



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CENTRO DE ESTUDIOS, MEDICION Y CERTIFICACION DE CALIDAD, CESMEC S.A., SEDE SANTIAGO

DIVISION ALIMENTOS, AGUAS Y RILES

ubicado en Ramón Freire N°50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Organismo de Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012

en el área Muestreo para ensayos microbiológicos de utensilios, superficies, manipuladores y ambientes, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 10 de abril de 2021

Santiago de Chile, 9 de marzo de 2018

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



F407-01-30 v01

**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

OI 162
Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA DIVISION ALIMENTOS, AGUAS Y RILES DE CESMEC S.A., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : MUESTREO PARA ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE UTENSILIOS, SUPERFICIES, MANIPULADORES Y AMBIENTES
SUBAREA : MUESTREO PARA ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE SUPERFICIES Y MANIPULADORES, SEGÚN CONVENIO INN-SERNAPESCA

| Producto | Norma/Especificación | Método de inspección |
|---------------|---|----------------------|
| Manipuladores | PCE-131/300-020, Rev.15 PCE-131/300-014, Rev.08 PCE-131/300-034, Rev.03 ICE-131/300-011, Rev.11 ICE-131/300-012, Rev.05 ICE-131/300-021, Rev.00 Basado en Manual de Inocuidad y Certificación de Sernapesca, 2018 Parte II, Sección II, Capítulo I Parte II, Sección IV, Capítulo II NCh3057.Of2007 | Muestreo |
| Superficies | PCE-131/300-020, Rev.15 PCE-131/300-014, Rev.08 PCE-131/300-034, Rev.03 ICE-131/300-011, Rev.11 ICE-131/300-012, Rev.05 ICE-131/300-021, Rev.00 Basado en Manual de Inocuidad y Certificación de Sernapesca, 2018 Parte II, Sección II, Capítulo I Parte II, Sección IV, Capítulo II NCh3057.Of2007 | Muestreo |



Eduardo Ceballos Osorio
Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo