

Código de muestra	386-2018-00057421	Fecha	28/08/2018	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-18-AQ-048835-01 / 386-2018-00057421				




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

Contacto para servicio al cliente :			
Nuestra referencia :	386-2018-00057421/ AR-18-AQ-048835-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	EVOMASS 2.0 STRAWBERRY 1KG	Fecha de inicio del análisis :	24/08/2018
Transporte :	Remitido por Cliente		
Fecha de muestreo	21/08/2018 00:00:00	Temperatura de recepción (C°)	TA
Fecha de expiración	31/05/2020	Número de lote	180529D1
Observaciones	TIPO DE MUESTRA: POLVO	Fecha de recepción	24/08/2018 16:20:51

Química	Resultados (incertidumbre)	
AQ100 AQ Humedad (105°C) Método : Método interno gravimetría, Gravimetría		
(*) Humedad		4.06 %
AQ141 AQ Proteinas Método : Método interno C5127235 Dumas, Dumas (TCD)		
Proteína (Nx6,25)		26.49 (± 1.11) %
AQ319 AQ Proteina sss Método : Método interno por cálculo, Cálculo		
(*) Proteína sobre sustancia seca		27.61 %

FIRMA

Nieves Fresno
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Juliana Estevez

Informe validado electrónicamente por : Nieves Fresno

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 estandar 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 .