

**Análisis Ref.: AO-4529**
**Muestra de: Aceite de oliva**
**Presentada en envase de pet de 100ml por S.C.A. SAN JUAN BAUTISTA DE SOLERA**
**Referencia: DEPÓSITO 3**
**Fecha de entrada: 20/12/16      Fecha informe: 29/12/16**
**Tipo de análisis: MULTIRESIDUOS (GC-MS/MS)**

Residuo	Resultado	Residuo	Resultado	Residuo	Resultado
3-cloroanilina	ND	Endrin	ND	Fosmet	ND
Acinatrina	ND	EPN	ND	Furalaxil	ND
Atracina	ND	Esfenvalerato	ND	Heptaclor-epoxido	ND
Azinfos-etilo	ND	Espiromesifeno	ND	Heptacloro	ND
Bifentrin	ND	Espiroxamina	ND	Hexaconazol	ND
Bitertanol	ND	Etaconazol	ND	Iprodiona	ND
Bromociclen	ND	Etion	ND	Isocarbofos	ND
Bromopropilato	ND	Etofenfrox	ND	Isofenfos	ND
Cipermetrina	ND	Etrimfos	ND	Isofenfos metil	ND
Ciproconazol	ND	Famoxadona	ND	Lambda-cihalotrina	ND
Clorpenapir	ND	Fempropatrina	ND	Lindano	ND
Clorfenvinfos	ND	Fenamifos	ND	Malaoxon	ND
Cloropropilato	ND	Fenitrothion	ND	Malation	ND
Clortalonil	ND	Fenoxicarb	ND	Mecarbam	ND
Clorpirifos	ND	Fenpropimorfo	ND	metamidofos	ND
Clorpirifos metilo	ND	Fention	ND	Metidation	ND
Clorprofarm	ND	Fention sulfoxido	ND	Metribucina	ND
Clortal dimetil	ND	Fentoato	ND	Miclobutanil	ND
Cresoxim metilo	ND	Fenvalerato RS+SR	ND	Nuarimol	ND
Deltametrin	ND	Fipronil	ND	O,p' p-DDT+p, p-DDD	ND
Diazinon	ND	Fipronil sulfona	ND	o-fenil fenol	ND
Diclofuanida	ND	Fluacifop-P-butil	ND	Oxadixilo	ND
Dicloran	ND	Flucitrinato	ND	Oxifluorfen	ND
Difenoconazol	ND	Fludioxinil	ND	O,p' p-DDE+p, p-DDD	ND
Diflufenicam	ND	Flusilazol	ND	p' p-DDT	ND
Dimetoato	ND	Flutolonil	ND	p' p-Dicofol	ND
Diuron	ND	Flutriafol	ND	Paclbutrazol	ND
Endosulfan alfa	ND	Forato	ND	Paration	ND
Endosulfan beta	ND	Forato sulfona	ND	Paration metilo	ND
Endosulfan sulfato	ND	Forato sulfoxido	ND	Penconazol	ND

◆ El presente boletín solo da fe de la muestra analizada. Análisis sin validez oficial.  
 ◆ Este informe no deberá reproducirse parcial o totalmente, sin la autorización expresa del Laboratorio.

INSCRITO Y AUTORIZADO POR LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA CON EL Nº A-002-AU

Residuo	Resultado	Residuo	Resultado	Residuo	Resultado
Pendimetalina	ND	Suma de fipronil	ND		
Permetrin	ND	Suma de heptacloro y heptaclor-epóxido	ND		
Pirazofos	ND	Suma de Malation y malaoxon	ND		
Piridaben	ND	Suma de metalaxil y Metalaxil M	ND		
Pirimetaniil	ND	Suma de Triadimefon y Triadimenol	ND		
Pirimifos-metil	ND	Tau Fluvalinato	ND		
Piriproxifen	ND	Tebuconazol	ND		
Profenofos	ND	Terbutilacina	ND		
Procimidona	ND	Tetraconazol	ND		
Propioconazol	ND	Tetradifon	ND		
Propoxur	ND	Tetrametrina	ND		
Protiofos	ND	Tiometon	ND		
Quinometonato	ND	Tolclofos metil	ND		
Simacina	ND	Tolifluanida	ND		
Sulfotep	ND	Triadimefon	ND		
Suma benalaxil y Benalaxil M	ND	Triadimenol	ND		
Suma de clorprofarm y 3-cloroanilina	ND	Triflumizol	ND		
Suma de Endosulfan	ND	Vinclozolina	ND		
Suma de Esfenvalerato y fenvalerato RS+SR	ND		ND		

LMR = Límite Máximo de Residuo

N.D. = No detectado

Unidades: mg/Kg

**\*Los resultados de las materias activas analizadas son inferiores al límite de cuantificación**

0,01 mg/Kg (Diclofluanida)

50 mg/Kg (Azufre S8)

0,05 mg/Kg (Resto)

Fdo. Magdalena Ariaga Pineda  
Dr. Técnico

- ◆ El presente boletín solo da fe de la muestra analizada. Análisis sin validez oficial
- ◆ Este informe no deberá reproducirse parcial o totalmente, sin la autorización expresa del Laboratorio.