

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 10.11.2025
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden	477164
No. Muestra	301805
Fecha de recepción	24.10.2025
Toma de muestra	23/10/2025
Muestreador	Cliente *)
Referencia del cliente	FP 02620 HSN Essentials - Collagen joint Tropical peach 500g Complemento alimenticio, con sabor a melocotón tropical, a base de extractos de plantas, colágeno hidrolizado ovino, sulfato de D-glucosamina potásico, minerales, inulina, sulfato de condroitina, metilsulfonilmetano, ácido hialurónico sódico y vitaminas, con edulcorante. Lote: 250730C4

Referencia del Laboratorio

Suplementos alimenticios

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

Metales y Minerales

Arsénico (As)	mg/kg	0,0279	+/- 0,0070		QMP_55_25_x Rev.09
Cadmio (Cd)	mg/kg	<0,020		1	QMP_55_25_x Rev.09
Plomo (Pb)	mg/kg	<0,020		3	QMP_55_25_x Rev.09
Mercurio (Hg) ^{u)}	mg/kg	<0,010			QMP_55_01_x(TA)

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).

^{u)} Ensayo realizado en un laboratorio de AGROLAB GROUP

Análisis realizado por

(TA) AGROLAB IBERICA S.L.U., Ctra. Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, Número de acreditación: 258/LE2068,258/LE530 ENAC
Métodos

QMP_55_01_x

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).

Comentario

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

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

10.11.2025

Nº cliente

10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden **477164**
No. Muestra **301805**

Inicio de análisis: 24.10.2025

Final de análisis: 07.11.2025

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