



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

COMERCIAL ANALAB CHILE S.A.

LABORATORIO ANALAB CHILE S.A.

ubicado en Exequiel Fernández N°3592, Macul, Santiago

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

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO 17025.Of2005

en el área Química para productos pecuarios comestibles, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 6 de Diciembre de 2004

Vigencia de la Acreditación: hasta el 6 de Diciembre de 2019

Santiago de Chile, 4 de Marzo de 2016

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1038

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

AREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS PECUARIOS

SUBAREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS PECUARIOS, SEGUN CONVENIO INN-SAG

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Aflatoxina M1	DC-120/M1, edición 02 - Método basado en AOAC Official Method 971.22, 986.16 Cromatografía líquida con detector de Fluorescencia	Leche y productos lácteos
Amitraz	DC-030/AMIT, edición 01 Método basado en Análisis multiresiduo de 41 pesticidas en miel por LC-MS/MS, Agrociencia Uruguay – Volumen 17 1:101-107, enero-junio 2013 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Miel
Arsénico	MIN-651/ASN, edición 03 - Método basado en FSIS-ASN 1991, Food Safety and Inspection Service, USDA. Espectrofotometría de absorción atómica	Tejido animal
Cadmio	MIN-653/MTL, edición 03 - Método basado en AOAC Official Method of Analysis 1995 997.15 Espectrofotometría de absorción atómica	Miel
Cadmio	MIN-650/MTL, edición 03 - Método basado en British Standard BS EN 14083:2003 – 14084:2003, FSIS MTL 1991 Food Safety and Inspection Service USDA Espectrofotometría de absorción atómica	Tejido animal
Ceftiofur	DC-035/CEFT, edición 03 Método basado en Screening and Confirmation of Lactam antibiotics by HPLC-MS/MS CLG-BLAC.02 United States Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science, Analytica Chimica Acta 529 (2005) 151-157 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Musculo de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
Fenilbutazona	DC-108/FENB, edición 04 Método basado en Journal AOAC Int. Vol 85 N°5 2002, Journal AOAC Vol. 79 N°5 1996 Cromatografía líquida con detector UV	Tejido (músculo) de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
Mercurio	MIN-652/MER, edición 04 - Método basado en EPA Method 7473, Journal of AOAC Int. Vol. 85 N°3 2002 Espectrofotometría de absorción atómica	Tejido animal
Flunixin	DC-122/FLUX, edición 02 Método basado en United States Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Office of Public	Músculo de bovino y cerdo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	Health Science, SOP N° CLG-FLX4.01, Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, Vol. 26 N°5 2003 Cromatografía líquida con detector MS/MS	
1-Naphtol	DC-026/CARB, edición 03 Método basado en Determination of pyrethroids in animal fat and milk using LC-MS/MS. RIKILT, Institute of Food Safety. Netherlands (2010), Experimental conditions for the extraction and analysis of Pesticides from food samples. iMethod™ test for Cliquid® Software. Applied Biosystem/MDS Analytical Technologies. 2009 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Tejido (músculo) de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
3-Hidroxycarbofurano		
3-Ketocarbofurano		
Aldicarb		
Aldicarb sulfone		
Aldicarb sulfoxido		
Carbaril		
Carbendazima		
Carbofurano		
Methiocarb		
Methiocarb sulfoxido		
Metomylo		
Oxamylo		
Propoxur		
Salinomicina	DC-111/SAL, edición 05 Método basado en Agribiol. Res. 44, 1991 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Tejido (músculo) de bovino, cerdo, pollo y pavo
Toltrazuril	DC-123/TOLT, edición 04 Método basado en Journal of Liquid chromatography & Related Technologies, Vol. 26 N°5 2003 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Músculo de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
2,4-D	DC-013/OP-OC, edición 03 Método basado en AOAC 19 th ed. 2012, Method 970.52/985.22. Cromatografía líquida con detector MS/MS Cromatografía gaseosa con detector ECD Cromatografía gaseosa con detector NPD	Miel
Aldrin		
Alfa BHC		
Alfa clordano		
Alfa Endosulfan		
Azinfos etil		
Azinfos metil		
Beta BHC		
Beta Endosulfan		
Bromofos etil		
Bromofos metil		
Clordano		
Clorpirifos etil		
Clorpirifos metil		
Coumaphos		
Diazinon		
Diclorvos		
Dicofol		
Dieldrin		
Dimetoato		
Disulfoton		
Endosulfan Sulfato		
Endrin		
Etion		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Fenclorfos		
Fenitrothion		
Fention		
Gamma BHC		
Gamma clordano		
Heptacloro		
Heptacloro epóxido		
Heptacloro epóxido alfa		
Heptacloro epóxido beta		
Hexaclorobenceno		
Malation		
Metamidofos		
Metoxiclor		
o,p DDD		
o,p DDE		
o,p DDT		
p,p DDD		
p,p DDE		
p,p DDT		
Paration etil		
PCB´s: Aroclor 1254 Aroclor 1260		
Pirimifos metil		
Toxafeno		
Triadimefon		
Triclorfon		
Vinclozolin		
Alfa cypermetrina	DC-027/PIRET, edición 01 - Método basado en AOAC 19th ed. 2012 970.52, 985.22 Cromatografía gaseosa con detector ECD	Miel
Bifentrin		
Cyflutrina		
Deltametrina		
Esfenvalerato		
Fenvalerato		
Fluvalinato		
Lambda cyaotrina		
Permetrina		
1-Naphtol	DC-131/Carb-Miel, edición 01 Método basado en Análisis multiresiduo de 41 pesticidas en miel por LC-MS/MS: evaluación de dos métodos de clean-up"; Agrociencia Uruguay – Volumen 17 1:101-107 enero-junio 2013 Cromatografía líquida con detector MS/MS	Miel
3-Hidroxycarbofurano		
3-Ketocarbofurano		
Aldicarb		
Aldicarb sulfone		
Aldicarb sulfoxido		
Carbaril		
Carbendazima		
Carbofurano		
Methiocarb		
Methiocarb sulfoxido		
Metomylo		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Oxamylo		
Propoxur		
Plomo	MIN-653/MTL, edición 03 - Método basado en AOAC Official Method of Analysis 1995 997.15 Espectrofotometría de absorción atómica	Miel
Plomo	MIN-650/MTL, edición 03 - Método basado en British Standard BS EN 14083:2003 – 14084:2003, FSIS MTL 1991 Food Safety and Inspection Service USDA Espectrofotometría de absorción atómica	Tejido animal