

ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)

Ref. Muestra: S-102507 (ARBOSANA)

Envase: 2 BOTES VIDRIO OPACO 500 ml TAPON PRECINTO NEGRO

Cantidad: 1L

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Grado de acidez				
Acidez	0.19	% (ac.oleic.)	≤ 0.8 (Nota 1)	PNT 1.08
Índice de Peróxidos				
Índice de peróxidos	6.0	meq O2/kg	≤ 20 (Nota 1)	PNT 1.09
Prueba espectrofotométrica				
K 270	0.16	-	≤ 0.22 (Nota 1)	PNT 1.10
K 232	1.75	-	≤ 2.50 (Nota 1)	PNT 1.10
ΔK	<0.01	-	≤ 0.01 (Nota 1)	PNT 1.10
Humedad				
Humedad y materias volátiles	0.06	%	≤ 0.2 (Nota 2)	PNT 1.11
Impurezas Insolubles				
Impurezas (Éter de petróleo)	<0.05	%	≤ 0.10 (Nota 2)	PNT 1.12
Ftalatos y otros Plastificantes				
Dietil adipato (DEA)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dibutil adipato (DBA)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Diisobutil adipato (DiBA)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(2-etilhexil) adipato (DEHA)	1.0	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dimetil ftalato (DMP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dietil ftalato (DEP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dialil ftalato (DAP)	<0.10	mg/kg	Máx 0.1	PNT 1.63 GC-MS/MS
Dibutil ftalato (DBP)	<0.10	mg/kg	Máx 0.12	PNT 1.63 GC-MS/MS



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

<u>DETERMINACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>LÍMITES</u>	<u>PROCEDIMIENTO</u>
Diisobutil ftalato (DiBP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(2-metoxietil) ftalato (DMEP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dietoxietil ftalato (DEEP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(2-butoxietil) ftalato (DBEP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Bencilbutil ftalato (BBP)	<0.10	mg/kg	Máx 6	PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(4-metil-2-pentil) ftalato (DMPP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-n-pentil ftalato (DnPP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Diciclohexil ftalato (DCHP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(2-etilhexil) ftalato (DEHP)	<0.10	mg/kg	Máx 0.6	PNT 1.63 GC-MS/MS
Dihexil ftalato (DHXP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Diisoheptil ftalato (DiHP)	<0.40	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-n-octil ftalato (DnOP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dinonil ftalato (DNP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Diisononil ftalato (DiNP)	0.98	mg/kg	Ver (DINP+DIDP)	PNT 1.63 GC-MS/MS
Diisononilciclohexano dicarboxilato (DIN)	4.5	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Diisodecil ftalato (DiDP)	<0.40	mg/kg	Ver (DINP+DIDP)	PNT 1.63 GC-MS/MS
Acetiltributil citrato (ATBC)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Tributil fosfato (TBP)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Dibutil sebacato (DBS)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Di-(2-etilhexil) sebacato (DEHS)	<0.10	mg/kg		PNT 1.63 GC-MS/MS
Suma DiNP + DiDP	0.98	mg/kg	Máx 1.8	PNT 1.63 GC-MS/MS
Determinación de Pirofeofitina A				
Pirofeofitina A	<0.5	%		PNT 1.77
Ésteres etílicos				
Ésteres etílicos	<10	mg/kg	Max 35 (Nota 1)	PNT 1.20
Contenido de ceras				
C40 + C42 + C44 + C46	56	mg/kg	No aplica (Nota 1)	PNT 1.20
C42 + C44 + C46	25	mg/kg	≤ 150 (Nota 1)	PNT 1.20



