

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2375 rév. 9**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

ROYAL CANIN S.A.S.
N° SIREN : 700200983

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités en :
and Cofrac rules of application for the activities of in :

AGROALIMENTAIRE / ALIMENTS POUR ANIMAUX - DIVERS ALIMENTS
FOOD AND FOOD PRODUCTS / ANIMAL FEEDING - FOODSTUFFS

réalisées par / *performed by :*

ROYAL CANIN
650, avenue de la Petite Camargue
30470 AIMARGUES

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **31/10/2019**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2020**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

Accréditation Non Valide

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-2375 Rév 8.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2375 [Rév 8](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.

The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-2375 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

ROYAL CANIN
650, avenue de la Petite Camargue
30470 AIMARGUES

Dans son unité :

- LABORATOIRE SATELLITE EUROPE

Elle porte sur :

UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE SATELLITE EUROPE

PORTEE FIXE :

#Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques			
<i>(Dosage des mycotoxines et des phycotoxines dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux - LAB GTA 21)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Céréales Produits dérivés des céréales Tourteaux de soja Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en Déoxynivalénol (DON)	Extraction : Par solvant (eau) Purification : Immunoaffinité Analyse : HPLC-UV Visible	Méthode interne LSE_MO_005
Céréales Produits dérivés des céréales Tourteaux de soja Protéine de pomme de terre Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en Ochratoxine A	Extraction : Par solvant (acétonitrile/eau) Purification : Immunoaffinité Analyse : HPLC-FLUO	Méthode interne LSE_MO_004
Céréales Produits dérivés des céréales Tourteaux de soja Protéine de pomme de terre Choline (support céréale) Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en Zéaralénone	Extraction : Par solvant (acétonitrile/eau ou méthanol/eau) Purification : Immunoaffinité Analyse : HPLC-FLUO	Méthode interne LSE_MO_002

#Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques*(Dosage des mycotoxines et des phycotoxines dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux - LAB GTA 21)*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Céréales Produits dérivés des céréales Produits dérivés des oléagineux et des fruits à coques Protéine de pomme de terre Pois fourragers Protéines de pois Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en Fumonisines B1, B2	Extraction : Par solvant (acétonitrile/méthanol/eau) Purification : Immunoaffinité Analyse : HPLC-FLUO avec dérivation pré-colonne	Méthode interne LSE_MO_006
Céréales Produits dérivés des céréales Produits dérivés de légumineuses Produits dérivés de tubercules Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en Aflatoxines B1, B2, G1, G2	Extraction : Par solvant (Acétonitrile/Eau) Purification : Automatique ou manuelle par immunoaffinité Analyse : HPLC-FLUO	Méthode interne LSE_MO_003

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

PORTEE FIXE :**Agroalimentaire / Aliments pour animaux / Analyses physico-chimiques***(Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologiques, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale - LAB GTA 25/81)*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Matières premières : Sel Aliments pour animaux de compagnie Pré-mélanges	Détermination de la teneur en eau	Dessiccation Gravimétrie	Méthode interne LSE_MO_016
Matières premières : Sel Farines d'origine animale Aliments pour animaux de compagnie Pré-mélanges	Détermination de la teneur en matière minérale	Calcination à 550°C Gravimétrie	Méthode interne LSE_MO_017
Aliments pour animaux de compagnie Pré-mélanges	Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéine	DUMAS : Combustion O2 Détection par catharométrie	Méthode interne LSE_MO_018

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

#Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **31/10/2019** Date de fin de validité : **31/10/2020**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Emilie LE CALVEZ

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2375 Rév. 8.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr

Accréditation Non Valide