

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 17.09.2024
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden **398652**
No. Muestra **108049**
Fecha de recepción **09.09.2024**
Toma de muestra **05/09/2024**
Muestreador **Cliente *)**
Referencia del cliente **FP 01958 - HSN Essentials - N-Acetyl Cysteine 300mg 120 veg caps
Complemento alimenticio a base de N-acetil-L-cisteina, vitaminas y L-selenometionina
Lote: 240304A7**

Referencia del Laboratorio **Concentrados/Mix Orgánico**

Unidad Resultados Incertidum. Normativa Método

Metales y Minerales

Cadmio (Cd)	mg/kg	0,0204	+/- 0,0071			QMP_55_25_x
Mercurio (Hg)	mg/kg	<0,010				QMP_55_26_x
Plomo (Pb)	mg/kg	0,034	+/- 0,012			QMP_55_25_x

Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)

Benzo(a)antraceno	u)	mg/kg	<0,0010			VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)(KI)
Benzo(a)pireno	u)	mg/kg	<0,0010			VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)(KI)
Benzo(b)fluoranteno	u)	mg/kg	<0,0010			VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)(KI)
Criseno	u)	mg/kg	<0,0010			VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)(KI)
Suma Reg. (UE) 2023/915 (HAP)	u)	µg/kg	n.c.			Cálculo(KI)

Contaminantes

Melamina	u)	mg/kg	<0,10			QMP_52_29_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

(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

Cálculo; VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)

(TA) AGROLAB IBÉRICA S.L.U., Ctra. Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, Número de acreditación: 258/LE2068, 258/LE529, 258/LE530 ENAC
Métodos

QMP_52_29_x

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

17.09.2024

Nº cliente

10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden **398652**
No. Muestra **108049**

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).

Inicio de análisis: 09.09.2024

Final de análisis: 17.09.2024

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. En caso de declaración de conformidad, se utiliza el enfoque discreto como regla de decisión. Esto significa que la incertidumbre de medida no se tiene en cuenta en la declaración de conformidad con una especificación o norma.

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