

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

<u>LABORATORIO</u>: LAQEI DE ANA TERESITA RUSSO <u>LABORATORIO</u> <u>DE ENSAYO ACREDITADO</u> <u>Nº</u>: LE 131

**DOMICILIO**: Calle 36 N° 105 – Mercedes, Buenos Aires (6600) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Bioq. Russo Ana Teresita

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
			Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
En agua de consumo y aguas subterráneas	Determinación de cromo total por espectrometría de absorción atómica de llama	Procedimiento interno P32 basado en 3111 B Standard Methods 24 <sup>th</sup> Edition.	X		Informe de Validación: P26 Rev. 3 Cálculos de sensibilidad, incertidumbre y validación para la técnica de cromo en aguas (28-07- 2019)	30-09-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LAQEI DE ANA TERESITA RUSSO, con fecha: 31 de octubre de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 05 de noviembre de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
			Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
En agua de consumo y aguas subterráneas	Determinación de sulfatos en agua	4500 SO42- E Standard Methods 24 <sup>th</sup> Edition	X		-	30-09-2024	VIGENTE
	Determinación de cloruros en agua	4500 CI- B Standard Methods 24th Edition	×		-	30-09-2024	VIGENTE
	Determinación del potencial de hidrógeno (pH)	4500 H+B Standard Methods 24th Edition	Х		-	30-09-2024	VIGENTE
En productos cárnicos para consumo humano, crudos y cocidos. Productos cárnicos para alimentación animal. Hisopados de carcasas e hisopados ambientales	Detección de Salmonella spp.	ISO 6579:2017 + Amd. 1:2020	Х		-	30-09-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LAQEI DE ANA TERESITA RUSSO, con fecha: 31 de octubre de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 05 de noviembre de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.