



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



Aquimisa, S.L. • C/. Hoces del Duratón, 30-34, P. I. El Montalvo II • 37008 SALAMANCA • Teléf. 923 19 33 43 - Fax 923 19 16 93 • aquimisa@aquimisa.com

INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 18_585760
 Nº de Boletín: 02881753 // 668591 Recibida el: 23/11/2018
 Inicio del Ensayo: 26/11/2018 Final de Ensayo: 03/12/2018

Mª JOSE CELEMIN DIEZ
 BEAUTIFUL ALAMEDAS AL-KAUTHAR
 C/ Travesía San Lorenzo, 4
 47520 CASTRONUÑO
 VALLADOLID

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

Artículo: Producto de pastelería -
 Referencia: Pasta de Higo

RESULTADOS ANALÍTICOS:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Valor energético	1771	KJ/ 100g	PE-Q273
Valor energético	422	Kcal /100g	PE-Q273
Hidratos de carbono	57.0	g/100 g	PE-Q273
Azúcares totales	29.9	g/100 g	PE-Q73
Humedad	17.7	g/100 g	PE-Q02
Proteína bruta	5.4	g/100 g	PE-Q1003
Cenizas	0.68	g/100g	PE-Q06
Grasa bruta	19.2	g/100 g	PE-Q04
Ác. Grasos saturados	11.2	g/100 g	PE-I12011
Ac. Grasos poliinsaturados	2.2	g/100 g	PE-I12011
Ac. Grasos monoinsaturados	5.8	g/100 g	PE-I12011
Sal (a partir del sodio)	0.150	g/100 g	PEI450
Sodio	0.060	g/100 g	PE-I450

Observaciones:

*Información analítica:
 El cálculo de los hidratos de carbono y del valor energético ha sido realizado con los parámetros solicitados.

SALAMANCA, a 3 de Diciembre de 2018

Documento Firmado Electrónicamente por:
 AQUIMISA S.L. C.i.f.: B37289923
 Nombre: D. Jesus Maria Garcia Sanchez - Director - N.i.f.: 07832211K

Método: PEI450:A.A.- PE-I450:A.A.- PE-Q273:Cálculo- PE-I12011:CG- PE-Q02:Gravimetría- PE-Q06:Gravimetría- PE-Q73:Volumetría- PE-Q04:Hidrólisis ácida-Gravimetría- PE-Q273:Cálculo- PE-Q1003:Dumas