





### LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR ENAC CON ACREDITACIÓN № 1089/LE 2141

# Los ensayos marcados con (\*) no están amparados



Laboratorio de análisis organoléptico, físico-químico avanzado, de contaminantes y residuos reconocido por el Consejo Oleícola Internacional para el

LAB-PC 06 Anexo IV. Rev. 27	Mahahalata	Nº1089 / LE2141	or la acredita	ción de ENAC.		periodo 01/12/2022 a 30/11/2023	
SOLICITUD DE A	NÁLISIS ACEITE VEGETA ACEITUNAS	ıL.			horre tiempo.	NIF:	
CONTACTO		EMPRESA	iue	ntifique su empre	sa con su ivir.		
Nombre:						IIF:	
Teléfono:		Empresa: Dirección:			IN .	IIF:	
						· D.	
Mail/s:		Localidad:				C.P:	
		Provincia:				aís:	
IDENTIFICACIÓN DE	LAS MUESTRAS Ind	ique las referencias de las m	nuestras para la	s que solicita aná	lisis.		
ANALIZAR CONFORME A:	Aceite vegetal					Aceituna	
☐ OLIVA VIRGEN EXTRA	☐ OLIVA REFINADO	☐ ORUJO OLIVA	☐ GIRASOL R	EFINADO ALTO OLEI	со	☐ ACEITUNA	
☐ OLIVA VIRGEN			☐ SEMILLAS			☐ ORUJO DE ACEITUNA	
☐ OLIVA LAMPANTE	□ OLIVA SUAVE	☐ GIRASOL REFINADO					
PARÁMETROS Señale lo	os ensayos o los packs anal	íticos que desee realizar a la	as muestras			1/2	
		+PLUS GRANEL		ACK CONTAMIN	ANTES BÁSICO	□ + R. 1881/2006	
Qué ensayos incluyen los p	acks? Consulte nuestra tari	fa					
Físico-químicos y organolépticos				Contaminantes			
Valoración organoléptica	a <b>■ 500 ml</b> mínimo, <b>100</b> 0	ml con más ensayos	Pla	Plaguicidas: ① □ CON TRAZAS //Por defecto no se informa			
Oliva virgen extra, virgen y oliva lampante – COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 10  L (La clasificación de la valoración organoléptica se realizará siguiendo las características descritas en el Reglamento				☐ Por cromatografía de <b>gases</b> con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)			
Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio.  Grado de Acidez				P.I. conforme a SANTE 11312/21 LAB-IT 125			
(Ácidos grasos libres. Método en frío)				☐ Por cromatografía <b>líquida</b> con detector de espectrometría			
☐ Oliva virgen, Olivas y Orujos - <i>COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1</i>				masas (LC-MS/N	IS)		
Refinados de semillas - P.I.¹ conforme a <i>COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1</i> LAB-IT 01				conforme a SANT	E 11312/21 LAE	3-IT 126	
Índice de peróxidos				Según la GB2763	3-2021 (China)	(GC-MS/MS + LC-MS/MS)	
☐ Todos los aceites vegetales comestibles - COI/T.20/Doc. n.º 35. Rev. 1				conforme a SANT	E 11312/21 LAE	3-IT 125 y LAB-IT 126	
Ésteres Etílicos				Metales:			
☐ Oliva virgen, Olivas y Orujos - COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 3				P.I. basado en la FDA 02/20 y conforme al R. CEE 333/07 LAB-IT 129			
