

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

MICROLAB SpA

ubicado en Tobalaba Nº13771, Peñalolén, 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 Microbiología para alimentos de consumo humano, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 30 de enero de 2018

Vigencia de la Acreditación Desde : 22 de agosto de 2022

Hasta: 22 de agosto de 2027

Santiago de Chile, 22 de agosto de 2022

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 1392



LE 1392 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE MICROLAB SPA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA: MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO

EnsayoNorma/EspecificaciónProducto a que se aplicaDetección de monocytogenesListeria de monocytogenesNCh2657-1.Of2001Alimentos de consumo humanoDetección de Listeria monocytogenesFDA - Bacteriological Analitica Manual On line March 2022Alimentos de consumo humanoDetección de Salmonella sppNCh2675.Of2002Alimentos de consumo humanoDeterminación de Bacillus cereusNCh3116.Of2008Alimentos de consumo humanoDeterminación de bacterias ácido lácticasISO 15214:1998Alimentos de consumo humanoDeterminación de Campylobacter spp.ISO 10272-2:2017Alimentos de consumo humano
Detección de Listeria monocytogenes FDA - Bacteriological Analitica Manual On line March 2022 Detección de Salmonella spp NCh2675.Of2002 Alimentos de consumo humano Determinación de Bacillus cereus NCh3116.Of2008 Alimentos de consumo humano Determinación de bacterias ácido ISO 15214:1998 Alimentos de consumo humano Idacticas Determinación de Campylobacter ISO 10272-2:2017 Alimentos de consumo humano Spp. Alimentos de consumo humano Alimentos de co
monocytogenesAnalitica Manual On line March 2022Detección de Salmonella sppNCh2675.Of2002Alimentos de consumo humanoDeterminación de Bacillus cereusNCh3116.Of2008Alimentos de consumo humanoDeterminación de bacterias ácido lácticasISO 15214:1998Alimentos de consumo humanoDeterminación de Campylobacter spp.ISO 10272-2:2017Alimentos de consumo humano
March 2022
Detección de Salmonella sppNCh2675.Of2002Alimentos de consumo humanoDeterminación de Bacillus cereusNCh3116.Of2008Alimentos de consumo humanoDeterminación de bacterias ácido lácticasISO 15214:1998Alimentos de consumo humanoDeterminación de Campylobacter spp.ISO 10272-2:2017Alimentos de consumo humano
Determinación de Bacillus cereusNCh3116.Of2008Alimentos de consumo humanoDeterminación de bacterias ácido lácticasISO 15214:1998Alimentos de consumo humanoDeterminación de Campylobacter spp.ISO 10272-2:2017Alimentos de consumo humano
Determinación de bacterias ácido ISO 15214:1998 Alimentos de consumo humano lácticas Determinación de Campylobacter spp. ISO 10272-2:2017 Alimentos de consumo humano spp.
lácticasISO 10272-2:2017Alimentos de consumo humanospp.
Determinación de <i>Campylobacter</i> ISO 10272-2:2017 Alimentos de consumo humano spp.
spp.
Determine of the state of the control of the contro
Determinación de <i>Clostridium</i> NCh3061.Of2007 Alimentos de consumo humano
perfringens
Determinación de Coliformes NCh2635/1.Of2001 Alimentos de consumo humano
fecales Técnica del número más con excepción de moluscos
probable (NMP) bivalvos
Determinación de Coliformes NCh2635/2.Of2001 Alimentos de consumo humano
totales Técnica de recuento en con excepción de moluscos
placa bivalvos
Determinación de Coliformes NCh2635/1.Of2001 Alimentos de consumo humano
totales Técnica del número más con excepción de moluscos
probable (NMP) bivalvos
Determinación de NCh2676.Of2002 Alimentos de consumo humano
Enterobacteriaceae sin Técnica de recuento en
resucitación placa Determinación de Escherichia NCh2636.Of2001 Alimentos de consumo humano
Coli Determinación de Escherichia ISO 16649-2:2001 Alimentos de consumo humano
coli
Determinación de hongos y NCh2734.Of2002 Alimentos de consumo humano levaduras
Determinación de <i>Listeria</i> NCh2657/2.Of2007 Alimentos de consumo humano
monocytogenes
Determinación de NCh2659.Of2002 Alimentos de consumo humano
microorganismos aerobios con excepción de productos
mesófilos lácteos
Determinación de NCh2671.Of2002 Alimentos de consumo humano
Staphylococcus aureus
coagulasa positiva

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN