

SOLICITUD DE ANÁLISIS

Si ya es cliente, puede dejar sus
datos en blanco si indica su empresa

EMPRESA:

CONTACTO

Nombre:
Teléfono:
Mail/s:

EMPRESA

Empresa:
Dirección:
Localidad:
Provincia:

NIF:
C.P.:
País:

IDENTIFICACIÓN DE LA/S MUESTRA/S

Indique la/s referencia/s de la muestra/s para las que solicita análisis.

ANALIZAR CONFORME A:

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

PARÁMETROS

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

(Ésteres metílicos e isómeros de ácidos grasos)

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

Isómeros trans

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

Composición en Esteroles, eritrodiol + 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

Alcoholes alifáticos

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

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

Contaminantes

Residuos de plaguicidas:

- Por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)
Procedimiento interno conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125

- Por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)
Procedimiento interno conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126

*Metales pesados (As, Cd, Cu, Fe, Pb)

- Procedimiento interno

*Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos

- Procedimiento interno

*Hidrocarburos Minerales

- Procedimiento interno

*Ftalatos

- Procedimiento interno

*MOSH-MOAH

- Procedimiento interno

*2-3 MCPD y glicidol

- Procedimiento interno

*Disolventes halogenados

- Procedimiento interno

Otras determinaciones

- *Composición nutricional Procedimiento interno

- *Tocoferoles Procedimiento interno

- *Biofenoles Procedimiento interno

- *Estabilidad rancimat Procedimiento interno

- *Materia insaponificable Procedimiento interno

- *Pirofeofitina Procedimiento interno

- *Diglicéridos Procedimiento interno

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

*OTROS PARÁMETROS Y OBSERVACIONES

IDIOMA DEL INFORME

- Español Portugués
 Inglés Francés

Si no señala ninguno se
emitirá en español.

FIRMA Y/O SELLO:

CANTIDAD MÍNIMA:

Análisis completa de aceite: 1.000 ml
Valoración organoléptica: 500 ml / Contradictorio: 1.000 ml
Para determinaciones aisladas, la cantidad que permita la realización de su ensayo y su repetición.

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.

ENVASE RECOMENDADO:

Bote de vidrio.
Se admite plástico.
Preservar de la luz.

Listado de plaguicidas

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

2,4-D Ester butílico
2,4-D Ester metílico
*3,4-Dicloroanilina
*3,5-Dicloroanilina
4-Fenilfenol
*Aclonifen
*Acrinatrina
Alacloro
*Aldrín
*Amitraz
Atrazina
Atrazina desetil
*Benalaxil
*Benfluralina
*Bifenilo
Bifentrina
*Bitertanol
*Bromacil
Bromofos metil
Bromopropilato
Bupirimato
Buprofecina
*Cadusafos
*Captan
Carbofenotion
Ciflutrina
*Cipermetrina
*Ciproconazol
*Clodinafop propargil
*Clordano
*Clorfenvinfos suma
*Cloroanilina
*Clorobenzilato + Cloropropilato
Cloroneb
Clorotalonil
Clorotion
Clorpirifos
Clorpirifos-metil
Clortal-dimetil
Clozolinato
Cresoxim-metil
DDD-p,p'
*DDE-p,p'
*DDT-p,p'
*Deltrametrina
Desmetrina
Diazinon
Diclofention
*Dicloran
*Diclorvos
*Dicofol degradación (4,4'-
Diclorobenzofenona)
Dildrín
Difenoconazol
Diflufenican
*Dinobuton
Endosulfan alfa
Endosulfan beta
Endosulfan sulfato
*Endrín
Esfenvalerato
*Etalfluralina
Etion

*Etofenprox
*Etofumesato
Etrimfos
Fenarimol
*Fenazaquin
Fenclorfos
*Fenitrotion
Fenotrina
Fenpropatrina
Fention
*Fentoato
Fenvalerato
*Fipronil
Fluacifop-p-butil
Flucitrinato
Fludioxonil
Flusilazol
*Folpet
Fonofos
Formotion
Fosmet
*Ftalimida-Folpet
HCA alfa
HCH beta
HCH delta
*Heptacloro
Heptacloro endo epoxi
Heptacloro exo epoxi
Heptenofos
*Hexaclorobenceno
*Hexaconazol
*Iprodiona
Lambda-Cihalotrina
*Lindano-gamma
*Malation
MCPA-2-etil-hexil ester
MCPA-metil
MCPB-metil
Mecarbam
Metalaxilo
Metidation
Metoxicloro
*Metribucina
Miclbutanil
Nitrofen
Nuairimol
*Oxadixilo
*Oxifluorfen
*Paration-etilo
*Paration-metil
*Penconazol
Pendimetalina
*Pentaclorofenol
*Permetrin
Piperonil-butóxido
Pirazofos
Piridaben
Piridanfention
Pirifenox
Pirimetanil
Pirimifos-metil
Procimidona
*Profenofos
*Profluralina
Prometrina
Propacloro
*Propargita
Propazina

