

**Análisis y Servicios Técnicos Oleícolas**  
**LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.**

S.C.A SAGRADO CORAZON DE JESUS

Llano de la Dehesa, 100

23614 LAS CASILLAS DE MARTOS  
JAEN

**Informe de Ensayo: 11123104216 / M1**

Ref. Muestra: D-2. 13.000 KGS. 16/11/2011

Ref. Laboratorio: 1/104

Fecha de Emisión: 23/11/2011

Fecha de Recepción: 17/11/2011

Fecha Fin de Análisis: 23/11/2011

Producto: Aceites de Oliva

Cantidad: 200 ML

\* Categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra

Envase: BOTE PET

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
<b>Grado de acidez</b>				
Acidez	0.17	%	Max 0.8	PNT 1.08
<b>Índice de Peróxidos</b>				
Índice de peróxidos	3.9	meq O2/Kg	Max 20	PNT 1.09
<b>Prueba espectrofotométrica</b>				
K 270	0.13	Sin unidad	Max 0.22	PNT 1.10
K 232	1.66	Sin unidad	Max 2.50	PNT 1.10
Delta K	< 0.003	Sin unidad	Max 0.01	PNT 1.10
<b>Humedad</b>				
Humedad y materias volátiles	0.27	%		PNT 1.11
<b>Impurezas</b>				
Impurezas insolubles	< 0.02	%		PNT 1.12
<b>Catalogación organoléptica</b>				
Cata abierta	EXTRA			PNT 1.27*
Mediana de frutado	4.5		> 0	PNT 1.27*
Mediana de defecto	0		= 0	PNT 1.27*
Notas				PNT 1.27*

**\* Observaciones:**

Los ensayos/actividades marcadas no están incluidos en el alcance de acreditación. Los parámetros analizados cumplen con el Reglamento CE 2568/91 y posteriores modificaciones para la categoría Aceite de Oliva Virgen Extra.

VºBº El Jefe de Laboratorio

**Análisis y Servicios Técnicos Oleícolas**

**LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.**

S.C.A SAGRADO CORAZÓN DE JESUS

Llano de la Dehesa, 100

23614

LAS CASILLAS DE MARTOS

JAEN

**Informe de Ensayo Multirresiduos: 11129131305 / M2**

Ref. Muestra: D-2. 13.000 KGS. 16/11/2011

Ref. Laboratorio: 1/104

Fecha de Emisión: 29/11/2011

Fecha de Recepción: 17/11/2011

Fecha Fin de Análisis: 23/11/2011

Producto: Aceites de Oliva

Cantidad: 200 ML

Categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra

Envase: BOTE PET

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	PROCEDIMIENTO
Atrazina	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Carbaril	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Cipermetrin	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Clorpirifos	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Clorpirifos metil	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Clortalonil	N.D.	mg/Kg	Max 0.05	PNT 1.13
Deltametrin	N.D.	mg/Kg	Max 4.50	PNT 1.13
Diazinon	N.D.	mg/Kg	Max 0.05	PNT 1.13
Diflufenican	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Dimetoato	N.D.	mg/Kg	Max 9.00	PNT 1.13
Diuron	N.D.	mg/Kg	Max 0.54	PNT 1.13
Endosulfan	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Fenitrotion	N.D.	mg/Kg	Max 0.05	PNT 1.13
Fluroxypir	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Folpet	N.D.	mg/Kg	Max 0.09	PNT 1.13
Formotion	N.D.	mg/Kg	Max 0.09	PNT 1.13
Fosmet	N.D.	mg/Kg	Max 9.00	PNT 1.13
Malation	N.D.	mg/Kg	Max 0.09	PNT 1.13
Metidation	N.D.	mg/Kg	Max 4.50	PNT 1.13
Oxyfluorfen	N.D.	mg/Kg	Max 5.00	PNT 1.13
Paration metil	N.D.	mg/Kg	Max 0.09	PNT 1.13
Pirimifos metil	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13
Simazina	N.D.	mg/Kg	Prohibida	PNT 1.13
Terbutilazina	N.D.	mg/Kg	Max 0.18	PNT 1.13
Terbutrina	N.D.	mg/Kg	Max 0.23	PNT 1.13

LÍMITES: Límite máximo de residuo para aceite, calculado a partir de la legislación comunitaria para aceituna (Reglamento CE 396/2005 y posteriores modificaciones) y el Factor de concentración que estima el Ministerio de Agricultura.

N.D. No se detecta

Observaciones:

VºBº El Jefe de Laboratorio



M.º D.º Cuencia  
ANIMCO  
Jefe de Laboratorio