

SOLICITUD DE ANÁLISIS

ACEITE VEGETAL
ACEITUNAS

Ahorre tiempo. Identifique su empresa con su código.
¿Cuál es mi código? +34 924 730 180

CÓDIGO:

CONTACTO

Nombre:
Teléfono:
Mail/s:

EMPRESA

Empresa:
Dirección:
Localidad:
Provincia:

NIF:
C.P.:
País:

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

Indique las referencias de las muestras para las que solicita análisis.

ANALIZAR CONFORME A:

|| Aceite vegetal

- OLIVA VIRGEN EXTRA
 OLIVA VIRGEN
 OLIVA LAMPANTE
 OLIVA REFINADO
 OLIVA INTENSO
 OLIVA SUAVE
 ORUJO OLIVA
 ORUJO REFINADO
 GIRASOL REFINADO
 GIRASOL REFINADO ALTO OLEICO
 SEMILLAS

|| Aceituna

- ACEITUNA
 ORUJO DE ACEITUNA

PARÁMETROS

Señale los ensayos o los packs analíticos que desee realizar a las muestras

1/2

- PACK CALIDAD PACK COMPLETO PACK CONTAMINANTES* MI PACK*

¿Qué ensayos incluyen los packs? Consulte nuestra tarifa

¿Desea beneficiarse de su pack personalizado? Contacte en el +34 924 730 180

Físico-químicos y organolépticos

Valoración organoléptica

- Oliva virgen extra, virgen y oliva lampante - R. CEE 2568/91 ANEXO XII y (pp.mm.)¹

Grado de Acidez

(Ácidos grasos libres. Método en frío)

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO II y (pp.mm.)
 Refinados de semillas - P.I.² conforme a R. CEE 2568/91 ANEXO II. LAB-IT 01

Índice de peróxidos

- Todos los aceites vegetales comestibles - R. CEE 2568/91 ANEXO III y (pp.mm.)

Ésteres Etilicos

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO XX y (pp.mm.)

Coefficientes ultravioletas K232, K270 Y ΔK

(Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta)

- Todos los aceites vegetales comestibles - R. CEE 2568/91 ANEXO IX y (pp.mm.)

Composición de Ácidos Grasos e Isómeros trans

(Ésteres metílicos e isómeros de ácidos grasos)

- Todos los aceites vegetales comestibles - R. CEE 2568/91 ANEXO X y (pp.mm.)

Composición en Esteroles, eritrodol + uvaol

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO V y (pp.mm.)
 Refinados de semillas - P.I. conforme a R. CEE 2568/91 ANEXO V. LAB-IT 07

Ceras

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO XX y (pp.mm.)

ΔECN42

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO XVIII y (pp.mm.)

3,5 Estigmastadieno

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO XVII y (pp.mm.)

Monopalmitato 2-glicerilo

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO VII y (pp.mm.)

Humedad y materias volátiles

(Método B)

- Todos los aceites vegetales comestibles - UNE EN ISO 662 : 2016

Impurezas insolubles

- Todos los aceites vegetales comestibles - UNE EN ISO 663 : 2017

Alcoholes alifáticos

- Oliva virgen, Olivas y Orujos - R. CEE 2568/91 ANEXO XIX y (pp.mm.)

OTRAS DETERMINACIONES AL DORSO

¹ (pp.mm.) = posteriores modificaciones | ² P.I. = procedimiento interno

Contaminantes

Plaguicidas:

- Por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)
P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 125
 Por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 126

Consulte en indlab.es/plaguicidas.pdf el listado de plaguicidas que determinamos por matriz



Metales:

P.I. basado en la FDA 03/15 y conforme al R. CEE 333/07 LAB-IT 129

- Arsénico, Cadmio, Cobre, Hierro, y Plomo Mercurio

*Otro/s

- *Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos P.I.
 *Hidrocarburos Minerales Procedimiento interno
 *MOSH-MOAH Procedimiento interno
 *2-3 MCPD y glicidol Procedimiento interno
 *Ftalatos Procedimiento interno
 *Micotoxinas Procedimiento interno
 *Diquat Procedimiento interno
 *Paraquat Procedimiento interno
 *PCB no similares a dioxinas Procedimiento interno
 Glifosato P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 136
 Fosetil Al P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 136
 Clorato P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 136
 Perclorato P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 136
 *Disolventes halogenados Procedimiento interno
 *Ácido erúxico R. CEE 2568/91 ANEXO X y (pp.mm.)

|| Aceitunas

Plaguicidas

- Por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 131
 Por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) P.I. conforme a SANTE/12682/19 LAB-IT 134

*Control de la aceituna mediante NIR

(Rendimiento graso seco y húmedo, acidez, humedad, calidad e índice de maduro)

- *Rendimiento graso mediante *Soxhlet y/o *NIR

*OTROS PARÁMETROS Y OBSERVACIONES

IDIOMA DEL INFORME

- Español Portugués
 Inglés Francés

Si no señala ninguno se emitirá en español.

FIRMA Y/O SELLO:

SOLICITUD DE ANÁLISIS

ACEITE VEGETAL
ACEITUNAS

ENSAYOS DE CALIDAD / PUREZA / CONTAMINANTES / ACEITUNAS AL DORSO

PARÁMETROS Señale los ensayos que desee realizar a las muestras

2/2

Otras determinaciones

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> *Composición nutricional Procedimiento interno
<i>(Grasas saturadas, grasas monoinsaturadas, grasas polinsaturadas, Valor energético (Kcal-Kj), Hidratos de carbono, Proteínas, Sal y Azúcares totales)</i> | <input type="checkbox"/> *Índice de saponificación Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Características organolépticas Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Índice de color global Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> Análisis contradictorio R. CEE 2568/91 ANEXO XII y (pp.mm.) | <input type="checkbox"/> *Índice de refracción Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Tocoferoles Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Índice de yodo Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Oleocantal Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Aceites espurios Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Biofenoles Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Alcoholes libres Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Estabilidad rancimat <input type="text" value=""/> ° Procedimiento Interno | <input type="checkbox"/> *Prueba filtrado Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Pirofeofitina Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Punto de humo Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Diglicéridos Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Contenido efectivo botella Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Materia insaponificable Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Densidad Procedimiento interno |
| <input type="checkbox"/> *Residuos de jabón Procedimiento interno | <input type="checkbox"/> *Cold test Procedimiento interno |
| | <input type="checkbox"/> *Color lovibond Procedimiento interno |
| | <input type="checkbox"/> *Antioxidantes Procedimiento interno
<i>(TBHQ, BHA y BHT)</i> |

MUY IMPORTANTE

:: Informes separados. 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 confirmemos 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

:: Aceite:

Análítica 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.

:: Aceituna:

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

:: Aviso

Se advierte de la influencia negativa de la temperatura y el tiempo desde el envío a la llegada al laboratorio en la determinación de: índice de peróxidos, coeficientes ultravioletas, valoración organoléptica y ésteres metílicos.

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: administracion@indlab.es

RESPUESTA INMEDIATA



(+34) 924 730 180