



ACREDITACION LE 284

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 Microbiología para utensilios, superficies, ambientes y manipuladores, 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

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

AREA : MICROBIOLOGIA PARA UTENSILIOS, SUPERFICIES, AMBIENTE Y MANIPULADORES
SUBAREA: MICROBIOLOGIA PARA MANIPULADORES, SUPERFICIES Y AMBIENTE

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Campylobacter</i>	M-108/VIDAS-SAL, edición 01 Método basado en VIDAS Easy Salmonella validado por AFNOR BIO-12/16-09/05. Técnica Mini VIDAS	Manipuladores y superficies
Detección de <i>Escherichia coli</i> O157:H7	M-112/VIDAS-Up E.coli, edición 01 Método basado en VIDAS UP E.coli O157 (incluido H7) (ECPT) validado por AFNOR BIO-12/25-05/09. Técnica Mini VIDAS	Manipuladores y superficies
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	M-109/VIDAS-LM02, edición 01 Método basado en VIDAS LM02 validado por AFNOR BIO-12/11-03/04. Técnica Mini VIDAS	Manipuladores y superficies
Detección de <i>Salmonella</i> spp.	M-108/VIDAS-SAL, edición 01 Método basado en VIDAS Easy Salmonella validado por AFNOR BIO-12/16-09/05. Técnica Mini VIDAS	Manipuladores y superficies
Determinación de Aerobios mesófilos	NCh 3057.Of2007 NCh 2659.Of2002	Manipuladores y superficies
Determinación de Coliformes totales	M-118/TEMPO-CC, edición 01 Método basado en TEMPO CC AOAC N°060702 Técnica TEMPO	Manipuladores y superficies
Determinación de Coliformes Totales, Fecales y <i>Escherichia coli</i>	NCh 3057.Of2007 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 th Edition, 2012, - 9221-D, F	Manipuladores, superficies
Determinación de Enterobacterias	M-116/TEMPO-ENT, edición 01 Método basado en TEMPO Enterobacteriaceae AOAC N°050801 AFNOR BIO-12/21-12/06. Técnica TEMPO	Manipuladores y superficies
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	M-117/TEMPO-AC, edición 01 Método basado en TEMPO EC AOAC N°080603 AFNOR BIO-12/13-02/05. Técnica TEMPO	Manipuladores y superficies
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh 3057.Of2007 NCh 2636.Of2001	Manipuladores y superficies
Determinación de <i>Listeria</i> spp. Y <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh 3057.Of2007 - B.A.M. On Line, Chapter 10, April 2011	Manipuladores y superficies
Determinación de Microorganismos Aerobios Mesófilos	M-113/TEMPO-AC, edición 01 Método basado en TEMPO AC (Aerobic Count) AOAC N°121204 AFNOR BIO-12/35-05/13. Técnica TEMPO	Manipuladores y superficies

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva	NCh 3057.Of2007 NCh 2671.Of2002	Manipuladores, superficies
Determinación Aerobios mesófilos, mohos y levaduras en placas de sedimentación libre	NCh 3057.Of2007 - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 4 th Edition, 2001	Ambiente
Determinación de Mohos y Levaduras	NCh 3057.Of2007 NCh 2734.Of2002	Manipuladores y superficies
Determinación de Salmonella	NCh 3057.Of2007 NCh 2675.Of2002	Manipuladores y superficies
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	M-115/TEMPO-STA, edición 01 Método basado en TEMPO STA AOAC N°120901 AFNOR BIO-12/28-04/10. Técnica TEMPO	Manipuladores y superficies
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva	NCh 3057.Of2007 NCh 2671/1.Of2002	Manipuladores y superficies

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo