

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico RED NACIONAL DE LABORATORIOS

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN

Otorgado al Laboratorio

RUSSO ANA TERESITA LA 0044

La Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), certifica que el Laboratorio

RUSSO ANA TERESITA, LA 0044

sito en CALLE 36 N° 105, MERCEDES, BUENOS AIRES se encuentra inscripto en la Red Nacional de Laboratorios y cumple con lo establecido en la Resolución de la ex Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos Nro. 736 del 14 de noviembre de 2006, sus modificatorias y complementarias y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el ALCANCE DE INSCRIPCIÓN vigente.

Certificado válido desde: martes, 15 de junio de 2021

La vigencia del Alcance de Inscripción asociado deberá verificarse en la página web: www.argentina.gob.ar/senasa/laboratorios/rednacional-de-laboratorios

Red Nacional de Laboratorios

Teléfono: (+54 - 11)4874-6815 / 6816 / 6817 / 6818 / 6836 Talcahuano 1660 (1640) Martínez, Provincia de Buenos Aires

Correo electrónico: redlab@senasa.gob.ar



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas Informe de Calidad

Número:
Referencia: Certificado de Inscripción - LA0044 RUSSO ANA TERESITA
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica Date: 2021.07.06 11:04:09 -03:00



Dirección General de Laboratorios y Control TécnicoRED NACIONAL DE LABORATORIOS

ALCANCE DE LA INSCRIPCION

RUSSO ANA TERESITA LA 0044

Fecha de Actualización: 02/07/2021

Director Técnico: RUSSO ANA TERESITA

Dirección: CALLE 36 Nº 105, MERCEDES, BUENOS AIRES

Correo Electrónico: administracion@laqei.com.ar

Laboratorio acreditado bajo Norma ISO 17025

ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

Análisis Microbiológico de Ag	ua	
PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Investigación de Pseudomonas aeruginosa	Método APHA	Agua
Investigación Escherichia coli	Norma ISO 9308 -1	Agua
Recuento de Enterococos	Norma ISO 7899-2	Agua
Recuento de aerobios mesófilos a 22°C	Norma ISO 6222	Agua
Recuento de aerobios mesófilos a 36℃	Norma ISO 6222	Agua
Recuento de aerobios mesófilos a 37℃	Método APHA	Agua
Recuento de Clostridium perfringens	Norma ISO 14189	Agua
Recuento de Coliformes	Norma ISO 9308 -2	Agua
Recuento de Pseudomonas aeruginosa	Norma ISO 16266	Agua
Investigación de Escherichia (Coli O157:H7	
PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
E. coli 0157:H7	Basado en USDA/FSIS	Carnes, Productos cárnicos, Hisopado y esponjado de carcasas
Investigación de Salmonella s	pp	
PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Salmonella spp	Manual de Bacteriología Analítica (BAM/ FDA cap 9)	Carnes, Productos cárnicos, Hisopado y esponjado de carcasas
Salmonella spp	Norma ISO 6579-1	Carnes, Productos cárnicos, Hisopado y esponjado de carcasas

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas Informe de Calidad

inioi nie de Candad			
Número:			
Referencia: Certificado de Alcance - LA0044 RUSSO ANA TERESITA			
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.			

Digitally signed by Gestion Documental Electronica Date: 2021.07.06 10:09:44 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental Electronica Date: 2021.07.06 11:14:43 -03:00