



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: RAFELAB S.R.L.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 146

DOMICILIO: Comisario Kaiser 129 - Rafaela, Santa Fe (2300), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Bioq. María Noel Ferrero

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:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha 04 de noviembre de 2021, acompaña al certificado de acreditación de fecha 04 de noviembre de 2021 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2022, 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 (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua para consumo humano	Detección y enumeración de Enterococos intestinales: - Método de filtración por membrana	ISO 7899-2:2000	X		-	04-11-2021	VIGENTE
Lácteos Deshidratados y Quesos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	X		-	04-11-2021	VIGENTE
	Detección de <i>Salmonella</i>	ISO 6579-1:2017 /Amd 1:2020	X		-	04-11-2021	VIGENTE
Leche fluida y productos lácteos deshidratados	Método horizontal para el recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos. Técnica de recuento de colonias a 30 °C	ISO 7932:2004/ Amd 1:2020	X		-	04-11-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha 04 de noviembre de 2021, acompaña al certificado de acreditación de fecha 04 de noviembre de 2021 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2022, 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 (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Leche cruda bovina y químicamente preservada	Determinación de grasa, proteína	ISO 9622 / IDF 141:2013. Guía para la aplicación de espectrometría de infrarrojo medio	X		-	04-11-2021	21-05-2022
						24-10-2022	VIGENTE
	Estimación del punto de congelación	ISO 9622 / IDF 141:2013 Guía para la aplicación de espectrometría de infrarrojo medio	X		-	04-11-2021	21-05-2022
						24-10-2022	VIGENTE
	Determinación de recuento de células somáticas	ISO 13366-2 / IDF 148-2:2006 - Enumeración de células somáticas - Parte 2: Guía para la utilización del contador fluoro-opto-electrónico	X		-	04-11-2021	21-05-2022
						24-10-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha 04 de noviembre de 2021, acompaña al certificado de acreditación de fecha 04 de noviembre de 2021 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2022, 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 (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Leche cruda bovina y químicamente preservada	Determinación del punto de congelación	ISO 5764:2009 - IDF 108:2009 Determinación del punto de congelación - Método del crioscopio termistor	X		-	04-11-2021	21-05-2022
						24-10-2022	VIGENTE
	Estimación del recuento de microorganismos viables	TA 004 LC Estimación del recuento de microorganismos mesófilos aerobios viables	X		RG N° 030 LC "Informe de validación de TA 004 Fecha:01-03-2019" e "Informe de validación de TA 004 Fecha:09-08-2021"	04-11-2021	21-05-2022
RG N° 030 LC "Informe de validación de TA 004 Fecha 25-05-2022"					24-10-2022	VIGENTE	
Leche cruda bovina	Determinación de la presencia de inhibidores	TA 005 LC Método para la determinación de residuos de inhibidores en leche	X		RG N° 030 LC "Informe de validación de TA 005 Fecha: 02-03-2019"	04-11-2021	21-05-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha 04 de noviembre de 2021, acompaña al certificado de acreditación de fecha 04 de noviembre de 2021 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2022, 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 (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Leche cruda bovina	Determinación de la presencia de inhibidores	TA 005 LC Método para la determinación de residuos de inhibidores en leche	X		RG N° 030 LC "Informe de validación de TA 005 Fecha: 23-05-2022"	24-10-2022	VIGENTE
Quesos	Determinación de sólidos totales	ISO 5534:2004/COR 1:2013	X		-	04-11-2021	VIGENTE
Productos lácteos	Determinación de proteínas	ISO 8968-1:2014	X		-	04-11-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha 04 de noviembre de 2021, acompaña al certificado de acreditación de fecha 04 de noviembre de 2021 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.