



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE ET DES AFFAIRES RURALES

| | |
|---|---|
| <p>Direction générale de l'alimentation</p> <p>Sous-direction de la réglementation, de la recherche et de la coordination des contrôles</p> <p>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</p> <p>Tél : 01 49 55 81 49 Fax : 01 49 55 49 61 Réf. Interne : NS labos agréés dioxine 1104 ABG Réf. Classement : SDRRCC/BRLA/ABG/279-04</p> | <p>NOTE DE SERVICE</p> <p>DGAL/SDRRCC/N2004-8262</p> <p>Date: 09 novembre 2004</p> |
|---|---|

Date de mise en application : Immédiate

Annule et remplace : Néant

Date limite de réponse : -

📄 Nombre d'annexe: 1

Objet : Laboratoires agréés pour la recherche des dioxines, PCB de type dioxine sur les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, et des PCB indicateurs sur les échantillons où sont recherchés dioxines et PCB de type dioxine

Bases juridiques :

- **REGLEMENT (CE) N° 882/2004 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 29 avril 2004** relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux.
- **DIRECTIVE 2002/69/CE DE LA COMMISSION du 30 juillet 2002** portant fixation des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse pour le contrôle officiel des dioxines et le dosage des PCB de type dioxine dans les denrées alimentaires.
- **DIRECTIVE 2002/70/CE DE LA COMMISSION du 26 juillet 2002** établissant des prescriptions pour la détermination des teneurs en dioxines et en PCB de type dioxine des aliments pour animaux.
- **Note de service DGAL/SDSSA/SDSPA/MCSI/SDRRCC/N2003-8185 du 2 décembre 2003** établissant les méthodes de détection, d'identification et de quantification des dioxines, furanes, PCB « dioxin-like » et PCB indicateurs par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en haute résolution - dans les matrices liquides et semi-liquides, - dans les matrices solides d'origine animale destinées à l'alimentation humaine, et dans les aliments pour animaux (hors argile et composés minéraux).

Résumé : La présente note fixe la liste des laboratoires agréés pour la recherche des dioxines, PCB de type dioxine sur les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, et des PCB indicateurs sur les échantillons où sont recherchés dioxines et PCB de type dioxine.

MOTS-CLES : dioxines – polychlorure de biphenyle – laboratoire - laboratoire agréé

| Destinataires | |
|---|--|
| Pour exécution : | Pour information : |
| <ul style="list-style-type: none">• Directeurs départementaux des services vétérinaires• Laboratoires agréés pour la réalisation des analyses de recherche des dioxines, PCB de type dioxine et PCB indicateurs. | <ul style="list-style-type: none">• Préfets• Directeur du LNR dioxines et PCB de type dioxine (LABERCA)• Directeur du LNR PCB indicateurs (AFSSA LERQAP)• Directeur Général de l'AFSSA• Conseil Général Vétérinaire• Inspecteurs Généraux Interrégionaux de Santé Publique Vétérinaire• Brigade Nationale d'Enquêtes Vétérinaires et Phytosanitaires• Ecoles Nationales Vétérinaires• Ecole Nationale des Services Vétérinaires• INFOMA |

La liste des laboratoires agréés, suite à l'essai inter-laboratoires d'aptitude réalisé en juin 2004, pour la réalisation des analyses de recherche des dioxines, PCB de type dioxine sur les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, et des PCB indicateurs sur les échantillons où sont recherchés dioxines et PCB de type dioxine, ainsi que leurs coordonnées, est indiquée en annexe 1.

Seuls les laboratoires figurant dans la présente liste sont autorisés à effectuer les analyses demandées dans le cadre des plans de surveillance ou de contrôle de la direction générale de l'alimentation, prévoyant la recherche des dioxines, PCB de type dioxine et PCB indicateurs dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux sur le même échantillon et par le même laboratoire.

**La Directrice Générale Adjointe
C.V.O.**

Isabelle CHMITELIN

**ANNEXE 1 : LABORATOIRES AGREES POUR LA RECHERCHE DES DIOXINES, PCB DE
TYPE DIOXINE ET PCB INDICATEURS**

| DEPARTEMENT | NOM DU LABORATOIRE | ADRESSE |
|--------------------|---|---|
| Loire-Atlantique | LABERCA | Ecole Nationale Vétérinaire Route de Gachet BP 50707 44307 Nantes Cedex 03 |
| Bas-Rhin | LEM Environnement / IFRA | 38 rue de l'Industrie 67400 Illkirch |
| Rhône | CARSO SA | 321 avenue Jean Jaurès 69 362 Lyon Cedex 07 |
| Vendée | Laboratoire départemental d'analyses | Rond Point Georges Duval BP 802 85021 La Roche sur Yon Cedex |