

## Rapport d'analyse

Echantillon n° Rapport d'analyse n° 370-2016-10109370

Date 07/06/2016 **Page 1/1** 

AR-16-AA-108373-01 / 370-2016-10109370

Sarl JMM

A l'attention de Monsieur Julien Leseignoux

ZA ACTILOIRE 37330 SOUVIGNE

**FRANCE** 

Email acthuischateau@huissiers-37.com

Coordinateur technique de votre dossier : Marie Jaillais

Copie à : Monsieur Leseignoux (acthuischateau@huissiers-37.com),

Notre référence : 370-2016-10109370/ AR-16-AA-108373-01 FΧ Type:

Référence client : **NVMEA** 

Monsieur MAUPILIER (j.maupilier@amikinos.fr)

Description de l'échantillon : MEADOWLAND MIX

Conditionnement: 602a

Date de réception : 30/05/2016 Date de mise en analyse : 01/06/2016

Prélèvement/Transport : TNT

Analyses demandées : PDB18: Analyses des Proximates produits Secs

AAC: Amidon

Description échantillon soumis à analyse Résultats (incertitude)

VAA01 Allegations nutritionnelles

> Allégation Non

Analyses compositionnelles Résultats (incertitude)

AA Protéines Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009 7.86 (± 0.24) g/100 g (a) Azote total Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl) (a) 49.2 (± 1.5) g/100 g

B7099 Amidon (hydrolyse enzymatique) Méthode : interne, adaptée de NF V 03-606, Méthode Enzymatique AA

Amidon 7.8 (± 1.1) g/100 g (a)

A7368 AA Cellulose brute (Fibersac) Méthode : Interne, Gravimétrie

Cellulose brute 1.3 (± 0.7) g/100 g (a)

AA085 Matières Grasses Totales (procédé B) Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009

Matières Grasses Totales après hydrolyse acide 19.3 (± 1.0) a/100 a (a)

AA083 AA Cendres Brutes à 550°C Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009

Cendres Brutes 9.1 (± 0.3) a/100 a (a)

AA001 AA Humidité à 102-103°C (sur sable) Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009

Extrait sec 94.2 g/100 g (a) Humidité (a) 5.8 (± 0.5) g/100 g

**SIGNATURE** 

C0090

Cécilia Hoguin Analytical Service Manager

Rapport validé électroniquement par Cécilia Hoguin

## NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AA ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analytics France (Nantes). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0287, portée disponible sous www.cofrac.fr.

**Eurofins Analytics France (Nantes)** 

Rue Pierre Adolphe Bobierre BP 42301 F-44323 Nantes Cedex 3

FRANCE

+33 2 51 83 43 40 +33 2 51 83 21 11 ServiceClientEAF@Eurofins.com www.eurofins.fr

AS au capital de 3 256 700 € RCS NANTES 423 190 891 SIRET 423 190 891 00022 APE 743 B

