

Código de muestra	386-2018-00046460	Fecha	18/07/2018	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-18-AQ-039684-01 / 386-2018-00046460				



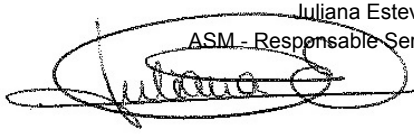
A la atención de: **MAISAN LABS, S.L.**
 C/ LANJARON NAVE 6A
 18220 ALBOLOTE
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :			
Nuestra referencia :	386-2018-00046460/ AR-18-AQ-039684-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	WPI NUETRAL 500G		
Fecha de recepción :	12/07/2018	Fecha de inicio del análisis :	12/07/2018
Transporte :	Remitido por Cliente		
Fecha de expiración	30/06/2020	Número de lote	L-180622D1
Observaciones	TIPO DE MUESTRA: POLVO		

Química	Resultados (incertidumbre)	
AQ100 AQ Humedad (105°C) Método : Método interno gravimetría, Gravimetría		
(*) Humedad		6.91 %
AQ141 AQ Proteínas Método : Método interno C5127235 Dumas, Dumas (TCD)		
Proteína (Nx6,25)		82.28 (± 3.46) %
Proteína (Nx6,38)		83.99 (± 3.53) %
AQ319 AQ Proteína sss Método : Método interno por cálculo, Cálculo		
(*) Proteína sobre sustancia seca (Nx6.25)		88.39 %
(*) Proteína sobre sustancia seca (Nx6.38)		90.22 %

FIRMA

Juliana Estevez
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Juliana Estevez

Informe validado electrónicamente por : Juliana Estevez

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 .