

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

HARRISON SPORT NUTRITION, S.L.  
Avenida Andalucía, Nº2 P.I ASEGRA  
PELIGROS  
18210 GRANADA

Fecha 14.11.2024  
Nº cliente 10000309383

## INFORME ANALÍTICO

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

Unidad	Resultados Incertidum. Declaración	Método
--------	------------------------------------	--------

### Parámetros Nutricionales

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

### Cálculos

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

### Aminoácidos

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

página 1 de 2

Las actividades reportadas en este documento están acreditadas conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017. Las actividades no amparadas por la acreditación de ENAC se identifican con el símbolo "\*)"



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Fecha

14.11.2024

Nº cliente

10000309383

## INFORME ANALÍTICO

Orden **408579**  
No. Muestra **133923**

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

página 2 de 2

Las actividades reportadas en este documento están acreditadas conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017. Las actividades no amparadas por la acreditación de ENAC se identifican con el símbolo "\*)"

