

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

COMERCIAL ANALAB CHILE S.A.

ubicado en Av. Central N° 4321 Lo Cañas, La Florida, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Química para frutas y hortalizas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 4 de marzo de 2016

Vigencia de la Acreditación Desde : 13 de octubre de 2025
Hasta : 13 de octubre de 2030

Santiago de Chile, 8 de octubre de 2025

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1296

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE COMERCIAL ANALAB CHILE S.A., SANTIAGO, COMO
LABORATORIO DE ENSAYO**

AREA : QUIMICA PARA FRUTAS Y HORTALIZAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Multiresiduo plaguicidas:	P-040/MRP-Q Edición 01 Basado en: UNE-EN 15662, Julio 2009 – Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) GC-MS/MS	Fruta fresca con: alto contenido en agua, alto contenido ácido y alto contenido de agua, alto contenido de azúcar y bajo contenido de agua, alto contenido de aceite y bajo contenido de agua, alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua, alto contenido de almidón y/o proteína y bajo contenido de agua y grasa
2-fenilfenol (OPP)		
Acetocloro		
Acibenzolar-S-metilo		
Aclonifen		
Acrinatrina		
Alacloro		
Aldrin		
Alfa Clordano		
Ametrina		
Aminocarb		
Atrazina		
Azaconazole		
Azinfós etilo		
Azinfós metilo		
Benalaxilo		
Bendiocarb		
Benzoximato		
Beta-ciflutrina		
BHC - alfa		
BHC - beta		
BHC - delta		
BHC – gamma (Lindano)		
Bifentrina		
Boscalida		
Bromacilo		
Bromofos etilo		
Bromofos metilo		
Bromopropilato		
Buprofezina		
Butafenacilo		
Cadusafos		
Captafol		
Captan		
Carbofenotion		
Carbofurano		
Carfentrazona etilo		
Chinometionato		
Cianacina		
Ciflufenamida		
Cipermetrina		
Clodinafop propargilo		
Clorfenapir		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clorfenvinfos		
Clorobenzilato		
Clorotalonilo		
Clorpirifós		
Clorpirifós metilo		
Clorprofam		
Clortal-dimetilo		
Cumafos		
Deltametrina		
Diazinon		
Diclobenilo		
Diclobutrazol		
Dicloran		
Dicofol		
Dieldrin		
Difenilamina		
Diflufenican		
Diniconazol		
Disulfoton		
Diuron		
Endosulfan alfa		
Endosulfan beta		
Endosulfan sulfato		
Endrin		
Epoxiconazol		
Esfenvalerato		
Espirodiclofeno		
Etion		
Etofenprox		
Etofumesato		
Etoprofos		
Étrimfos		
Fenamidona		
Fenamifos		
Fenarimol		
Fenazaquina		
Fenclorfos		
Fenhexamida		
Fenitrothion		
Fenoxaprop-p-etilo		
Fenpropatrina		
Fenpropimorfo		
Fention		
Fenvalerato		
Fluazifop butilo		
Flucitrinato		
Fludioxonil		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Flufenacet		
Flumioxacin		
Fluquinconazol		
Flusilazole		
Flutolanilo		
Flutriafol		
Folpet		
Formotion		
Fosalone		
Fosmet		
Ftalamida		
Gamma Clordano		
Haloxifop metilo		
HCB hexaclorobenceno		
Heptacloro		
Heptacloroepóxido		
Heptenofos		
Hexaconazol		
Hexazinona		
Indoxacarb		
Ipconazol		
Iprodiona		
Kresoxim metilo		
Lambda Cihalotrina		
Lenacilo		
Malation		
Mecarbam		
Mefenacet		
Mepanipirim		
Mepronilo		
Metalaxilo		
Metamidofos		
Metamitrona		
Metconazol		
Metidation		
Metiocarb		
Metobromuron		
Metolacloro		
Metoprotrina		
Metoxicloro		
Metrafenona		
Miclobutanilo		
Mirex		
Monolinuron		
Nuarimol		
o, p DDD		
o, p DDE		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
o, p DDT		
Oxadiazon		
Oxadixilo		
Oxiclordano		
Oxifluorfenó		
p, p DDD		
p, p DDE		
p, p DDT		
Paclobutrazol		
Paration etilo		
Paration metilo		
Pendimetalina		
Pentacloroanisól		
Permetrina		
Picoxistrobina		
Piperonil butóxido		
Piridaben		
Pirimicarb		
Pirimifos etilo		
Pirimifos metilo		
Piriproxifeno		
Procimidona		
Profenofos		
Promecarb		
Propacloro		
Propiconazol		
Propizamida		
Protiofos		
Quinalfos		
Quinoxifeno		
Quintozeno		
Quizalofop-p-etilo		
S-421		
Simazina		
Tau-fluvalinato		
Tebuconazole		
Tebufenpirad		
Tecnaceno		
Teflutrina		
Terbacilo		
Terbufos		
Terbutilazina		
Terbutrina		
Tetradifon		
Tetrahidroftalimida		
