



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**GESTION DE CALIDAD Y LABORATORIO S.A.,  
SEDE CONCEPCION**

**SERVICIOS DE LABORATORIO**

ubicado en Marco Polo N°9038, Of. A, Parque Industrial San Andrés, Hualpén,  
Concepción

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 superficies, utensilios y  
manipuladores, con el alcance indicado en anexo.

Primera Acreditación: Desde el 20 de diciembre de 2004

Vigencia de la Acreditación: hasta el 20 de diciembre de 2019

Santiago de Chile, 9 de julio de 2019

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 296**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SERVICIOS DE LABORATORIO DE GESTION DE CALIDAD Y LABORATORIOS S.A., SEDE CONCEPCION, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : MICROBIOLOGIA PARA SUPERFICIES, UTENSILIOS Y MANIPULADORES**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Detección de coliformes totales y fecales	PTMA 29, rev02 Basado en NCh3057.Of2007 y AOAC Method 991.14. o 998.08 18 th Edition 2005	Tómulas manipuladores, superficies de trabajo
Detección de <i>Escherichia coli</i>	PTMA 29, rev02 Basado en NCh3057.Of2007 y AOAC Method 991.14. o 998.08 18 th Edition 2005.	Tómulas manipuladores, superficies de trabajo
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PTMA 29, rev.02 Basado en NCh3057.Of2007 y AFNOR N° BIO-12/11-03/04.	Esponjas superficies
Detección de <i>Salmonella</i>	AFNOR BIO 12/16-09/05	Muestras ambientales
Detección de <i>Staphylococcus aureus</i>	PTMA 29, rev02 Basado en NCh3057.Of2007 y NCh2828.Of2003.	Tómulas manipuladores
Detección <i>Listeria monocytogenes</i> , minividas	AFNOR N° BIO-12/11-03/04	Muestras ambientales
Determinación de aerobios mesófilos – Sedimentación en placas	PTMSer-29, rev01 Basado en Compendium of methods for the microbiological examination of Food, APHA CMMEF, 4ta edition, 2001, cap 3	Ambiente
Determinación de mohos en superficies	PTMSer-28, rev01 Basado en Normas Sanitarias para Frigoríficos URSS 29.09.1988 N4695-88	Superficies de cámaras frigoríficas
Determinación de mohos por sedimentación	PTMSer-28, rev01 Basado en Normas Sanitarias para Frigoríficos URSS 29.09.1988 N4695-88	Ambiente de cámaras frigoríficas
Determinación de mohos y levaduras – Sedimentación en placas	PTMSer-29, rev01 Basado en Compendium of methods for the microbiological examination of Food, APHA CMMEF, 4ta edition, 2001, cap 3	Ambiente
Recuento de aerobios mesófilos, <i>petrifilm</i>	PTMA 29, rev02 Basado en NCh3057.Of2007 y AOAC Official Method 990.12. 18 th Edition 2005	Tómulas superficies
Recuento de <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>petrifilm</i>	PTMA-29, rev02 Basado en NCh3057.Of2007 y AFNOR 3M 01/06-09-97	Tómulas superficies