

LABORATORIO AGROALIMENTARIO INDUSTRIAL, S.L. (Indlab)

Dirección/Address: Polígono Industrial "EL PABELLÓN", Parcela 4.4 06380 Jerez de los Caballeros (Badajoz)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación nº/Accreditation nº: **1089/LE2141**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 08/03/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev/ Ed. 9 fecha/ Date 05/06/2020)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ACEITES DE OLIVA Y DE ACEITES DE ORUJO DE OLIVA" (NT-70.06)*:

ACCREDITATION PROGRAM: "PHYSICAL-CHEMICAL ASSESSMENTS OF OLIVE OILS AND OLIVE POMACE OILS"

Ensayos físico-químicos y de valoración organoléptica para las características de calidad y pureza de los aceites de oliva:
Physico-chemical and organoleptic evaluation tests for the quality and purity characteristics of olive oils:

- Acidez/Acidity
- Índice de peróxidos/Peroxide Index
- Espectrofotometría en el ultravioleta/Spectrophotometric analysis/Test in Ultraviolet
- Ésteres etílicos/Ethyl esters
- Humedad y materias volátiles/Humidity and volatile matter
- Impurezas insolubles en éter de petróleo/insoluble impurities in petroleum ether
- Composición de ácidos grasos/Content Fatty Acid
- Isómeros trans de los ácidos grasos/Trans isomers
- Estigmastadienos/Estigmastadiene
- $\Delta ECN42$ / $\Delta ECN42$
- Monopalmitato de 2-glicerilo/Monopalmitate 2-glycerol
- Composición esterólica y esteroides totales/Content sterols and total sterols
- Eritrodiool y uvaol/ Erythrodiol+uvaol
- Ceras/ Waxes
- Alcoholes alifáticos y triterpénicos/Triterpenic and aliphatic alcohols
- Valoración organoléptica/ Organoleptic assessment

***Disponible en la página web de ENAC**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Olive pomace oils</i>	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acidity by volumen (cold method)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo II <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex II</i>
Aceites refinados de semillas <i>Refined oil seeds</i>	Ácidos grasos libres por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acids by volumen (cold method)</i>	LAB-IT 01 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) nº 2568/91 y posteriores modificaciones Anexo II</i> <i>In-house method according to Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex II</i>
Aceites vegetales comestibles (incluido los aceites de oliva y aceites de orujo de oliva) <i>Edible vegetable oils (including olive and olive-pomace oils)</i>	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by titration</i>	Reglamento (CEE) 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo III <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex III</i>
	Humedad y materias volátiles por gravimetría <i>Moisture and volatile matter content by gravimetry</i>	UNE-EN ISO 662 (Método B) <i>(Method B)</i>
	Impurezas insolubles por gravimetría <i>Insoluble impurities content by gravimetry</i>	UNE-EN ISO 663

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Olive pomace oils</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i> <i>K270, K232, ΔK</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo IX <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex IX</i>

Análisis sensorial: pruebas descriptivas

Sensory analysis: descriptive test

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva vírgenes <i>Virgin olive oils</i>	Valoración organoléptica <i>Organoleptic assessment</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XII <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XII</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases

Analysis by chromatography methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites vegetales comestibles (incluido los aceites de oliva y aceites de orujo de oliva) <i>Edibles vegetables oils (including olive and olive-pomace oils)</i>	Esteres metílicos de los ácidos grasos (incluidos isómeros trans de los ácidos grasos) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Fatty acids methyl esters (oleic, linoleic and linolenic trans isomers included) by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo X <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex X</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Olive pomace oils</i>	Ceras y esteres etílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Waxes and fatty acids ethyl esters by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XX <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XX</i>
	Alcoholes alifáticos y triterpénicos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Aliphatic and triterpene alcohols by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XIX</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Olive pomace oils</i> (Continuación)	Composición esterólica y esteroles totales por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Sterol composition and total sterols by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XIX</i>
	Eritrodiol y uvaol por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Erythrodiol and Uvaol by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	
	Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Stigmastadienes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XVII <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XVII</i>
	Monopalmitato de 2-glicerilo por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Monopalmitate 2-glyceryl by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo VII <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex VII</i>
Aceites refinados de semillas <i>Oils refined seeds</i>	Esteroles, dialcoholes y triterpénicos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Sterols, dialcohols and triterpenes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Colesterol/ Cholesterol $\geq 0,1\%$ Brasicasterol/ Brassicasterol $\geq 0,04\%$ Campesterol/ Campesterol $\geq 2,8\%$ Estigmasterol/ Stigmasterol $\geq 0,5\%$ β -sitosterol/ β -sitosterol $\geq 40,0\%$ Δ -5-Avenasterol/ Δ -5-Avenasterol $\geq 1,0\%$ Δ -7-Estigmasteno/ Δ -7-Stigmasteno $\geq 0,2\%$ Δ -7-Avenasterol/ Δ -7-Avenasterol $\geq 0,2\%$ Esteroles totales/ Total sterols ≥ 910 mg/Kg)	LAB-IT 07 Método interno basado en Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo V <i>In-house method according to Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex V</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Olive pomace oils</i>	Diferencia entre el contenido real por cromatografía líquida y el contenido teórico de triglicéridos con ECN ₄₂ (Δ ECN ₄₂) <i>Triglycerides with ECN42 Difference between obtained by liquid chromatography and theoretical content the Triglycerides with ECN₄₂ (ΔECN₄₂)</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XVIII <i>Commision Regulation (EEC) nº 2568/91 and succeeding amendments Annex XVIII</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Aceites vegetales comestibles		<i>Edibles vegetables oils</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
LAB.IT 126		<i>Método interno conforme a documento</i> <i>In-house method according to document</i> <i>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>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Diclofluanida	<i>Dichlofluanid</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Atrazine-desisoproyil	<i>Atrazine-desisoproyil</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Diuron	<i>Diuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Butocarboxim-sulfone	<i>Butocarboxim-sulfone</i>	Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Etiofencarb sulfoxide	<i>Etiofencarb sulfoxide</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Etozazol	<i>Etozazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Mefenpir-dietilo	<i>Mefenpir-dietilo</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Cianazina	<i>Cyanazine</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fensulfotión-oxonsulfona	<i>Fensulfotion-oxonsulfona</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Metiocarb sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Aceites vegetales comestibles		<i>Edibles vegetables oils</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
LAB.IT 126		<i>Método interno conforme a documento</i> <i>In-house method according to document</i> <i>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>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>		
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	S-metolacloro	<i>S-metolachlor</i>		
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>		
Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>		
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Terbacilo	<i>Terbacilo</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Aceites vegetales comestibles		<i>Edibles vegetables oils</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
LAB.IT 125		<i>Método interno conforme a documento</i> <i>In-house method according to document</i> <i>SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
2,4-D-buthyl ester	<i>2,4-D Butyl Ester</i>	Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>
2,4-D-methyl ester	<i>2,4 D-methyl ester</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
4-phenylphenol	<i>4-Phenylphenol</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Alaclaro	<i>Alachlor</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-p-butyl</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Pirimetaniol	<i>Pyrimethanil</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>
Carbofenotion	<i>Carbofenthiol</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Heptachlor-endo-epoxide	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Clortalonil	<i>Chlorothalonil</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Clortaldimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	MCPA-2-ethylhexyl ester	<i>MCPA-2-ethylhexyl ester</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	MCPA-methyl ester	<i>MCPA-methyl ester</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	MCPB-methyl ester	<i>MCPB-methyl ester</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>
Dieldrín	<i>Dieldrin</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Metidatión	<i>Methodathion</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
				Yodofenfos	<i>Iodofenphos</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC