

**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**  
**04200 TABERNAS**  
**ALMERÍA**

**Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/7.442**

**Fecha de Recepción: 09/12/2025**

**Fecha Fin Análisis: 09/12/2025**

**Fecha de Emisión: 10/12/2025**

**Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva**

**Envase: BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE**

**Cantidad: 500ml**

**DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)**

**#Ref. Muestra: MI OLIVAR ABRUCENA 25/26 BLEND**

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

<b>Determinación</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidad</b>	<b>Límites</b>	<b>Procedimiento</b>
<b>Grado de acidez</b>				
Acidez	0.13	% (ac.oleic.)	≤ 0.8 (Nota 1)	PNT 1.08
<b>Índice de Peróxidos</b>				
Índice de peróxidos	6.7	meq O2/kg	≤ 20 (Nota 1)	PNT 1.09
<b>Prueba espectrofotométrica</b>				
K 270	0.12	-	≤ 0.22 (Nota 1)	PNT 1.10
K 232	1.61	-	≤ 2.50 (Nota 1)	PNT 1.10
ΔK	<0.01	-	≤ 0.01 (Nota 1)	PNT 1.10
<b>Humedad</b>				
Humedad y materias volátiles	0.09	%	≤ 0.2 (Nota 2)	PNT 1.11
<b>Impurezas Insolubles</b>				
Impurezas (Éter de petróleo)	<0.05	%	≤ 0.10 (Nota 2)	PNT 1.12
<b>Contenido de ceras</b>				
C40 + C42 + C44 + C46	51	mg/kg	No aplica (Nota 1)	PNT 1.20
C42 + C44 + C46	23	mg/kg	≤ 150 (Nota 1)	PNT 1.20
<b>*Ésteres etílicos</b>				
* Ésteres etílicos	<10	mg/kg	Máx 35 (Nota 1)	PNT 1.69
<b>Composición de Ácidos grasos</b>				
Láurico (C12:0)	<0.02	%	No aplica	PNT 1.14
Mirístico (C14:0)	<0.01	%	≤ 0.03 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitico (C16:0)	13.13	%	7.00 -20.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitoléico (C16:1)	1.29	%	0.30 -3.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Margárico (C17:0)	0.05	%	≤ 0.40 (Nota 1)	PNT 1.14
Margaroleico (C17:1)	0.10	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Estearico (C18:0)	2.78	%	0.50 -5.00 (Nota 1)	PNT 1.14

**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**

**04200 TABERNAS**

**ALMERÍA**

**Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/7.442**

**Fecha de Recepción:**

**Fecha Fin Análisis:**

**Fecha de Emisión:**

**Matriz a Ensayar:** Aceites de Oliva

**Envase:** BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE

**Cantidad:** 500ml

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

Oleico (C18:1)	75.29	%	55.00 -85.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linoleico (C18:2)	5.89	%	2.50 -21.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linolénico (C18:3)	0.68	%	≤ 1.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Araquídico (C20:0)	0.37	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Eicosenoico (C20:1)	0.24	%	≤ 0.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Behénico (C22:0)	0.10	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
Erúcico(C22:1)	<0.10	%	No aplica	PNT 1.14
Lignocérico (C24:0)	0.05	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
<b>Suma de Isómeros trans</b>				
Trans Oléicos (C18:1T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14
Tr L (C18:2T) + Tr Ln (C18:3T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14
<b>*Polifenoles totales</b>				
* Polifenoles (Cafeico)	526	mg Ac.cafeico/kg		PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu)

**Multirresiduos (GC-MS/MS)**

**Procedimiento:** PNT 1.13

**Unidad:** mg/kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* 2,4-Metoxicloro	<0.010	2-Fenilfenol	<0.010	Acetocloro	<0.010
Acrinatrina	<0.010	Alacloro	<0.010	* Aldrin	<0.010
* Ametrina	<0.010	Antraquinona	<0.010	Atrazina	<0.010
* Azinfos-etilo	<0.010	* Azinfos-metilo	<0.010	Azoxistrobina	<0.010
Benalaxil	<0.010	* Bendiocarb	<0.010	Benfluralina	<0.010
* Bifenilo	<0.010	* Bifenox	<0.010	Bifentrina	<0.010
Boscalida	<0.010	* Bromacilo	<0.010	Bromfenvinfos-etilo	<0.010
Bromfenvinfos-metilo	<0.010	Bromofos-etilo	<0.010	Bromofos-metilo	<0.010
Bromopropilato	<0.010	Bupirinato	<0.010	Buprofecina	<0.010
* Carbaril	<0.010	Carbofenotion	<0.010	* Carbofurano (No Sum)	<0.010
Carfentrazona-etilo (No Sum)	<0.010	Ciflutrin (suma isómeros)	<0.010	Cihalofop-butilo	<0.010
Cipermetrina (suma isómeros)	<0.010	* Ciproconazol	<0.010	Ciprodinilo	<0.010

**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**

**04200 TABERNAS**

**ALMERÍA**

**Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/7.442**

**Fecha de Recepción:**

**Fecha Fin Análisis:**

**Fecha de Emisión:**

**Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva**

**Envase: BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE**

**Cantidad: 500ml**

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

**Multiresiduos (GC-MS/MS)**

**Procedimiento: PNT 1.13**

**Unidad: mg/kg**

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Clomazona	<0.010	Clorantraniliprole	<0.010	Clorbensida	<0.010
Clordano (cis+trans)	<0.015	Clordano cis	<0.010	Clordano trans	<0.010
Clorfenapir	<0.010	Clorfenvinfos	<0.010	* Clornitrofenos	<0.010
Clorobenzilato	<0.010	Clorofenson	<0.010	Cloroneb	<0.010
* Clorotalonil	<0.010	Clorpirifos	<0.010	Clorpirifos-metilo	<0.010
Clorprofam	<0.010	Clortal-dimetilo	<0.010	Clortiofos	<0.010
* Clozolinato	<0.010	Cresoxim-metilo	<0.010	* Crotoxyfos	<0.010
Cumafos	<0.010	Deltametrina	<0.010	Dialato	<0.010
Diazinon	<0.010	* Diclobenilo	<0.010	Diclofluanaida	<0.010
Dicloran	<0.010	Diclorobenzofenona, 4,4'-	<0.010	* Diclorvos	<0.010
Dieldrin	<0.010	Dietofencarb	<0.010	Difenamida	<0.010
Difenilamina	<0.010	Difenoconazol	<0.010	Diflufenican	<0.010
Dimetacloro	<0.010	Dimetenamida	<0.010	* Dimetoato	<0.010
* Disulfoton (No Sum)	<0.010	* Diuron	<0.010	Edifenfos	<0.010
Endosulfan	<0.020	Endosulfan alfa	<0.010	Endosulfan beta	<0.010
(alfa+beta+sulfato)					
Endosulfan sulfato	<0.010	Endrin	<0.010	* Endrin cetona	<0.010
EPN	<0.010	Etalfuralina	<0.010	Etilan	<0.010
				1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	
Etion	<0.010	* Etofenprox	<0.010	Etofumesato (No Sum)	<0.010
Etoxazol	<0.010	* Etridiazol	<0.010	Etrimfos	<0.010
Fenamidona	<0.010	* Fenamifos (No Sum)	<0.010	Fenarimol	<0.010
* Fenazaquin	<0.010	Fenclorfos (No Sum)	<0.010	Fenitrotrion	<0.010
Fenotrina	<0.010	Fenpropatrin	<0.010	Fenson	<0.010
Fention (No Sum)	<0.010	Fentoato	<0.010	Fenvalerato	<0.010
Fipronil (No Sum)	<0.010	Fluacifop-butilo (No Sum)	<0.010	Flucitrinato	<0.010
Flucloralina	<0.010	Fludioxonil	<0.010	Flumioxazina	<0.010
Fluopicolida	<0.010	* Fluorodifeno	<0.010	Fluquinconazole	<0.010
Fluridona	<0.010	Flusilazol	<0.010	Fluvalinato-Tau	<0.010

