

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 20.11.2025
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden	481468
No. Muestra	311753
Fecha de recepción	14.11.2025
Toma de muestra	13/11/2025
Muestreador	Cliente *)
Referencia del cliente	FP 03415 HSN Essentials – Pea protein 2.0 Apple strudel 2Kg Preparado alimenticio, a base de proteína aislada de guisante, con edulcorantes. Lote: 251021D1

Referencia del Laboratorio

Suplementos alimenticios/Proteína

Unidad	Reg. (UE)	Resultados Incertidum.	2023/915	Método
--------	-----------	------------------------	----------	--------

Metales y Minerales

Arsénico (As)	mg/kg	0,0337	+/- 0,0084		QMP_55_25_x Rev.09
Cadmio (Cd)	mg/kg	0,052	+/- 0,013	1	QMP_55_25_x Rev.09
Mercurio (Hg)	mg/kg	<0,010		0,1	QMP_55_26_x Rev.07
Plomo (Pb)	mg/kg	0,045	+/- 0,011	3	QMP_55_25_x Rev.09

Explicación: El símbolo '**<**' precedente a un resultado o 'n.c.', significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. 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).

Para los parámetros analizados, la muestra cumple las especificaciones de Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión, de 25 de abril de 2023, relativo al contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios y sus modificaciones.

Comentario

El resultado de plomo, cadmio, mercurio, arsénico, níquel y/o estaño no está/n corregido/s por la recuperación del método (ya incluida en la incertidumbre estimada).

Inicio de análisis: 14.11.2025

Final de análisis: 20.11.2025

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.

En caso de que se proporcione una declaración de conformidad, se utilizará el enfoque discreto como regla de decisión (no se tiene en cuenta la incertidumbre de medición), a menos que se especifique lo contrario en la legislación o normativa correspondiente o con el cliente.

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



Fecha 20.11.2025
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 481468
No. Muestra 311753

AGROLAB IBERICA ServiceTeam 1, Tel. +34/947657053
E-Mail Serviceteam1.burgos@agrolab-iberica.com
Itziar Miguel, CRM (Customer Relationship Manager)