

ANTÉRIEUREMENT À MARCH 1, 2016

APRÈS MARS 1, 2016

Ardent Mills		Certificat d'Analyse	
<b>MONTREAL QC CA MILL 1098</b> ARDENT MILLS ULC 2110 RUE NOTRE-DAME OUEST MONTREAL QC H3J 1N2 CANADA			
<b>Réceptionnaire:</b> ABC Company 123 Main St Saskatoon, SK S7K 0R8 Canada			
<b>Article:</b> 110009301 1MT-RH KEYNOTE FLR	<b>Livraison:</b> 850546341 <b>Numéro de la commande d'achat du client:</b> 4600110717 <b>numéro de contrat:</b>		
<b>Article client:</b>	<b>Tracteur/Chiffrement ID:</b> 4934		
<b>Lot:</b> 3000633705	<b>Mieux lorsqu'il est utilisé Par Date:</b> 08/06/2016		
<b>Date de fabrication:</b> 02/08/2016			
Caractéristique	Résultat	Unité de mesure	MÉTHODE
Absorption au farinographe à 14%*	81.7	%	AACC 54-21
Acide ascorbique	50	ppm	Vérification interne des ingrédients
Cendres	.56	%	Internal NIR Method 13.5% MB
Farinographe Indice de tolérance (MTI)*45		BBU	AACC 54-21
Farinographe heure de pointe*	9.5	min	AACC 54-21
Farinographe stabilité*	14.5	min	AACC 54-21
Humidité	14.1	%	Méthode NIR interne
Indice de chute	350	s	AACC 56-81B
Protéine	12.9	%	Internal NIR Method 13.5% MB
Spatule	PASS TEST		Méthode interne
Les résultats listés comme étant typiques ou identifiés par un astérisque (*) ne sont pas testés sur chaque lot, n'ont pas été testés sur les lots mentionnés, et représentent des valeurs ou des plages de valeurs habituellement caractéristiques de ce matériel.			
<b>Quality Manager</b>			
<b>Joe Smith</b>	<b>Joe.smith@ardentmills.com</b>	<b>123-123-1234</b>	
Imprimer date:02/08/2016	Référence de document :30000000257	Page 1 of 1	

Ardent Mills		Certificat d'Analyse	
<b>Expéditeur</b> Ardent Mills Montreal 2110 Rue Notre-Dame Ouest Montreal QC H3J 1N2		<b>Expédier à</b> ABC Company 123 MAIN ST DENVER, CO 80202	
<b>Numéro de produit</b> : 5103671	<b>Description du produit</b> : CHEFS DELIGHT FLR 50LB-RG		
<b>Code de produit du client</b> :	<b>Numéro de PO</b> :		
<b>N° De commande client</b> : 0062001234	<b>Date d'expédition</b> : 02/10/2016		
<b>Numéro d'ordre d'achat</b> : 123456	<b>Identification du Camion/wagon/Conteneur</b> : 321		
<b>Sacs (quantité expédiée)</b> :	<b>Date de fabrication</b> : 02/04/2016		
<b>Scellés</b> : 654321, 654322			
Caractéristique, Unité de mesure	Résultat	Méthode	
Humidité NIR	13.4	Méthode NIR Interne	
Cendres NIR @ 14% MB	0.5	Méthode NIR Interne 14% MB	
Protéine NIR @ 14% MB	11.5	Méthode NIR Interne 14% MB	
Indice de chute @ 14% MB	230	AACC 56-81B @ 14%	
Enrichissement (Present)	Present	AACC 40-40	
Acide ascorbique (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
Bianchie (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
Bromate (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
<b>Commentaires:</b>			
Le certificat d'analyse a été généré électroniquement. Si vous avez des questions concernant ce document, n'hésitez pas à contacter Ardent Mills au numéro ci-dessous.			
<b>Directrice de la Qualité</b> Joe Smith	<b>Courriel</b> Joe.Smith@ardentmills.com	<b>No de téléphone</b> 303-12304567	
<b>Numéro de document:</b>	Page 1 of 1		