

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202314554

Fecha de recepción: 18/12/2023 Fecha inicio análisis: 19/12/2023

Fecha emisión informe: 20/12/2023 Fecha final análisis: 20/12/2023

Analizado conforme a: ACEITE DE OLIVA VIRGEN

Tipo de envase: 750 ml vidrio sin envasar

Ref. muestra 1112JG

(información aportada por el cliente)

Descripción: Aceite en envase cerrado con tapón inviolable

Solicitante:

**AGROPECUARIA CARRASCO, S.L.**
CRTA. VALVERDE-HERVAS, KM. 18
10890 Eljas (Cáceres)
Spain

Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Acidez (Método en frío)	0,14 ±0,01	% de ácido oleico	≤ 2,0	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1
Índice de peróxidos	3,9 ±0,7	meq O ₂ /Kg	≤ 20,0	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 35. Rev. 1
Coefficientes ultravioletas					
K232	1,94 ±0,23		≤ 2,60	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
K270	0,17 ±0,02		≤ 0,25	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
Delta-K	< 0,00		≤ 0,01	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
Ésteres etílicos	6 ±2	mg/Kg		Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 3 Método A

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202314554

Fotografías del producto



Estos resultados sólo corresponden a la muestra analizada.

Este informe no deberá reproducirse sin la autorización por escrito del laboratorio de ensayo, además sólo será válido si figura en él la firma original.

Laboratorio certificado por INTERTEK para la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2015 con n.º de certificado: 0147081.

La incertidumbre estimada, en métodos cuantitativos, se encuentra junto al resultado de la prueba con signo \pm para un nivel de confianza del 95% ($k=2$), expresada en valor absoluto. En caso de no indicarse en el informe, se encuentra estimada y a disposición del cliente que lo solicite.

Laboratorio Agroalimentario Industrial S.L., cumple con la legislación en materia de protección de datos, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre.

El Laboratorio Agroalimentario Industrial S.L. (Indlab) no tiene ninguna responsabilidad en la denominación que el cliente hace de la muestra enviada, ni de toda la información que aparece en el campo "Ref. muestra (información aportada por el cliente)" que figura en la página 1 del informe y esta información no está cubierta por la acreditación.

P.I. = Procedimiento interno.

La descripción que figura en el encabezado de la página 1 del informe hace referencia a la descripción visual que el laboratorio realiza de la muestra recibida.

Este boletín es válido solo en soporte informático. Toda reproducción en papel se considera copia.

Los resultados de análisis se expresan sin corregir.

Los límites se establecen conforme al Anexo I del Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio y posteriores modificaciones, Real Decreto 308/1983 de 25 de enero y posteriores modificaciones, Reglamento (CE) n.º 333/2007 de 28 de marzo y posteriores modificaciones, Reglamento (UE) 2023/915 de 25 de abril y posteriores modificaciones y COI/T.15/NC N.º 3.

La clasificación de la valoración organoléptica se ha realizado siguiendo las características descritas en el Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio y posteriores modificaciones.

Pinche en este texto para comprobar los Límites Máximos de Residuos de los plaguicidas según Reglamento (CE) 396/2005 y posteriores modificaciones.

El resultado de los "Hidrocarburos aromáticos policíclicos" está corregido según la recuperación en validación en función del rango, y a disposición del cliente que lo solicite.

Los análisis acreditados han sido realizados bajo el alcance ENAC N.º 1089/LE2141. Los comentarios y valoraciones están fuera de dicho alcance.

Documento firmado digitalmente por
Beatriz Venegas González