

Echantillon n°	370-2016-10109370	Date	07/06/2016	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-16-AA-108373-01 / 370-2016-10109370			


Sarl JMM

A l'attention de **Monsieur Julien Leseignoux**
 ZA ACTILOIRE
 37330 SOUVIGNE
 FRANCE

Copie à : Monsieur Leseignoux (acthuischateau@huissiers-37.com),
 Monsieur MAUPILIER (j.maupilier@amikinos.fr)

Email acthuischateau@huissiers-37.com

Coordinateur technique de votre dossier : Marie Jaillais			
Notre référence :	370-2016-10109370/ AR-16-AA-108373-01	Type :	EX
Référence client :	NVMEA		
Description de l'échantillon :	MEADOWLAND MIX		
Conditionnement :	602g		
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 AA Allégations nutritionnelles Allégation	Non

Analyses compositionnelles	Résultats (incertitude)
C0090 AA Protéines Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009	
(a) Azote total	7.86 (± 0.24) g/100 g
(a) Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)	49.2 (± 1.5) g/100 g
B7099 AA Amidon (hydrolyse enzymatique) Méthode : interne, adaptée de NF V 03-606, Méthode Enzymatique	
(a) Amidon	7.8 (± 1.1) g/100 g
A7368 AA Cellulose brute (Fibersac) Méthode : Interne, Gravimétrie	
(a) Cellulose brute	1.3 (± 0.7) g/100 g
AA085 AA Matières Grasses Totales (procédé B) Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009	
(a) Matières Grasses Totales après hydrolyse acide	19.3 (± 1.0) g/100 g
AA083 AA Cendres Brutes à 550°C Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009	
(a) Cendres Brutes	9.1 (± 0.3) g/100 g
AA001 AA Humidité à 102-103°C (sur sable) Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009	
(a) Extrait sec	94.2 g/100 g
(a) Humidité	5.8 (± 0.5) g/100 g

SIGNATURE


Cécilia Huguin
Analytical Service Manager

Rapport validé électroniquement par Cécilia Huguin

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.