Tolilfluanida		
Triadimefon		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Triadimenol		
Triazofos		
Trifloxistrobina		
Trifluralina		
Vinclozolina		
Multiresiduo plaguicidas:	P-040/MRP-Q Edición 01 Basado en: UNE-EN 15662, Julio 2009 – Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) LC-MS/MS	Fruta fresca con: alto contenido en agua, alto contenido ácido y alto contenido de agua, alto contenido de azúcar y bajo contenido de agua, alto contenido de aceite y bajo contenido de agua, alto contenido de aceite y contenido intermedio de agua, alto contenido de almidón y/o proteína y bajo contenido de agua y grasa
1-naftol		
2,4-D		
3-ceto-carbofurano		
3-hidroxi-carbofurano		
Abamectina		
Acefato		
Acequinozil		
Acetamiprida		
Aclonifen		
Aldicarb		
Aldicarb sulfona		
Aldicarb sulfóxido		
Ametoctradin		
Amitraz		
Azoxistrobina		
Bensulfuron metilo		
Bentazona		
Benzoato de Emamectina		
Bifenazato		
Bitertanol		
Brodifacum		
Bromuconazol		
Bupirimato		
Carbarilo		
Carbendazima		
Carbosulfan		
Ciazofamida		
Ciclanilida		
Cimoxanilo		
Ciproconazol		
Ciprodinilo		
Ciromazina		
Cletodima		
Clofentezina		
Clomazona		
Clorantraniliprol		
Clorfenvinfos		
Clorfluazuron		
Cloridazona		
Clorotoluron		
Cloroxuron		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clotianidina		
Desmedifan		
Diclofluanid		
Diclofop metil		
Diclorprop (2,4-DP)		
Diclorvos		
Dicrotofos		
Dietofencarb		
Difenoconazol		
Diflubenzuron		
Dimetenamid-P		
Dimetoato		
Dimetomorfo		
Dinocap-meptilo		
Dinotefurano		
Dioxacarb		
Dodina		
Espiromesifen		
Espirotetramato		
Espiroxamina		
Etaconazol		
Etefon		
Etiofencarb		
Etiprol		
Etirimol		
Famoxadona		
Fenbuconazol		
Fenmedifam		
Fenoxicarb		
Fenpirazamina		
Fenpiroximato		
Fenpropidina		
Fention		
Fipronilo		
Flocumafen		
Flonicamida		
Fluazinam		
Flubendiamida		
Flufenoxuron		
Fluometuron		
Fluopicolida		
Fluopiram		
Fluoxastrobina		
Fluxapiroxad		
FM-6-1		
Foramsulfuron		
Forclorfenuron		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Formetanato		
Fosetil-Al		
Fuberidazol		
Furalaxilo		
Furatiocarb		
Glifosato		
Glufosinato de amonio		
Hexaflumuron		
Hexitiazox		
Hidrometilnona		
Imazalilo		
Imazamox		
Imidacloprida		
Indaziflam		
Iodosulfuron metil		
Isofetamida		
Isoprocarb		
Isoproturon		
Isopyrazam		
Linuron		
Lufenuron		
Malaoxon		
Mandipropamida		
MCPA		
Mesosulfuron metilo		
Metabenztiазuron		
Metaflumizona		
Metaldehido		
Metomilo		
Metoxifenocida		
Metribuzina		
Metsulfuron metil		
Mevinfos		
Mexacarbato		
Milbemectina A3		
Milbemectina A4		
Molinato		
Monocrotofos		
Neburon		
Nicosulfuron		
Nitenpiram		
Novaluron		
Ometoato		
Oxamilo		
Paclobutrazol		
Pencicuron		
Penconazol		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Pentopirad		
Pimetrocina		
Piracarbolid		
Piraclostrobina		
Piretrinas (I)		
Piretrinas (II)		
Pirimetanilo		
Procloraz		
Profam		
Prohexadiona		
Prometon		
Prometrina		
Propamocarb		
Propargita		
Propoxur		
Protioconazol		
Quinclorac		
Rotenona		
Secbumeton		
Siduron		
Simetrina		
Spinetoram (espinosinas L)		
Spinetoram (espinosinas J)		
Spinosad (espinosinas D)		
Spinosad (espinosinas A)		
Sulfoxaflor		
Tebufenocida		
Tebutiuron		
Teflubenzuron		
Terbumeton		
Tetraconazol		
Tiabendazol		
Tiacloprid		
Tiametoxam		
Tidiazuron		
Tiencarbazon metil		
Tiobencarb		
Tiociclám		
Tiodicarb		
Tiofanato metilo		
Tolclofos metilo		
Triasulfuron		
Triciclazol		
Triclopir		
Triclorfon		
Tridemorfo		
Triflumizol		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Triflumuron		
Triforina		
Trimetil sulfonio		
Triticonazol		
Uniconazol		
Vamidotion		
Zoxamida		

ACEPTA

INN

Creado el 2025-10-09 16:56:10

- N° Docto: X1-8000-0315-E390-2CE2

Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2025-10-10 12:40:55.159501
Auditoría Autentia: NONE-M0LF-KB8K-F8YW
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2025-10-10 12:44:00.781484
Auditoría Autentia: NONE-M0LF-KBEE-FT4F
Operador: 7204961-6