

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Barbieré Mitre 648,1° piso cfta.
(C1036 AAL) Bs. As. Argentina
Teléfonos: 54-11 4349-3962/3/4
info@oaa.org.ar | www.oaa.org.ar

F33-(PG-SG-11) v5, F.e.V. = 06-marzo-2014

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

Laboratorio de Control de Calidad Melacrom SC

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio de Control de Calidad Melacrom SC cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, 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 detalladas en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 085

Certificado válido desde
13 de febrero de 2014

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

Secretario
Ing. Gerardo Rodriguez

Presidente
Cdr. Mario Aramburu

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 21 de marzo de 2014.

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 21/02/2006 y el presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto



IAAC



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 085

DOMICILIO: Ruta Nac. N° 5 Km 99 – Colectora Norte, Mercedes – Buenos aires (6600), Argentina.

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Ing. Paula Leticia Lanzelotti

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:

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C., con fecha: 13 de febrero de 2014 y es emitido con fecha 01 de marzo de 2018, 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	Determinación de humedad refractométrica	MA 10 basado en norma IRAM 15931, 2° Edición 2007 (uso de refractómetro manual)	X		Informe Técnico Interno "Validación del método de análisis MA10" (Contraste entre resultados obtenidos utilizando el instrumento manual y el indicado en la norma (Abbe))	13-02-2014	21-02-2018
					Informe Técnico Interno: Validación del método de análisis MA 10: "Determinación de humedad refractométrica en miel" 18/08/2017	22-02-2018	VIGENTE
	Determinación de fenol por HPLC-FLD	MA 06	X		Informe Técnico Interno "Validación de la determinación del fenol en miel "	13-02-2014	21-02-2018
					Informe Técnico Interno: Validación de la determinación de fenol en miel por HPLC FLD, 18/02/2017	22-02-2018	VIGENTE
	Determinación de hidroximetilfurfural (HMF) por HPLC-DAD	MA 55 basado en Norma IRAM 15937-3 2008	X		Informe Técnico Interno "Validación de la técnica de determinación de HMF en miel según Norma IRAM 15937-3"	13-02-2014	21-02-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C., con fecha: 13 de febrero de 2014 y es emitido con fecha 01 de marzo de 2018, 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	Determinación de HMF en miel por HPLC DAD	MA 55 basado en Norma IRAM 15937-3, 1° Edición 2008, modificada	X		Informe Técnico Interno "Validación de la determinación de HMF en miel por HPLD DAD, 20/01/2017	22-02-2018	VIGENTE
Aguas superficiales, subterráneas y de bebida	Determinación de Arsénico en aguas por HG-ICP-OES	MA 153	X		Informe Técnico Interno: Validación de la determinación de Arsénico en aguas superficiales, subterráneas y de bebida, mediante HG-ICP-OES, 16/08/2017	22-02-2018	VIGENTE
Aguas superficiales, subterráneas y de bebida	Determinación de residuos de Glifosato y AMPA en aguas, por LC-ESI-MS/MS	MA 164	X		Informe Técnico Interno: Validación de la determinación de residuos de glifosato y AMPA en aguas superficiales, subterráneas y de bebida, mediante LC-ESI-MS-MS, 16/08/2017	22-02-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C., con fecha: 13 de febrero de 2014 y es emitido con fecha 01 de marzo de 2018, 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 superficiales, subterráneas y de bebida	Determinación de residuos de Glifosato y AMPA en aguas, por LC-ESI-MS/MS	MA 164	X		Informe Técnico Interno: Validación de la determinación de residuos de glifosato y AMPA en aguas superficiales, subterráneas y de bebida, mediante LC-ESI-MS-MS, 16/08/2017	22-02-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C., con fecha: 13 de febrero de 2014 y es emitido con fecha 01 de marzo de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.