



ONAC ACREDITA A:

AVOLAB S.A.S.

NIT. 901.483.093-5

Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía
glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel,
bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

24-LAB-002

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2024-09-30

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2027-09-29

Fecha de vencimiento:

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



Alejandro Giraldo
Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - GC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	0,010 mg/kg a 10.000 mg/kg 1, 2, 3, 4-Tetrachlorobenzene, 1, 2, 3, 5-Tetrachlorobenzene, 2, 3, 4, 6-Tetrachlorophenol, 2, 3, 5, 6-Tetrachloroaniline, 2, 4, 6-Trichlorophenol, 2, 4-Dichlorophenol, 2, 4-DNT, 2, 6-Dinitrotoluene, 4, 4'-Methoxychlor olefin, Acequinocyl, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryne, Aminocarb, Anthraquinone, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Azaconazole, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyil, Bendiocarb, Benfluralin, Bentazon, BHC, Alpha, BHC, Beta, BHC, delta 1, BHC, delta 2, BHC, gamma, Bifenox, Bifenthin, Biphenyl, Bis(2-ethylhexyl) adipate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinphos, Bromofos Methyl, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromoxynil, Bupirimate, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Captan, Carbaryl, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorbenside, Chlordane-Cis, Chlordane-Trans, Chlordecone, Chlordene, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthiophos, Chlozolinate, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet mexyl, Coumaphos, Cyanazine, Cyanophos, Cycloate, Cyhalothrin I (lambda), Cyhalothrin II (gamma), Cymiazole, Cyproconazole, Cyprodinil, Dazomet, DBCP, DCAA Methyl ester, DDD p, p, DDD, o, p, DDE o, p, DDE p, p, DDT - p, p', DDT o, p, DEET, Deltamethrin, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-methyl, Desmedipham, Diallate-cis, Diallate-trans, Diazinon, Dicaphthon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorobenzophenone, 4, 4, Dichlorvos, Diclofop methyl, Dicloran, Dicofol, Dicrotophos, Dieldrin, Difenoconazole (suma de isómeros), Diflufenican, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinoterb, Dioxacarb, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfoxide, Edifenphos, Endosulfan ether, Endosulfan (suma de isómeros), Endrin, Endrin Aldehyde, Endrin-Ketone, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Ethalfluralin, Ethofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole (Terrazole), Etrimsfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenbuconazol, Fenchlorfos, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Fluquinconazole, Fluridone, Fluroxypyr	UNE-EN 15662_2019. Método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D3.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - GC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	methyl, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Fosthiazate, Halfenprox, Heptachlor, Heptachlor epoxide B, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Hexaconazole, Hexazinon, Imazalil, Ipconazole, Iprodione, Isazophos, Isobenzan, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoprothiolane, Lenacil, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mevinphos, MGK-264 A, MGK-264 B, Mirex, Molinate, Monocrotophos, Myclobutanil, N-(2, 4-Dimethylphenyl)formamide, Napropamide, Nitralin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nonachlor-cis, Nonachlor-trans, Norflurazon, Ortho-phenylphenol, Oxadiazon, Oxamyl, Oxycarboxin, Oxychlordane, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, PCB 209 (Decachlorobiphenyl), Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin, Perthane, Phorate, Phorate sulfone, Phosalone, Phosfolan, Phosmet, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Pirimiphos-ethyl, Pretilachlor, Prodiamine, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propisochlor, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothifos, Prothioate, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl-Z, Quinoxifen, Quintozene, S-421, Simazine, Simetryn, Spirodiclofen, Sulfotep, Sulprophos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Tebuthiuron, Tecnazene, Tefluthrin, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryl, Tetraconazole, Tetradifon, Thiamethoxam, Thiazopyr, Thiobencarb, Thiometon, Thionazin, Tiocarbazil, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralomethrin, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Trichloronate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin, Zoxamide	UNE-EN 15662_2019. Método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D3.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de Ditiocarbamatos	Cromatografía - GC /MSMS	Material vegetal	0,03 mg CS ₂ /kg a 10,00 mg CS ₂ /kg Ditiocarbamatos (ditiocarbamatos expresados como CS ₂ , incluyendo maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram y Ziram)	EURL-SRM. Analysis of residues of dithiocarbamate fungicides in low-oil content food of plant origin involving cleavage into carbon disulfide partitioning into isoctane and measurement by GC-MS/MS OR GC-ECD. V3 december 2023
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - HPLC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	0,010 mg/ kg a 10,000 mg/kg 2, 3, 5-trimethacarb, 2, 4-dimethylaniline, 2, 6-dichlorobenzamide, 3, 4, 5-trimethacarb, 3-hydroxycarbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-s-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Allethrin, Allidochlor, Alpha-cypermethrin, Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb, Ancyimidol, Anilofos, Aspon, Asulam, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azaconazole, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryne, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Bendiocarb, Benodanil, Benomyl, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinfos, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxide, Butoxycarboxim, Buturon, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorimuron-ethyl, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-methyl, Chlorsulfuron, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Cinidon-ethyl, Cinosulfuron,	UNE-EN 15662_2019 método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D1.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - HPLC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	Clethodim, Climbazol, Clodinafop, Clodinafop-propargyl ester, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-1-methylhexyl ester, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cumyluron, Cyanazine, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cyclosulfamuron, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalothrin (suma de isómeros), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin, Cyphenothrin, Cyprazine, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Cythioate, Daminozide, Dazomet, Demeton O, Demeton-S, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Desmetryne, Dialifos, Dibrom, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclosulam, Diethofencarb, Difenconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethametrin, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinitramine, Dinotefuran, Dioxacarb, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalímos, Dithiopyr, Diuron, Drmst, Dodemorph, Dodine, Edifenphos, Epoxiconazole, Eptc, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethion, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprosos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etobenzanid, Etoxazol, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorazol-ethyl, Fenfuram, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxy carb, Fenpiclonil, Fenpropothrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Flamprop-isopropyl, Flamprop-methyl, Flazasulfuron, Fluazifop, Fluazifop-butyl, Fluazifop-p-butyl, Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluridone, Fluroxypyr-meptyl, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fomesafen, Fonofos, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Formetanate-hydrochloride, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halofenozide, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop, Haloxyfop-2-ethoxyethyl,	UNE-EN 15662_2019 método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D1.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - HPLC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	Haloxyfop-methyl, Haloxyfop-p-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapic, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Iodofenphos, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamid, Isocarbofos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isomethiozin, Isoprocarb, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isouron, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepiquat, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metalaxy, Metalaxy-M, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl-oxime, Methoprotyne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mexacarbate, Mgk-264, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitrenpyram, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oryzalin, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Paraoxon, Parathion, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penoxsulam, Pentanochlor, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin, Phenthroate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosfolan, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxytrobion, Piperonyl-butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimicarb-desmethyl-formamido, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Primisulfuron-methyl, Prochloraz, Profenophos, Profoxydim-lithium, Promecarb, Prometon, Prometryn, Pronamide, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Prophan, Propiconazole, Propisochlor, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole, Prothioconazole-destho, Prothiophos, Pymerozine,	UNE-EN 15662_2019 método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D1.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

