



Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 24_703251
Nº de Boletín: 05354870 // 1408060 Recibida el: 08/11/2024
Inicio del Ensayo: 12/11/2024 Final de Ensayo: 19/11/2024
Sustituye al informe 5350518/1408060 . Por modificación de ensayos

LIDAF CENTRO DE INVESTIGACIÓN, S.L

C/Viznar, nº 3, puerta 1, P.I. Juncaril
18220 ALBOLOTE
GRANADA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Preparado Alimenticio - a base de proteínas de suero de leche. Whey 80 coco rocher
Lote: 459254

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Alimento en polvo

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Gluten	No detectado,<3	mg/kg(LD 3mg/ kg)	PEI2354 AOAC2012.01
Proteína bruta (Nº6.38)	72.6	g/100 g	PE-Q1003
Proteína bruta (Nº6.38) s/s	77.0	g/100g s/s	Cálculo
Humedad	5.7	g/100 g	PE-Q02

SALAMANCA, a 19 de Noviembre de 2024

 Documento Firmado Electrónicamente por:
AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923
Nombre: Dña. Ana López Oreja - Directora- N.I.F.: 07977845L

Método: Cálculo:Cálculo- PEI2354 AOAC2012.01:ELISA- PE-Q02:Gravimetría- PE-Q1003:Dumas

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Está disponible la incertidumbre(Inc) y tasa de recuperación cuando aplica. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión análisis de resultados: comparación directa.
-(#)Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.
-Aguas:Se supera el tiempo máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2 días.