



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: AGRINEA S.A.S.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 278

DOMICILIO: Herrera N° 5070 - Posadas, Misiones (3300), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Bioq. Patricia Silvina Knass

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 corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Carne bovina, porcina y aviar, pastas, vegetales, esponjados de superficie, yerba mate, té	Detección de Salmonella spp	AOAC 21 st edition Official Method 2009.03	X		-	26-05-2022	VIGENTE
		ISO 6579-1:2017/ AMD 1:2020	X		-	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AGRINEA S.A.S., con fecha 26 de mayo de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 08 de junio de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Carne bovina, porcina y aviar, productos a base de pollo	Detección de Escherichia Coli O157:H7 (GDS)	AOAC 21 st edition Official Method 2005.04	X		-	26-05-2022	VIGENTE
	Detección y enumeración de Escherichia coli y coliformes	AOAC PTM 020902	X		-	26-05-2022	VIGENTE
Yerba mate, té, harinas y almidones, arroz	Enumeración de Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004/ AMD 1:2020	X		-	26-05-2022	VIGENTE
Agua envasada, agua potable, agua de pozo	Detección y enumeración de Escherichia Coli y coliformes en agua – Filtración de membrana-	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2006	X		-	26-05-2022	VIGENTE
	Detección y enumeración de Pseudomonas aeruginosa en agua -Filtración de membrana-	ISO 16266:2006	X		-	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AGRINEA S.A.S., con fecha 26 de mayo de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 08 de junio de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Zumo de frutas	Detección de Alicyclobacillus spp	IFU N° 12:2019 – Método C	X		-	26-05-2022	VIGENTE
Maíz, harina de maíz, polenta, harina de trigo, arroz, proteína de soja, trigo	Detección y cuantificación de Aflatoxinas totales por ELISA (Cuantificación entre 4 – 40 µg/kg.)	PT-FQ-0003 Determinación de Aflatoxinas totales por ELISA rango 4 – 40 µg/kg.	X		VV-FQ-0001 Validación de aflatoxinas totales, 14/06/2021	26-05-2022	VIGENTE
Maíz, harina de trigo, arroz, cebada, trigo, malta.	Detección y cuantificación de Deoxinivalenol por ELISA	AOAC PTM 110701-ELISA PT-FQ-0002 Determinación de DON por ELISA rango 0,25 – 5 mg/kg	X		-	26-05-2022	VIGENTE
Harina de arroz, y productos procesados y sin procesar a base de arroz, yerba mate y excipientes farmacéuticos a base de almidón	Detección y cuantificación de Gluten (Ac G12)	AOAC 21 st edition Official Method 2014.03 – ELISA PT-FQ-0010 Determinación cuantitativa de Gluten por ELISA Gluten G12	X		-	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AGRINEA S.A.S., con fecha 26 de mayo de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 08 de junio de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fórmula de reemplazo para bebé, espesantes para leche, alimentos a base de arroz	Detección y cuantificación de proteína láctea	Determinación cuantitativa de alérgeno leche total (Milk) por ELISA – PT-FQ-0001	X		VV-FQ-0004 Validación de leche y BLG 14/06/2021	26-05-2022	VIGENTE
	Detección y cuantificación de betalactoglobulina	Determinación cuantitativa de alérgeno betalactoglobulina por ELISA – PT - FQ-0011	X		VV-FQ-0004 Validación de leche y BLG 14/06/2021	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AGRINEA S.A.S., con fecha 26 de mayo de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 08 de junio de 2022.