AVOLAB S.A.S.

24-LAB-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Complejo de bodegas aerocentro, 500 metros vía glorieta aeropuerto José María Córdoba - túnel, bodega 19, Rionegro, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C07	Determinación de residuos de plaguicidas	Cromatografía - HPLC /MSMS	Frutas y vegetales con alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua	Pyracarbolid, Pyraclofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrazosulfuron-ethyl, Pyrazoxyfen, Pyretrins (suma de isómeros), Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyroquilon, Pyroxulam, Quinalphos, Quinmerac, Quinoclamine, Quinoxypyphen, Quizalofop-ethyl, Quizalofop-P-ethyl, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Schradan, Sebutylazine, Sebumeton, Sethoxydim, Siduron, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tau-fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozone, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Tepraloxydim, Terbucarb, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrynl, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafluron, Thiazopyr, Thifensulfuron methyl, Thiobencarb, Thiocyclam, Thiodicarb, Thiofanox sulfoxide, Thiofanox-sulfone, Thionazin, Thiophanate-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazamate, Triazophos, Triazoxide, Tricyclazole, Tridemorph, Triazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triforine, Trinexapac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Uniconazole, Vamidothion, Vernolate, Xmc, Zoxamide	UNE-EN 15662_2019 método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QUECHERS. Módulos E6, C2, So, D1.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

