

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

JLA ARGENTINA S.A.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio JLA Argentina S.A. 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 Alcance de Acreditación adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 057

Certificado válido desde 03 de abril de 2025

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

ORGANISMO / ARGENTINO DE DE ACREDITACION ACREDITACION Fecha: 2025.08.27

Firmado digitalmente por ORGANISMO ARGENTINO

Tesorera Dra. Claudia Collado

Vicepresidente Ing. Rudy Omar Grether

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 03 de abril de 2025

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el (26/04/2005) y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación.





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: JLA ARGENTINA S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO Nº: LE 057

DOMICILIO: Ruta 36 Km 767 – Famaillá, Tucumán (4132) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Dr. Iván Cabanillas Vidosa

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 (si	ACREDITADO	
			Sede	Campo	corresponde)	DESDE	HASTA
Hisopado y/o esponjado de superficie	Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020 / IOMI14	X		-	23-06-2025	VIGENTE
	Listeria spp	ISO 11290-1:2017 / IOMI 52	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 / IOMI 52	X		-	23-06-2025	VIGENTE
Frutas y vegetales frescos y congelados	Listeria spp	ISO 11290-1:2017 / IOMI 52	Х		-	23-06-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 03 de abril de 2025 y es emitido con fecha 15 de julio de 2025.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si	ACREDITADO	
			Sede	Campo	corresponde)	DESDE	HASTA
Frutas y vegetales frescos y congelados	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 / IOMI 52	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
Aguas de consumo, superficiales y efluentes	Recuento de heterótrofos*	Standard Methods for water and wastewater. Método: 9215 B	X		-	23-06-2025	VIGENTE
	Pseudomonas aeruginosa (Presencia/Ausencia)*	Método IOMI08 basado en Standard Methods for water and wastewater. Método: 9213 F	x		R01(PATE01)r2, Pseudomonas aeruginosa- IOMI 08,Ed01	23-06-2025	VIGENTE
	Escherichia coli (Presencia/Ausencia)*	Standard Methods for water and wastewater. Método: 9221 F	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
	Coliformes totales (Método filtración por membrana)*	Standard Methods for water and wastewater / Método 9222 B / IOMI56	х		-	23-06-2025	VIGENTE

^{*}El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican las matrices y analitos

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 03 de abril de 2025 y es emitido con fecha 15 de julio de 2025.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si	ACREDITADO	
			Sede	Campo	corresponde)	DESDE	HASTA
Aguas de consumo, superficiales y efluentes	Escherichia coli (Método filtración por membrana)*	Standard Methods for water and wastewater / Método 9222 H / IOMI56	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
Hisopado y/o esponjado de superficie	Listeria spp*	AOAC 2016.07 Official Methods of Analysis	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
	Listeria monocytogenes*	AOAC 2016.08 Official Methods of Analysis	X		-	23-06-2025	VIGENTE
	Salmonella spp*	AOAC 2016.01 Official Methods of Analysis	X		-	23-06-2025	VIGENTE
Frutas y vegetales frescos y congelados	Listeria spp*	AOAC 2016.07 Official Methods of Analysis	Х		-	23-06-2025	VIGENTE
	Listeria monocytogenes*	AOAC 2016.08 Official Methods of Analysis	Х		-	23-06-2025	VIGENTE

^{*}El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican las matrices y analitos