

LABORATORIO ESPEJO S.L.

Dirección/Address: P.I. La Negrilla. Calle Laminadora Nº3, Puerta 51, 41016, Sevilla

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1388/LE2571**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 04/09/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 6 fecha/date 13/02/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aceites Vegetales Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Vegetable oils</i> <i>Olive oils</i> <i>Olive pomace oils</i>	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HPA/PAH) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (HPA/PAH) by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS)</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> Criseno/Crisene Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluorantene</i> Benzo(g,h,i)perileno/ <i>Benzo(g,h,i)perilene</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Indeno(1,2,3,cd)pireno+Dibenzo(g,h,i)perileno/ <i>Indene(1,2,3,cd)pirene+ Dibenzo(g,h,i)perilene</i>	PT-02, Rev. 7, Julio/2024 Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones <i>In-house method according to Regulation (EC) 333/2007 and its subsequent amendments</i>

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 2jCb0ru8Xk5R5C002N

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by methods based on chromatographic techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva	<i>Olive oils</i>				
Aceites de orujo de oliva	<i>Olive pomace oils</i>				
Aceites de girasol	<i>Sunflower oils</i>				
Aceituna	<i>Olive</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03	<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y Aceites de orujos de oliva/ Olive oils and olive pomace oils <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinolate</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Bromfenvinphos	<i>Bromfenvinphos</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	EPN	<i>EPN</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Metaxilolo	<i>Metaxylol</i>
cis-Clordano	<i>Chlordane</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	MGK-264	<i>MGK-264</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva		<i>Olive oils</i>			
Aceites de orujo de oliva		<i>Olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y Aceites de orujos de oliva/ Olive oils and Olive pomace oils ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>	Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
pentachloro-aniline	<i>pentachloro-aniline</i>	Pyraclófos	<i>Pyraclofos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>		
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>		
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva		<i>Olive oils</i>			
Aceites de orujo de oliva		<i>Olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de girasol /Sunflowers oils (≥0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	MGK-264	<i>MGK-264</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	EPN	<i>EPN</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Bromfenvinphos	<i>Bromfenvinphos</i>	Etafluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	pentachloro-aniline	<i>pentachloro-aniline</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
cis-Clordano	<i>Chlordane</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Prodiamina	<i>Prodiamine</i>
Clazolínato	<i>Chlazolinate</i>	Lambda-cihalotrína	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva		<i>Olive oils</i>			
Aceites de orujo de oliva		<i>Olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de girasol /Sunflowers oils ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetracholonitrobenzene	<i>Tetracholonitrobenzene</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Simacina	<i>Simazine</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva		Olive oils			
Aceites de orujo de oliva		Olive pomace oils			
Aceites de girasol		Sunflower oils			
Aceituna		Olive			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceituna /Olive (≥0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Fention	Fenthion
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Clorobenside	Chlorbenside	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Acetocloro	Acetochlor	Clorofensón	Chlorfenson	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fluchloralin	Fluchloralin
Alacloro	Alachlor	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Flucitrinato	Flucytrinate
Aldrin	Aldrin	Clorprofam	Chlorpropham	Fludioxonilo	Fludioxonil
Antraquinona	Anthraquinone	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Atrazina	Atrazine	Clozolinato	Chlozolate	Flusilazol	Flusilazole
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Flutolanil	Flutolanil
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Deltametrin	Deltamethrin	Flutriafol	Flutriafol
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Diazinón	Diazinon	Fonofos	Fonofos
Benalaxil	Benalaxyl	Difenamida	Diphenamid	Fosalón	Phosalone
Bifentrina	Bifenthrin	Difenilamina	Diphenylamine	Fosmet	Phosmet
Bromfenvinphos	Bromfenvinphos	Diflufenicán	Diflufenican	Heptacloro	Heptachlor
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Dimetacloro	Dimethachlor	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene
Bromophos	Bromophos	Dimetoato	Dimethoate	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha
Bromopropilato	Bromopropylate	Edifenphos	Edifenphos	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta
Carbophenothion	Carbophenothion	Endosulfan	Endosulfan	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Endrin	Endrin	Hexazinone	Hexazinone
Chlorthiophos	Chlorthiophos	EPN	EPN	Iodofenphos	Iodofenphos
Ciflutrin	Cyfluthrin	Etafluralina	Ethalfuralin	Iprodiona	Iprodione
Cipermetrina	Cypermethrin	Etion	Ethion	Isazofos	Isazofos
Ciprodinilo	Cyprodinil	Fenamifos	Fenamiphos	Isodrin	Isodrin
Clomazona	Clomazone	Fenarimol	Fenarimol	Lambda-cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin
Clordano	Clordano	Fenclorfos	Fenclorphos	Lenacilo	Lenacil
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Fenitrotión	Fenitrothion	Leptophos	Leptophos

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2jCb0ru8Xk5R5C002N

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva		<i>Olive oils</i>			
Aceites de orujo de oliva		<i>Olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceituna /Olive <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
Lindano	<i>Lindane</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
MGK-264	<i>MGK-264</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Prodiamina	<i>Prodiamine</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Pyraclófos	<i>Pyraclafos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>		
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>		