**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**

**04200 TABERNAS**

**ALMERÍA**

**Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/7.442**

**Fecha de Recepción:**

**Fecha Fin Análisis:**

**Fecha de Emisión:**

**Matriz a Ensayar:** Aceites de Oliva

**Envase:** BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE

**Cantidad:** 500ml

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

**Multiresiduos (GC-MS/MS)**

**Procedimiento:** PNT 1.13

**Unidad:** mg/kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Folpet (+Folpet deg.)	<0.010	Fonofos	<0.010	Forato (No Sum)	<0.010
* Formotion	<0.010	Fosalon	<0.010	Fosmet	<0.010
* Genite	<0.010	Haloxifop-etotilo	<0.010	Haloxifop-metilo (incl.H.p-metil)	<0.010
* HCH (alfa+beta+delta)	<0.020	HCH alfa	<0.010	* HCH beta	<0.010
HCH delta	<0.010	Heptacloro	<0.010	Heptacloro (+heptacloro epóx.)	<0.015
Heptacloro epóxido	<0.010	Heptenofos	<0.010	* Hexaclorobenceno	<0.010
* Hexazinona	<0.010	* Indanofan	<0.010	* Indoxacarb	<0.010
Iodofenfos	<0.010	* Iprodiona	<0.010	Isazofos	<0.010
* Isodrin	<0.010	Isofenfos	<0.010	Isofenfos-metilo	<0.010
Isopropalina	<0.010	Lambda-Cihalotrina	<0.010	* Lenacilo	<0.010
Leptofos	<0.010	* Lindano (HCH-g)	<0.010	* Linuron	<0.010
Malation (No Sum)	<0.010	Mefenpir-dietilo	<0.010	Metacrifos	<0.010
Metazacloro (No Sum)	<0.010	Metidation	<0.010	Metolacloro (No Sum)	<0.010
* Metoxicloro	<0.010	Metrafenona	<0.010	Metribuzina	<0.010
* Mevinfos	<0.010	Miclobutanilo	<0.010	* Nitalina	<0.010
Nitrofenos	<0.010	* Nonaclor (cis+trans)	<0.015	* Nonaclor cis	<0.010
* Nonaclor trans	<0.010	Norflurazon	<0.010	Nuarimol	<0.010
o,p'-DDD	<0.010	o,p'-DDE	<0.010	* o,p'-DDT	<0.010
Oxadiazon	<0.010	* Oxadixil	<0.010	Oxifluorfen	<0.010
* p,p'-DDD	<0.010	* p,p'-DDE	<0.010	* p,p'-DDT	<0.010
Paclobutrazol	<0.010	Paration-etilo	<0.010	Paration-metilo (No Sum)	<0.010
Pebulato	<0.010	Penconazol	<0.010	Pendimetalina	<0.010
Pentacloroanilina	<0.010	* Pentacloroanisol	<0.010	* Pentaclorobenceno	<0.010
Pentaclorobenzonitrilo	<0.010	* Pentaclorotioanisol	<0.010	Permetrin (cis+trans)	<0.015
Permetrin cis	<0.010	Permetrin trans	<0.010	Piperonilbutoxido	<0.010
Piraclofos	<0.010	* Piraclostrobina	<0.010	Piraflufen-etilo (No Sum)	<0.010
Pirazofos	<0.010	Piridaben	<0.010	Piridafention	<0.010
Pirifenox	<0.010	Pirimetanil	<0.010	Pirimicarb	<0.010