Coeficientes ultravioletas K232, K270 Y ΔK					Cadmio	☐ Cobre ☐ Hierro	
(Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta)					Mercurio	□ *Otro/s □	
☐ Todos los aceites vegetales comestibles - COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5				☐ *Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos P.I. conforme			
Composición de Ácidos Grasos e Isómeros trans				a R. (CE) 333/07 y (pp.mm.) <sup>2</sup> LAB-IT 161			
(Ésteres metílicos e isómeros de ácidos grasos)				☐ *MOSH-MOAH UNE EN ISO 16995 ◀ Recomendado vidrio			
☐ Todos los aceites vegetales comestibles - COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1				2-3 MCPD y glicidol P.I. conforme a método oficial AOCS			
Composición en Esteroles, eritrodiol + uvaol				29a,-13 LAB-IT 138			
Oliva virgen, Olivas y Orujos - COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5				*Dicuat Procedimiento interno Recomendado plástico			
☐ Refinados de semillas – P.I. conforme a <i>COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5</i> LAB-IT 07				■ *Paracuat P.I.			
Ceras				Plaguicidas polares:     Recomendado plástico   CANTE 14002 (24 LAB IT 120)			
☐ Oliva virgen, Olivas y Orujos - COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 3				Procedimiento interno conforme a SANTE 11312/21 LAB-IT 136			
ΔΕCN42				☐ Glifosato ☐ Fosetil Al ☐ Clorato ☐ Perclorato			
Oliva virgen, Olivas y Orujos - COI/T.20/Doc. n.º 20. Rev. 4				■ *Ftalatos Procedimiento interno			
Estigmastadienos				*Micotoxinas Procedimiento interno			
☐ Oliva virgen, Olivas y Ori	ujos - COI/T.20/Doc. n.º 1	1. Rev. 4		*Dioxinas y PCB Procedimiento interno			
Monopalmitato 2-glicerilo				*PCB no similares a dioxinas Procedimiento interno			
☐ Oliva virgen, Olivas y Orujos - COI/T.20/Doc. n.º 23. Rev. 1				*Disolventes halogenados P.I. LAB-IT 158			
Humedad y materias volátiles				☐ *Ácido erúcico P.I. conforme a R. (UE) 2015/705 LAB-IT 162			
(Método B)				☐ *Melamina Procedimiento interno			
$\square$ Todos los aceites vegetales comestibles - UNE EN ISO 662 : 2016				□ *Listeria monocytogenes P.I. LAB. IT 143			
Impurezas insolubles					, ,	<sup>1</sup> P.I.= procedimiento interno	
☐ Todos los aceites vegeta	les comestibles - UNE EN	I ISO 663 : 2017			OTRAS	DETERMINACIONES AL DORSO	
Alcoholes alifáticos					UTRAS	DETERMINACIONES AE DURSU	
☐ Oliva virgen, Olivas y Or	ujos - COI/T.20/Doc. n.º 2	26. Rev. 5					
M		<b>–</b>		. <b>_</b>			
*OTROS ENSAYOS Y C	DBSERVACIONES	INFORMES SEP			EL INFORM	•	
		☐ Valoración orgar	noléptica	☐ Español	☐ Portug	ués	
		☐ Físico químico		☐ Inglés	☐ Francé	s	

