

## LABORATORIO DEL SERVICIO DE INSPECCIÓN SOIVRE DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COMERCIO DE ALMERÍA

Dirección: Puesto de Inspección Fronteriza (PIF). Muelle de Ribera-Poniente. Puerto de Almería; 04002 Almería

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº : **557/LE997**

Fecha de entrada en vigor : 24/11/2006

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 18 fecha 09/01/2024)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de líquidos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	
Aceite de oliva	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
PNT-MA06 PNT-LB19	<i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO	
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Aceite de oliva (≥ 0,01 mg/kg)</i>	
Acefato Acetamiprid Aldicarb Atrazina Azoxistrobina Benalaxil Bendiocarb Boscalida Carbaril Ciproconazol Cresoxim-metilo	Diazinón Dietofencarb Difenoxuron Dimetoato Fenamifos Fenbuconazol Fenoxicarb Fenpropimorfo Fluometurón Imazalil Imidacloprid
Iprovalicarb Isocarbofos Isoproturón Linurón Mecarbam Mepanipirima Metamitrona Metiocarb Metobromuron Mevinfós Monocrotofós	Monolinurón Monurón Ometoato Oxadixilo Penconazol Piraclostrobina Pirimetanil Pirimicarb Pirimifos-metil Procloraz Promecarb
Prometryn Propoxur Pyridaphenthion Tebuconazol Tiacloprid Triazofos Triciclazol Triflumurón	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Calabacín Kiwi Lechuga Melón Naranja Pepino Pimiento Sandía Tomate				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-MA07 PNT-LB20	<i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)				
<i>Calabacín, kiwi, lechuga, melón, naranja, pepino, pimiento, sandía, tomate (≥ 0,01 mg/kg)</i>				
Acetamiprid	Difenoxuron	Isocarbophos	Monurón	Pyridaphenthion
Aldicarb	Diflubenzurón	Isofenphos-methyl	Ometoato	Simacina
Azoxistrobina	Dimetoato	Linurón	Oxadixilo	Tebufenpirad
Benalaxil	Ethiofencarb	Mecarbam	Penconazol	Tiacloprid
Boscalida	Fenazaquina	Mepanipirima	Pirimicarb	Triciclazol
Carbaril	Fenbuconazol	Metiocarb	Pirimifos-metil	Triflumurón
Ciproconazol	Flufenoxurón	Metobromuron	Promecarb	
Cresoxim-metilo	Fluometurón	Metoxuron	Prometryn	
Diazinón	Fosalón	Miclobutanil	Propiconazol	
Dietofencarb	Iprovalicarb	Monolinurón	Prosulfocarb	