## INFORME DE ENSAYO

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**

**04200 TABERNAS**

**ALMERÍA**

**Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/7.442**

**Fecha de Recepción:**

**Fecha Fin Análisis:**

**Fecha de Emisión:**

**Matriz a Ensayar:** Aceites de Oliva

**Envase:** BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE

**Cantidad:** 500ml

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

**Multirresiduos (GC-MS/MS)**

**Procedimiento:** PNT 1.13

**Unidad:** mg/kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Pirimifos-etilo	<0.010	Pirimifos-metilo	<0.010	Piriproxifen	<0.010
Pretilacloro	<0.010	Procimidona	<0.010	* Procloraz	<0.010
Prodiamina	<0.010	Profenofos	<0.010	Profluralina	<0.010
Prometrina	<0.010	Propacloro (No Sum)	<0.010	Propanil	<0.010
Propargita	<0.010	Propiconazol	<0.010	Propisocloro	<0.010
Propizamida	<0.010	* Prosulfocarb	<0.010	Protiofos	<0.010
Quinalfos	<0.010	Quinoxifen	<0.010	Quintoceno	<0.010
Quintoceno	<0.015	* Resmetrina	<0.010	Simazina	<0.010
(+pentacloroanilina)					
Sulfotep	<0.010	Sulprofos	<0.010	* Tebuconazole	<0.010
Tebufenpirad	<0.010	Tecnaceno	<0.010	Teflutrin	<0.010
* Terbacilo	<0.010	Terbufos	<0.010	* Terbumeton	<0.010
Terbutilazina	<0.010	Terbutrin	<0.010	Tetracloroanilina, 2,3,5,6-	<0.010
Tetraclorvinfos	<0.010	Tetraconazol	<0.010	Tetradifon	<0.010
* Tetrametrin	<0.010	Tolclofos-metilo	<0.010	Tolilfluanida (No Sum)	<0.010
Transflutrin	<0.010	Triadimefon	<0.010	* Triadimenol	<0.010
Trialato	<0.010	Triazofos	<0.010	* Tridifano	<0.010
Trietazina	<0.010	Trifloxistrobina	<0.010	Trifluralina	<0.010
Vinclazolina	<0.010				

# Los valores de los límites expresados son para la categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra

**Observaciones:**

# Nota 1: Límites indicados en el Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 y posteriores modificaciones.

# Nota MR: Según se establece en el artículo 20 del Reglamento 396/2005, para conocer el LMR en productos transformados (aceite de oliva) es necesario aplicar factores de transformación sobre el LMR del producto originario (aceituna para aceite). Según la AESAN, en su nota de 28 de febrero de 2024, el factor de concentración para el aceite de oliva se puede situar entre 3 y 5.

# Los plaguicidas indicados con "(No Sum)" no incluyen la definición completa de residuo de plaguicidas de la UE.

## INFORME DE ENSAYO

### CLIENTE:

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474

04200 TABERNAS

ALMERÍA

Informe de Ensayo (1): 51202165715 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/7.442

Fecha de Recepción:

Fecha Fin Análisis:

Fecha de Emisión:

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

Envase: BOTE VIDRIO OPACO 500ml TAPÓN PRECINTO VERDE

Cantidad: 500ml

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

#### NOTAS:

# Los resultados expresados como suma se han calculado previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también informados.

# LC: límite de cuantificación. PNT: Procedimiento Normalizado de Trabajo.

# La incertidumbre calculada (U), en parámetros fisicoquímicos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto.

# Los resultados de métodos analíticos que incluyen fase de extracción no han sido corregidos porque los factores de recuperación están comprendidos entre el 95%-105%.

Vº Bº Jefe de Laboratorio

  
M.ª Luisa Cuenca  
UMIC  
Jefe de Laboratorio

Fdo: M.ª Luisa Cuenca de los Cobos

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N° A'052-AU. La reproducción parcial de este informe queda expresamente prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a la disposición de los clientes que lo soliciten.

