

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

LABVIMA S.H

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio LABVIMA S.H cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y los documentos aplicables de ILAC, y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 206

Certificado válido desde
27 de febrero de 2023

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar

Tesorera
Dra. Claudia Collado

Vicepresidente
Ing. Rudy Omar Grether

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 27 de marzo de 2023

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 27-02-2023 y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación, que se encuentra definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: LABVIMA S.H

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 206

DOMICILIO: Parajón Ortiz 436 – Villa María, Córdoba (5900) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Sr. César Bonetto

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 LABVIMA S.H, con fecha: 27 de febrero de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 27 de febrero de 2023 y es emitido con fecha 27 de marzo de 2023.




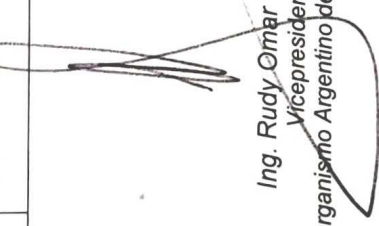
Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Leche Fluida	Determinación de materia grasa	ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Determinación de proteínas	ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Determinación sólidos totales	ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Recuento de microorganismos totales a 30°C	ISO 4833-1:2013	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Recuento de células somáticas	ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:2006	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Determinación del punto de congelación	ISO 5764:2009 / IDF 108:2009	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Detección de sustancias inhibidoras	Procedimiento interno PE06: Detección de sustancias inhibidoras en leche (delvotest SP-NT)	X		Validación según PG 10/1 del 09/12/21	27-02-2023	VIGENTE


El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABVIMA S.H, con fecha: 27 de febrero de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 27 de febrero de 2023 y es emitido con fecha 27 de marzo de 2023.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua	Recuento de; microorganismos totales en Agar Nutritivo	IRAM 29122:2005	X		-	27-02-2023	VIGENTE
	Detección de Echerichia coli y recuento de bacterias coliformes – Método de filtración por membrana	ISO 9308-1:2014/Amd:2016	X		-	27-02-2023	VIGENTE


 Sr. César Bonetto
 Responsable Legal
 LABVIMA S.H.


 Ing. Rudy Omar Grether
 Vicepresidente
 Organismo Argentino de Acreditación


 Dra. Claudia Collado
 Tesorera
 Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABVIMA S.H, con fecha: 27 de febrero de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 27 de febrero de 2023 y es emitido con fecha 27 de marzo de 2023.