

Echantillon n°	370-2016-10109371	Date	07/06/2016	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-16-AA-108374-01 / 370-2016-10109371			


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 :	370-2016-10109371/ AR-16-AA-108374-01	Type :	EX
Référence client :	NCAT		
Description de l'échantillon :	FEE'S FAVORITE		
Conditionnement :	620g		
Date de réception :	30/05/2016	Date de mise en analyse :	01/06/2016
Prélèvement/Transport :	TNT		
Analyses demandées :	AAC: Amidon PDB18: Analyses des Proximates produits Secs		

Analyses compositionnelles

Résultats (incertitude)

C0090	AA	Protéines	Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009				
(a)		Azote total		8.19	(± 0.25)	g/100 g	
(a)		Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)		51.2	(± 1.6)	g/100 g	
B7099	AA	Amidon (hydrolyse enzymatique)	Méthode : interne, adaptée de NF V 03-606, Méthode Enzymatique				
(a)		Amidon		3.4	(± 0.7)	g/100 g	
A7368	AA	Cellulose brute (Fibersac)	Méthode : Interne, Gravimétrie				
(a)		Cellulose brute		1.2	(± 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		19.7	(± 1.0)	g/100 g	
AA083	AA	Cendres Brutes à 550°C	Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009				
(a)		Cendres Brutes		11.2	(± 0.4)	g/100 g	
AA001	AA	Humidité à 102-103°C (sur sable)	Méthode : Méthode interne adaptée du Règlement CE 152/2009				
(a)		Extrait sec		95.7		g/100 g	
(a)		Humidité		4.3	(± 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.