



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**ACTIVAQ S.A.**

ubicado en General del Canto N°460, Providencia, 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 Química para productos pecuarios, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 3 de Julio de 2013

Vigencia de la Acreditación: hasta el 3 de Julio de 2021

Santiago de Chile, 3 de Enero de 2018

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 1134**

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE ACTIVAQ S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS PECUARIOS  
SUBAREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS PECUARIOS, CONVENIO INN-SAG

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
PCB's totales similares a dioxinas	XDS-Calux Assay. Desarrollado y patentado por Xenobiotic Detection Sistem Inc. Método EPA 4435	Tejido cárnico porcinos, tejido cárnico bovinos, tejido cárnico aves (pollo y pavo)
PCDD/PCDF totales	XDS-Calux Assay. Desarrollado y patentado por Xenobiotic Detection Sistem Inc. Método EPA 4435	Tejido cárnico porcinos, tejido cárnico bovinos, tejido cárnico aves (pollo y pavo)
PCDD/PCDF y PCB's totales similares a dioxinas	XDS-Calux Assay. Desarrollado y patentado por Xenobiotic Detection Sistem Inc. Método EPA 4435	Tejido cárnico porcinos, tejido cárnico bovinos, tejido cárnico aves (pollo y pavo)



**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo