



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: Bioq. María Noel Ferrero

Conforme a los criterios contenidos en la 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: 25 de febrero de 2014, acompaña al certificado de acreditación de fecha 25 de noviembre de 2019 y es emitido con fecha 06 de abril de 2021, 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		-	25-11-2019	VIGENTE
Lácteos Deshidratados y Quesos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	X		-	25-11-2019	VIGENTE
	Detección de <i>Salmonella</i>	ISO 6579-1:2017	X		-	25-11-2019	22-03-2021
		ISO 6579-1:2017 /Amd 1:2020	X				23-03-2021
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 Método horizontal para el recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos. Técnica de recuento de colonias a 30 °C	X		-	25-11-2019	22-03-2021
		ISO 7932:2004/ Amd 1:2020					23-03-2021

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha: 25 de febrero de 2014, acompaña al certificado de acreditación de fecha 25 de noviembre de 2019 y es emitido con fecha 06 de abril de 2021, 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		-	25-11-2019	VIGENTE
Leche cruda bovina y químicamente preservada	Estimación del punto de congelación	ISO 9622 / IDF 141:2013 Guía para la aplicación de espectrometría de infrarrojo medio	X		-	25-11-2019	VIGENTE
	Determinación de recuento de <i>células somáticas</i>	ISO 13366-2 / IDF 148-2:2006 - Enumeración de células somáticas - Parte 2: Guía para la utilización del contador fluoro-opto-electrónico	X		-	25-11-2019	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 - (Rev. 00 Fecha: 05-07-14) "Informe de validación de TA 005 Fecha: 09-02-15"	25-11-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha: 25 de febrero de 2014, acompaña al certificado de acreditación de fecha 25 de noviembre de 2019 y es emitido con fecha 06 de abril de 2021, 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		-	25-11-2019	VIGENTE
Leche cruda bovina y químicamente preservada	Estimación del recuento de microorganismos mesófilos aerobios viables	TA 004 LC Estimación del recuento de microorganismos mesófilos aerobios viables	X		RG N° 030 LC "Informe de validación de TA 004 Fecha: 14-11-16"	25-11-2019	VIGENTE
Productos lácteos	Determinación de proteínas	ISO 8968-1:2014	X		-	23-03-2021	VIGENTE
Quesos	Determinación de sólidos totales	ISO 5534:2004/COR 1:2013	X		-	23-03-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a RAFELAB S.R.L., con fecha: 25 de febrero de 2014, acompaña al certificado de acreditación de fecha 25 de noviembre de 2019 y es emitido con fecha 06 de abril de 2021, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.