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

<u>DETERMINACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>LÍMITES</u>	<u>PROCEDIMIENTO</u>
Esteroles totales y composición				
Contenido total de esteroles	1464	mg/kg	≥ 1000 (Nota 1)	PNT 1.29
Colesterol	0.1	%	≤ 0.5 (Nota 1)	PNT 1.29
Brasicasterol	<0.1	%	≤ 0.1 (Nota 1)	PNT 1.29
Campesterol	3.8	%	≤ 4.0 (Nota 1)	PNT 1.29
Estigmasterol	1.0	%	< Camp (Nota 1)	PNT 1.29
β-sitosterol (aparente)	93.6	%	≥ 93.0 (Nota 1)	PNT 1.29
Δ-7-Estigmasterol	0.2	%	≤ 0.5 (Nota 1)	PNT 1.29
Eritrodiol + Uvaol				
Eritrodiol + Uvaol	2.2	%	≤ 4.5 (Nota 1)	PNT 1.29
Composición de Ácidos grasos				
Láurico (C12:0)	<0.02	%	No aplica	PNT 1.14
Mirístico (C14:0)	0.01	%	≤ 0.03 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmítico (C16:0)	15.43	%	7.00 -20.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitoléico (C16:1)	1.49	%	0.30 -3.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Margárico (C17:0)	0.15	%	≤ 0.40 (Nota 1)	PNT 1.14
Margaroleico (C17:1)	0.32	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Esteárico (C18:0)	2.08	%	0.50 -5.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Oleico (C18:1)	72.22	%	55.00 -85.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linoleico (C18:2)	6.73	%	2.50 -21.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linolénico (C18:3)	0.69	%	≤ 1.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Araquídico (C20:0)	0.40	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Eicosenoico (C20:1)	0.27	%	≤ 0.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Behénico (C22:0)	0.14	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
Erúcico(C22:1)	<0.10	%	No aplica	PNT 1.14
Lignocérico (C24:0)	0.06	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
Suma de Isómeros trans				
Trans Oleícos (C18:1T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Tr L (C18:2T) + Tr Ln (C18:3T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14
*Polifenoles totales				
Polifenoles (Cafeico)	573	mg Ac.cafeico/kg		PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu)
Estabilidad rancimat				
Estabilidad rancimat a 110 °C	32.7	horas		PNT 1.84
*Compuestos polares				
Compuestos polares	2.7	%	Max 25	PNT 1.57
Compuestos no polares	97.3	%		PNT 1.57
Multirresiduos (GC-MS/MS)				
2,4-Metoxicloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
2-Fenilfenol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Acetocloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Acrinatrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Alacloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Aldrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Ametrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Antraquinona	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Atrazina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Azinfos-etilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Azinfos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Azoxistrobina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Benalaxil	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Benfluralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Bifenilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bifenox	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bifentrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Boscalida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Bromacilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bromfeninfos-etilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bromfeninfos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bromofos-etilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Bromofos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bromopropilato	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Bupirinato	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Buprofecina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Carbaril	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Carbofenotion	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Carbofurano (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Carfentrazona-etilo (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Ciflutrin (suma isómeros)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Cihalofop-butilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Cipermetrina (suma isómeros)	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Ciproconazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Ciprodinilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clomazona	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clorantraniliprole	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clorbensida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clordano cis	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Clordano trans	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Clordano (cis+trans)	<0.015	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clorfenapir	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clorfeninfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clornitrofenó	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Clorobenzilato	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clorofenson	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Cloroneb	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clortalonil	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clorpirifos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clorpirifos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clorprofam	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clortal-dimetilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Clortiofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Clozolinato	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Cumafos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Cresoxim-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.20	PNT 1.13
Crotoxyfos	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Deltametrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.60	PNT 1.13
Dialato	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Diazinon	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Diclobenilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Diclofluanida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Dicloran	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Diclorvos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Diclorobenzofenona, 4,4'-	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Dieldrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Dietofencarb	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Difenamida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Difenilamina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Difenoconazol	<0.010	mg/kg	Máx 2.00	PNT 1.13
Diflufenican	<0.010	mg/kg	Máx 0.6	PNT 1.13
Dimetacloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Dimetenamida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Dimetoato	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Disulfoton (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Diuron	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Edifentfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Endosulfan alfa	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Endosulfan beta	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Endosulfan sulfato	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<0.020	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Endrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Endrin cetona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
EPN	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etalfluralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etilan 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etion	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etofenprox	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etofumesato (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Etoxazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Etridiazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Etrimfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenamidona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenamifos (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenarimol	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenclorfos (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenitroton	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Fenotrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Fenpropatrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenson	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fention (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Fentoato	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fenvalerato	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Fipronil (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.005	PNT 1.13
Fluacifop-butilo (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Flucitrinato	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Flucloralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Flumioxazina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Fluopicolida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fluorodifeno	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Fluridona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Flusilazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Fluvalinato-Tau	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Folpet (+Folpet deg.)	<0.010	mg/kg	Máx 0.15	PNT 1.13
Fonofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Forato (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Formotion	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Fosalon	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Fosmet	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Genite	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Haloxifop-etotilo	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Haloxifop-metil (incl.H.p-metil)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Hexazinona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
HCH alfa	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
HCH beta	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
HCH delta	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
HCH (alfa+beta+delta)	<0.020	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Heptacloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Heptacloro epóxido	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Heptacloro (+heptacloro epóx.)	<0.015	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Heptenofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Hexaclorobenceno	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Indanofan	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Iodofenfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Iprodiona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Isazofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Isodrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Isofenfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Isofenfos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Isopropalina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Lambda-Cihalotrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.50	PNT 1.13
Lenacilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.10	PNT 1.13
Leptofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Lindano (HCH-g)	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Linuron	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Malation (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Mefenpir-dietilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Metacrifos	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Metazacloro (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Metidation	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Metolacloro (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Metoxicloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Metrafenona	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Metribuzina	<0.010	mg/kg	Máx 0.20	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Mevinfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Miclobutanilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Nitralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Nitrofenó	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Nonaclor cis	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Nonaclor trans	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Nonaclor (cis+trans)	<0.015	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Norflurazon	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Nuarimol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
o,p´-DDD	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
o,p´-DDE	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
o,p´-DDT	<0.010	mg/kg	Máx 0,01	PNT 1.13
Oxadiazon	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Oxadixil	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Oxifluorfen	<0.010	mg/kg	Máx 1.00	PNT 1.13
p,p´-DDD	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
p,p´-DDE	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
p,p´-DDT	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Paclobutrazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Paration-etilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Paration-metilo (No Sum)	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Pebulato	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Penconazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pendimetalina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Pentacloroanisól	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pentaclorobenceno	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pentaclorobenzonitrilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pentaclorotioanisól	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