Propiconazol
Propizamida
Protiofos
Quinalfos
*Quinometionato
Quinoxifeno
*Quintoceno
Simacina
Simetrina
Tau-Fluvalinato
*Tebuconazol
*Tecnaceno
Teflutrina
Terbutilacina
Terbutrina
*Tetraclorvinfos
Tetraconazol
Tetradifon
*Tetrahidroftalimida-Captan
*Tetrametrina
Tolclofos-metil
Triadimefon
Triflumizol
*Trifluralina
Vinclozolina
Yodofenfos
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (HPLC-MS/MS)
*2,4-D
3-Hidroxycarbofurano
*Abamectina
*Acefato
Acetamiprid
Acibenzolar-S-metilo
*Aldicarb
*Aldicarb sulfona
Aldicarb sulfóxido
*Ametoctradina
Atrazina desisopropil
Azinfos-etilo
Azinfos-metilo
Azoxistrobina
Bendiocarb
Benoxacor
Bentiavalicarbo isopropil
Boscalidad
*Bromuconazol
Butafenacil
Butocarboxim-sulfon
*Carbaril
*Carbendazina
Carbofurano
Carfentrazona etilo
Cianazina
Ciazofamida
Ciflufenamida
Cimoxanilo
*Cinerina 1
*Cinerina 2
Ciprodimilo
*Clofentecina
*Clofentecina deg
Clomazona
Cloquintocet mexil
Clorantraniliprol
Cloridazona
Clorotoluron
Clorprofam

Clotianidina
Coumafos
*Demeton-S-metilsulfóxido
*Demeton-S-metil
Demeton-S-metil sulfona
Desmedifam
Diclofluanida
Dicrotofos
Dietofencarb
Diflubenzuron
Dimetacloro
Dimetoato
*Dimetomorf
Dimoxistrobina
Disulfoton sulfona
Diuron
Edifenfos
Epoxiconazol
Espirodiclofeno
*Espiromesifeno
*Espirotetramato
Etaconazol
*Etiofencarb sulfona
Etiofencarb sulfóxido
Etopabato
Etoprofos
Etoxazol
Famoxadona
Fenamidona
Fenamifos
Fenbuconazol
Fenmedifam
Fenobucarb
Fenoxicarb
Fenpiroximato
Fensulfotion
*Fensulfotion oxon
Fensulfotion oxon sulfona
*Fensulfotion sulfona
Fenuron
Flonicamida
Flubendiamida
Flufenacet
Flufenoxuron
*Fluometuron
Fluopicolide
Fluopiram
Fluorocloridona
Fluquinconazol
Flutolanil
*Flutriafol
*Forclorfenurum
*Formetanato
Fosalon
Fostiazato
Foxim
Furalaxil
Haloxifop-2-etoxietil
*Haloxifop-metil
Hexaflumuron
Hexitiazox
*Imazalil
Imidacloprid
*Indoxacarbo
Iprovalicarbo
Isoprocarb
Isoprotiolano
Isoproturon
Isxadifen etil
*Isoxaflutole
Ixosaben
*Jasmolina 1
*Jasmolina 2
Lenacilo

Linuron
Malaoxon
Mandipropamid
Mefenpir dietilo
Mepanipirima
Mepronilo
Metabenzotiazuron
Metaflumizone
*Metamidofos
*Metamitrona
Metazacloro
*Metconazol
Metiocarb
Metiocarb sulfona
Metiocarb sulfóxido
Metobromuron
Metolacloro S
Metomilo
*Metoprotina
Metoxifenoazida
*Metoxuron
Metrafenona
*Molinato
Monocrotofos
Monuron
*Naled
Napropamida
Neburon
Novaluron
*Ometoato
*Orizalina
Oxadiazon
Oxamil
Paclobutrazol
Pencicuron
Pentipirad
Picolinafeno
Piraclostrobina
Pirafufenilo etilo
*Piretrina 1
*Piretrina 2
Pirimicarb
Pirimicarb desmetil
*Procloraz
Promercarb
Propanil
Propaquizafop
*Propoxur
*Proquinazid
Prosulfocarb
Quizalofop-p-etilo
*Rotenona
Tebufenocida
*Teflubenzuron
Terbacilo
*Terbufos
*Terbufos sulfona
*Terbufos sulfóxido
*Tiabendazol
Tiacloprid
Tiametoxam
Tiobencarb
Tiodicarb
Tolfenpirad
Tolifluanida
Triadimenol
*Triciclazol
Triclorfon
Trifloxistrobina
Triflumuron
*Triticonazol
*Vamidotion
Zoxamida