

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2375 rév. 18**

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

ROYAL CANIN SAS
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 d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

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

réalisées par / *performed by :*

MGS European Regional Laboratory
650 avenue de la Petite Camargue
30470 AIMARGUES
FRANCE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **29/01/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/09/2030**

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

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

DocuSigned by:
Safaa KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

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 17.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2375 Rév 17.

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. 18

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MGS European Regional Laboratory
650 avenue de la Petite Camargue
30470 AIMARGUES
FRANCE

Dans son unité :

- Laboratoire Régional Europe

Elle porte sur :

Portée FIXE

#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 Gluten de maïs Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en : Fumonisines B1, B2 Déoxynivalénol (DON) Ochratoxine A Aflatoxines Toxines T2 et HT2 Zéaralénones	Extraction : Par solvant Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne TM-02881

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

PORTEE FIXE

#Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques (Analyses d'éléments traces métalliques et minéraux et leurs espèces chimiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux – LAB GTA 45)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en cuivre, fer, zinc, manganèse, magnésium, sodium, calcium, potassium, sélénium, phosphore, arsenic, cadmium, plomb, mercure	Préparation : Voie humide par micro-onde sous pression Détection et qualification : ICP-MS	Méthode interne TM-03105

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

Portée 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 Aliments pour animaux de compagnie Pré-mélanges	Détermination de la teneur en eau	Préparation / Analyse : Dessiccation Gravimétrie	Méthode interne TM-02664
Matières premières Aliments pour animaux de compagnie Pré-mélanges	Détermination de la teneur en matière minérale	Préparation / Analyse : Calcination à 550°C Gravimétrie	Méthode interne TM-02665
Matières premières Pré-mélanges Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en choline libre et totale	Préparation / Analyse : Extraction aqueuse ou hydrolyse Chromatographie ionique	Méthode interne TM-02564
Aliments pour animaux de compagnie Matières premières Pré-mélanges	Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéine	Préparation / Analyse : DUMAS : Combustion O2 Détection par catharométrie	Méthode interne TM-02821
Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en vitamine A (Rétinol)	Préparation / Analyse : Saponification Extraction liquide HPLC-UV	Méthode interne TM-03224
Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en vitamine E (Acétate de tocophéryl)	Préparation / Analyse : Saponification Extraction liquide HPLC-FLUO	Méthode interne TM-03224
Aliments pour animaux de compagnie	Détermination de la teneur en vitamine D3 (Cholecalciférol)	Préparation / Analyse : Saponification Extraction Liquide / Liquide LC-MS/MS	Méthode interne TM-03224

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites 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 : **29/01/2026** Date de fin de validité : **30/09/2030**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2375 Rév. 17.

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