

Código de muestra	386-2018-00046862	Fecha	19/07/2018	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-18-AQ-039943-01 / 386-2018-00046862				



A la atención de: **MAISAN LABS, S.L.**
 C/ LANJARON NAVE 6A
 18220 ALBOLOTE
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :					
Nuestra referencia :	386-2018-00046862/ AR-18-AQ-039943-01	Tipo :	EX		
Descripción de la muestra :	EVOMASS 2.0 STRAWBERRY-BANANA 1KG		Fecha de inicio del análisis :	16/07/2018	
Transporte :	Remitido por Cliente				
Fecha de muestreo	13/07/2018 00:00:00	Temperatura de recepción (C°)	AMBIENTE		
Número de lote	L-180529D1	Observaciones	TIPO MUESTRA POLVO		
Fecha de recepción	14/07/2018 11:55:36				

Química	Resultados (incertidumbre)	
AQ100 AQ Humedad (105°C) Método : Método interno gravimetría, Gravimetría		
(*) Humedad		4.62 %
AQ141 AQ Proteínas Método : Método interno C5127235 Dumas, Dumas (TCD)		
Proteína (Nx6,25)		26.08 (± 1.10) %
Proteína (Nx6.38)		26.62 (± 1.12) %
AQ319 AQ Proteína sss Método : Método interno por cálculo, Cálculo		
(*) Proteína sobre sustancia seca (Nx6.25)		27.34 %
(*) Proteína sobre sustancia seca (Nx6.38)		27.91 %

FIRMA

Cristina Bernal
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Juliana Estevez

Informe validado electrónicamente por : Cristina Bernal

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests indentificados con las dos letras del código AQ se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Alimentario SL. Los tests se realizan con acreditación UNE EN ISO/IEC 17025:2005 ENAC nº 1094/LE2182 .