<u>DETERMINACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>LÍMITES</u>	<u>PROCEDIMIENTO</u>
Permetrin cis	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Permetrin trans	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Permetrin (cis+trans)	<0.015	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Piperonilbutoxido	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Piraclofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Piraclostrobina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Piraflofen-etilo (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Pirazofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Piridaben	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Piridafention	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pirifenox	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Primetanil	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Pirimifos-etilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pirimifos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Piriproxifen	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Pretilacloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Procimidona	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Procloraz	<0.010	mg/kg	Máx 0.03	PNT 1.13
Prodiamina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Profenofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Profluralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Prometrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Propacloro (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Propanil	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Propargita	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Propiconazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Propisocloro	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Propizamida	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Protiofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Quinalfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Pentacloroanilina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Quintoceno	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Quintoceno (+pentacloroanilina)	<0.015	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Resmetrina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Simazina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Sulfotep	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Sulprofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	Máx 0.50	PNT 1.13
Tebufenpirad	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tecnaceno	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Teflutrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Terbacilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Terbufos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Terbumeton	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Terbutilazina	<0.010	mg/kg	Máx 0.05	PNT 1.13
Terbutrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tetracloroanilina, 2,3,5,6-	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tetraclorvinfos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tetraconazol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tetradifon	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tetrametrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tolclofos-metilo	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tolilfluanida (No Sum)	<0.010	mg/kg		PNT 1.13



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

<u>DETERMINACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>LÍMITES</u>	<u>PROCEDIMIENTO</u>
Transflutrin	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Triadimefon	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Triadimenol	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Trialato	<0.010	mg/kg	Máx 0.10	PNT 1.13
Triazofos	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Tridifano	<0.010	mg/kg		PNT 1.13
Trietazina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Trifloxistrobina	<0.010	mg/kg	Máx 0.30	PNT 1.13
Trifluralina	<0.010	mg/kg	Máx 0.01	PNT 1.13
Vinclozolina	<0.010	mg/kg	Máx 0.02	PNT 1.13
Hidrocarburos aromáticos policíclicos				
Benzo(a)antraceno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
Criseno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
Benzo(b)fluoranteno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
Benzo(a)pireno	<0.5	ug/kg	Máx 2.0 (Nota 4)	PNT 1.23
HAP4 (sum B(a)A+Cr+B(b)F+B(a)P)	<2.0	ug/kg	Máx 10.0 (Nota 4)	PNT 1.23

Los valores de los límites expresados son para la categorías:

Aceite de Oliva Virgen Extra

Observaciones:



ADELANTO DE RESULTADOS

OLIVAPALACIOS S.L.
C/ZURBANO, 49. OF 1
28018 MADRID
MADRID

Adelanto de resultados: 51105101037 / M9/E

Sólo con los resultados finalizados en el momento de su emisión

Ref. Laboratorio: 1/3.306

Fecha de Recepción: 30/10/2025

Fecha Fin Análisis: 04/11/2025

Fecha de Emisión: 05/11/2025

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

<u>DETERMINACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>LÍMITES</u>	<u>PROCEDIMIENTO</u>
----------------------	------------------	---------------	----------------	----------------------

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

Nota 2: Límites del CODEX Stan 33-1981. Última rev.

Nota 3: Límites indicados en la Normativa COI/T.15/NC N°3

Nota 4: Límites indicados en el Reglamento (UE) 2023/915. Última revisión.

Se indican los Límites Máximos de residuos para Aceitunas para aceite (Reg.UE 396/2005 y post mod). Según Reg.Ejecución (UE) 2024/989, para calcular el LMR en aceite de oliva se multiplicará por el factor de transformación del aceite establecido en cada estado Miembro.

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

Los límites (LME) indicados para los Ftalatos son los recogidos en el Reglamento UE n° 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y posteriores modificaciones. # Límite de migración específica (LME): cantidad máxima permitida de una sustancia dada liberada desde un material u objeto en alimentos o en simulantes alimentarios.

Vº Bº Jefe de Laboratorio

Fdo: Mª 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

