

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villaionquénar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

HARRISON SPORT NUTRITION, S.L.
Avenida Andalucía, N°2 P.I ASEGRA
PELIGROS
18210 GRANADA

Fecha 14.11.2024
N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 408579
No. Muestra 133923
Fecha de recepción 31.10.2024
Toma de muestra 08/10/2024
Muestreador Cliente *)
Referencia del cliente FP 00497 HSN Essentials - Soy protein 2.0 Vanilla 2Kg
Preparado alimenticio a base de proteína aislada de soja
Lote: 240405C1

Referencia del Laboratorio Productos alimenticios/Componente principal proteína

Unidad Resultados Incertidum. Declaración Método

Parámetros Nutricionales

Proteína (Nx6,25)	%	81,0	+/- 1,6			QMP_504_AI_53_06_x Rev. 11 (Kjeldahl)
Humedad	%	6,10	+/- 0,67			QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13

Cálculos

Extracto seco	%	93,9	+/- 1,4			Cálculo
Proteína s.m.s.	%	86,26		88		Cálculo

Aminoácidos

Ácido aspártico	u)	%	9,64	+/- 0,96	9,716	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u)	%	16,2	+/- 1,6	16,694	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Alanina	u)	%	3,53	+/- 0,37	3,576	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Arginina	u)	%	6,36	+/- 0,64	6,487	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico	u)	%	0,97	+/- 0,13	1,747	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u)	%	4,33	+/- 0,43	4,607	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Glicina	u)	%	3,43	+/- 0,37	3,474	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Histidina	u)	%	2,26	+/- 0,29	2,452	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Isoleucina	u)	%	3,95	+/- 0,43	3,791	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Leucina	u)	%	6,56	+/- 0,66	7,3656	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Lisina	u)	%	5,24	+/- 0,52	5,435	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Metionina, expresada como metionina sulfona	u)	%	1,05	+/- 0,14	1,379	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Prolina	u)	%	4,29	+/- 0,43	4,495	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Serina	u)	%	4,22	+/- 0,42	4,210	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Tirosina	u)	%	2,96	+/- 0,37	2,718	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)

página 1 de 2



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villalonquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 14.11.2024

N° cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 408579

No. Muestra 133923

	Unidad	Resultados	Incertidum.	Declaración	Método
Treonina	u) %	3,12	+/- 0,37	3,320	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Triptofano	u) %	1,04	+/- 0,14	1,226	REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)
Valina	u) %	4,06	+/- 0,41	3,985	REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)(KI)

El cálculo de la estimación de la incertidumbre analítica combinada y expandida de medida indicado en el presente informe, se basa en la GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) y el Nordtest Report 2 (Manual para el cálculo de la incertidumbre de medida en laboratorios medioambientales (TR 537 (ed. 4) 2017)). El factor de cobertura utilizado es 2 para un nivel de probabilidad del 95% (intervalo de confianza).

u) Ensayo realizado en un laboratorio de AGROLAB GROUP

Análisis realizado por

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, acreditado según DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Número de acreditación: D-PL-14082-01-00 DAkkS

Métodos

REG (CE) 152/2009, III, F, versión consolidada : 2024-04 (mod.); REG (UE) 152/2009, III, E, versión consolidada : 2024-04 (mod.)

Suma de Cisteína y Cistina, determinada como ácido Cisteico

Inicio de análisis: 04.11.2024

Final de análisis: 14.11.2024

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. Cuando la toma de muestra la realiza el cliente, los datos de muestreo han sido facilitados por él mismo y los resultados analíticos corresponden a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Si la hubiera, la información del cliente presentada en este informe de ensayo no está amparada por la acreditación del laboratorio y podría afectar a la validez de los resultados. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.

AGROLAB IBERICA ServiceTeam 1, Tel. +34/947657053
Itziar Miguel, CRM (Customer Relationship Manager)