☐ Contaminantes

Una vez emitido, el informe **no** se puede modificar

☐ Inglés

☐ Francés

Si no señala ninguno se

emitirá en español.







### LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR ENAC CON ACREDITACIÓN № 1089/LE 2141

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.



Laboratorio de análisis organoléptico, físico-químico avanzado, de contaminantes y residuos reconocido por el Consejo Oleícola Internacional para el periodo 01/12/2022 a 30/11/2023

# **SOLICITUD DE ANÁLISIS**

ACEITE VEGETAL ACEITUNAS

ENSAYOS DE CALIDAD/PUREZA /CONTAMINANTES AL DORSO

PARÁMETROS Señale los ensayos que desee realizar a las muestras	2/2			
Otras determinaciones    *Composición nutricional   100 ml   100 gr Procedimiento interno (Grasas saturadas, grasas monoinsaturadas, grasas polinsaturadas, Valor energético (Kcal-Kj), Hidratos de carbono, Proteinas, Sal y Azúcares totales)    *Características organolépticas Procedimiento interno   Análisis contradictorio (valoración organoléptica) COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 10   *Tocoferoles P.I. basado en UNE-EN ISO 9936:2016 LAB-IT 156   Proteger de la luz   *Oleocantal Procedimiento interno   Procedimiento Interno   Procedimiento Interno   Procedimiento Interno   Procedimiento Interno   Procedimiento Interno   Profeofitina P.I. basado en ISO 29841:2009/Amd 1:2016 LAB-IT 160   Proteger de la luz   *Determinación de diacilgliceroles P.I. basado en UNE-EN ISO 29822:2014 LAB-IT 159   *Escualeno Procedimiento interno   *Materia insaponificable P.I. basado en UNE-EN ISO 3596   *Residuos de jabón Procedimiento interno   *Índice de saponificación UNE-EN ISO 3657	*Índice de color global Procedimiento interno  *Índice de refracción			
Contaminantes  Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-M: **Mosh (0,5 mg/kg) – MOAH (1 mg/kg) Procedimiento interno basado en UNE EN ISO 16995  **Control de la aceituna mediante NIR (Rendimiento graso seco y húmedo, acidez, humedad, calidad e índice de maduración)  Rendimiento — Grasa total y humedad  "NIR" — Grasa total y humedad por espectroscopía infrarroja P.I. basado en método del fabricante Fill "Soxhlet" — Grasa total por gravimetría + humedad por gravimetría P.I. basado en UNE 55030:1961  Consulte en indlab.es/plaguicidas.pdf la lista de pesticidas que determinam	S/MS) P.I. conforme a SANTE 11312/21 LAB-IT 134  OSS para el equipo OliveScan TM 2 - LAB-IT 140  - LAB IT 137 + P.I. basado en UNE 55031:1973 − LAB IT 139			

## **MUY IMPORTANTE**

→ Informes separados ① Si desea que le emitamos los ensayos en informes separados, por favor, indíquelo en el apartado observaciones.

Una vez emitido el informe de resultados no es posible realizar modificación alguna, salvo error por parte del laboratorio.

:: Confirmar hoja de recepción. Cuando registremos su petición se le enviará una "hoja de recepción" en la que podrá confirmar si sus datos, ensayos solicitados y referencias son correctos. Por favor, revise la hoja de recepción y confírmenos que todo es correcto. En caso de no recibir aviso por su parte, entenderemos que todo está bien y se procederá a su análisis.

:: Ficha de solicitud. Siempre encontrará la última versión de nuestra ficha de solicitud en la parte superior izquierda de nuestra web www.indlab.es.

:: Aceptación de tarifa. Una vez recibida la ficha de solicitud y registrada la muestra entendemos que acepta los precios de los ensayos solicitados recogidos en nuestra tarifa. Por favor, no dude en solicitar la tarifa a nuestro departamento comercial.

### **RECOMENDACIONES**

# **CANTIDAD MÍNIMA**

#### :: Aceituna:

#### :: Aviso

:: Aceite:

Analítica completa de aceite: 1.000 ml Valoración organoléptica: 500 ml Análisis contradictorio: 1.000 ml

Para determinaciones aisladas, la cantidad que permita la realización de su ensayo y su repetición.

Para que la muestra sea representativa se recomienda el envío de 1.000 g.

La temperatura y el tiempo hasta la llegada al laboratorio influye negativamente en la determinación de: índice de peróxidos, coeficientes ultravioletas, valoración organoléptica y ésteres. Según el ensayo se recomienda un <a href="tipo de envase">tipo de envase</a>. Siga la recomendación para un resultado más fiable.

**PRECAUCIONES** 

Puede enviar sus muestras en envases de vidrio o plástico, bien cerrado y protegido de los golpes y la luz

### **ENVÍE LAS MUESTRAS Y LA FICHA A:**



### Laboratorio Indlab

Polígono Industrial "El Pabellón", parc. 4.4 Jerez de los Caballeros - 06380 BADAJOZ

Puede adelantar la ficha a: <a href="mailto:administracion@indlab.es">administracion@indlab.es</a>

RESPUESTA INMEDIATA

