

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2018-00041763</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/06/2018</b>	<b>Página 1/1</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-18-AQ-035233-01 / 386-2018-00041763</b>			




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

<b>Contacto para servicio al cliente :</b>			
<b>Nuestra referencia :</b>	386-2018-00041763/ AR-18-AQ-035233-01	<b>Tipo :</b>	EX
<b>Descripción de la muestra :</b>	PEA PROTEIN ISOLATE NEUTRAL 500G		
<b>Fecha de recepción :</b>	25/06/2018 08:26:05	<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	25/06/2018
<b>Transporte :</b>	Remitido por Cliente		
<b>Temperatura de recepción (C°)</b>	TA	<b>Referencia</b>	POLVO
<b>Fecha de expiración</b>	30/06/2020	<b>Número de lote</b>	L-180615C2
<b>Observaciones</b>	F. RECEPCIÓN EN EUROFINS 23/6	<b>Fecha de recepción</b>	25/06/2018 08:26:05

Química	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
<b>AQ100 AQ Humedad (105°C)</b> Método : Método interno gravimetría, Gravimetría		
(*) Humedad	4.64 %	
<b>AQ141 AQ Proteínas</b> Método : Método interno C5127235 Dumas, Dumas (TCD)		
Proteína (Nx6,25)	83.94 (± 3.53) %	
Proteína (Nx6.38)	85.69 (± 3.60) %	
<b>AQ319 AQ Proteína sss</b> Método : Método interno por cálculo, Cálculo		
(*) Proteína sobre sustancia seca	89.9 %	84 %

**FIRMA**

Nieves Fresno  
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Nieves Fresno

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 .