	LABERCA/05T-u.1

Cette méthode a été développée 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).

Le protocole opératoire de cette méthode est soumis à diffusion restreinte. Il sera diffusé dans son intégralité aux laboratoires agréés pour la recherche des thyrostatiques pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux des services vétérinaires.

La sous-directrice de la réglementation,
de la recherche et de la coordination des contrôles

Valérie BADUEL