



**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO**

**LABORATORIO:** LABORATORIO DR. RAPELA

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 197

**DOMICILIO:** Ramón Falcón – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1406), Argentina.

**RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO):** Diego Rapela.

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM 301: 2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025: 2005, 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
Aguas de consumo	Recuento en placa de bacterias aerobias totales a 22 y 36 ° C	ISO 6222:1999 (E)	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-LE-01) v6, F.e.V = 21-diciembre-2015

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aguas de consumo	Detección y enumeración de Enterococos intestinales por el método de filtración por membrana	ISO 7899-2:2000	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Detección y enumeración de Clostridium perfringens por el método de filtración por membrana	90915 C, m-CP Agar Method USGS Ohio Water Science Center Feb.2007	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de pH	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 4500H.APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-LE-01) v6, F.e.V = 21-diciembre-2015

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aguas de consumo	Determinación de Dureza Total	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 2340C APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Cloruros	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 4500 B. APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Alcalinidad	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 2320 B. APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Aguas de consumo	Determinación de Nitratos	BFQ-Téc-0138 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 4500A APHA	X		BFQ-Téc-0138 Anexo D	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Nitritos	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 4500 C. APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Conductividad	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 2510 B APHA	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Amonio	BFQ-Téc-0153 basado en Standard Methods for the Examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Edition (2012) 4500 C. APHA	X		BFQ Téc 0153- Anexo A	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Miel	Hidroximetilfurfural	IRAM 15937-2:2007	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Humedad	IRAM 15931:2007	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Cenizas	IRAM 15932:2007	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Dextrinas	BFQ-Téc.-0132 basado en IRAM 15930:94	X		BFQ-TEC-0132 Anexo B	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-LE-01) v6, F.e.V = 21-diciembre-2015

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aceites Vegetales	Acidez	IRAM 5512/88	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
Productos Cárneos	Aislamiento e Identificación de Listeria monocytogenes	USDA-FSIS MLG 8.07 Rev. 03/08/09	X		---	31-07-2013	14-05-2014
	Aislamiento e Identificación de Listeria monocytogenes	USDA-FSIS MLG 8.09 Rev. 01/05/13	X		---	15-05-2014	15-12-2014
	Aislamiento e Identificación de Listeria monocytogenes	USDA-FSIS MLG 8.09 Rev. 01/05/13	X		---	14-12-2015	VIGENTE
	Detección de Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd.2004	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
Determinación de Humedad	BFQ-Tec-0178	X		Anexo C-BFQ-Tec-0178 Informe de validación de la determinación de humedad	15-05-2014	15-12-2014	
					14-12-2015	VIGENTE	

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Productos Cárneos	Determinación de Grasas-Método soxhlet	BFQ-Tec-0179	X		Anexo C-BFQ-Tec-0179 Informe de validación de la determinación de grasas	15-05-2014	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Proteínas (nitrógeno)-Método Kjeldahl	BFQ-Tec-0180	X		Anexo C-BFQ-Tec-0180 Informe de validación de la determinación de proteínas (nitrógeno)	15-05-2014	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
	Determinación de Cenizas	BFQ-Tec-0181	X		Anexo B-BFQ-Tec-0181 Informe de validación de la determinación de cenizas	15-05-2014	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE
Leche y Productos Lácteos	Detección de Salmonella spp	ISO 6785:2001 (E) /IDF 93:2001 (E)	X		---	31-07-2013	15-12-2014
						14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Productos Cárneos	Aislamiento e Identificación de Escherichia coli O157:H7	USDA-FSIS MLG 5.06 Rev. 06/04/2012	X		---	31-07-2013	13-12-2015
	Aislamiento e Identificación de Escherichia coli O157:H7	BMI tec – 0203 basado en USDA-FSIS MLG 5.09	X		BMI tec – 0203 – Anexo D Validación	14-12-2015	VIGENTE
	Detección de Salmonella spp	ISO 6579:2002	X		---	31-07-2013	13-12-2015
	Detección de Salmonella spp	BMI TEC 0211	X		Anexo E BMI TEC 0211	14-12-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Miel	Acidez	IRAM 15933/2007	X		---	31-07-2013	13-12-2015
	Acidez libre en miel	BFQ tec – 0109 basado en IRAM 15933/2013	X		BFQ tec – 0109 Anexo CValidación	14-12-2015	VIGENTE
	Recuento de Aerobios mesófilos totales	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, Cap. 7. APHA 4 <sup>th</sup> Ed. 2001	X		--	31-07-2013	14-12-2015
	Recuento de Coliformes Totales	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, Cap. 8. APHA 4 <sup>th</sup> Ed. 2001	X		---	31-07-2013	14-12-2015

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, 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
Miel	Detección de Salmonella spp.	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, Cap. 37. APHA 4 <sup>th</sup> Ed. 2001	X		---	31-07-2013	14-12-2015

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 31 de julio de 2013 y es emitido con fecha 11 de octubre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.