



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**GESTION DE CALIDAD Y LABORATORIO S.A.**

**LABORATORIO DE ALIMENTOS, AGUAS Y RILES**

ubicado en Av. Parque Antonio Rabat Sur N°6165, Vitacura, 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 animales, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 12 de junio de 2002

Vigencia de la Acreditación: hasta el 12 de junio de 2020

Santiago de Chile, 10 de mayo de 2019

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



SISTEMA NACIONAL DE ACREDITACION

**ACREDITACION LE 1088**

**INSTITUTO NACIONAL  
DE NORMALIZACION**

LE 1088  
Anexo

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ALIMENTO, AGUAS Y RILES, DE  
GESTION DE CALIDAD Y LABORATORIO S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS DE ANIMALES**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de aerobios mesófilos	PTMSer01, rev10 basado en NCh2659Of.2002 ISO 7218: 2007	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>	PTMSer10, rev10 basado en FDA BAM 2001 on line (Cap. 16)	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	PTMSer11, rev04 basado en FDA BAM 2001 on line (Cap. 14)	Alimentos de consumo animal
Determinación de coliformes totales y fecales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i> sin resucitación	NCh2676.Of2002	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636.Of2002	Alimentos de consumo animal
Determinación de hongos y levaduras	PTMSer07, rev08 basado en NCh2734.Of2002 ISO7218:2007	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Listeria monocytógenes</i>	NCh2657.Of2001	Alimentos de consumo animal
Determinación de mesófilos y termófilos aerobios y anaerobios	NCh2731Of.2002	Alimentos en conservas de consumo animal
Determinación de <i>Salmonella</i>	NCh2675.Of2002	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2828.Of2003	Alimentos de consumo animal
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	PTMSer03, rev08 basado en NCh2671Of.2002 ISO7218:2007	Alimentos de consumo animal



*[Handwritten Signature]*  
**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



*[Handwritten Signature]*  
**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo