

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Av. Julio A. Roca 651 5º Sec. 8 y 9
(C1067ABB) Bs. As. Argentina
Telefax: 54-11 4349-3962 / 3 / 4
info@oaa.org.ar | www.oaa.org.ar

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al laboratorio

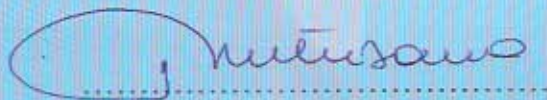
Proanálisis S.A.

El **Organismo Argentino de Acreditación** acredita por el presente certificado que el **Laboratorio Proanálisis S.A.** 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 detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.**


LABORATORIO DE ENSAYO N° LE 016

Certificado válido desde:
05 de diciembre de 2006

Certificado válido hasta:
15 de agosto de 2010



Secretario
Ing. Hugo A. Untersander



Vicepresidente a/c de la presidencia
Ing. Higinio B. Ridolfi

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 16 de enero de 2007.

Nota: El presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.





Organismo
Argentino de
Acreditación

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO
DE FECHA: 05/12/2006

LABORATORIO: Proanálisis S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 016

DOMICILIO: A. J. Carranza 1941/47 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (1414),
Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Lic. Ricardo Petersen

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:

MATERIAL / PRODUCTO	ENSAYO	NORMA / MÉTODO	VALIDACIÓN
Agua potable	Recuento de bacterias heterotróficas a 22°C y 35°C	Standard methods for the examination of water and wastewater 9215 B – Pour plate method	NO
	Recuento de Coliformes totales	Standard methods for the examination of water and wastewater 9221 B – standard total coliform fermentation technique	
	Recuento y detección de Escherichia Coli	Standard methods for the examination of water and wastewater 9221 F – Escherichia coli procedure	

Agua potable	Detección de Pseudomonas aeruginosa	Método interno MAG – 001	Código interno: PS 001
	Recuento de Estreptococos	AENOR UNE 77-076- 91 parte 1	
Alimentos sólidos, semisólidos y líquidos, bebidas, especias, aromatizantes, colorantes, estabilizantes y saborizantes de uso alimenticio. Hisopados y esponjados de carcazas aviarias y bovinos. Hisopados medioambientales	Determinación de Salmonella spp	FDA Bacteriological Analytical Manual Capítulo 5 USDA/FSIS Microbiology laboratory guidebook capítulo 4	NO
Alimentos sólidos, semisólidos y líquidos, bebidas, especias, aromatizantes, colorantes, estabilizantes y saborizantes de uso alimenticio. Aguas no destinadas a consumo	Recuento de Microorganismos Aerobios Mesófilos	FDA Bacteriological Analytical Manual – Enero 2001 Capítulo 3	
Aguas potables y residuales	DQO - Demanda química de oxígeno	Método interno DQO-001 Basado en Standard methods for the examination of water and wastewater. Método 5220 C	
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Recuento de microorganismos aerobios	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7ª Edición Método <90>	
	Detección de Staphylococcus aureus	Norma IRAM 113067-7:2003	




Organismo
Argentino de
Acreditación

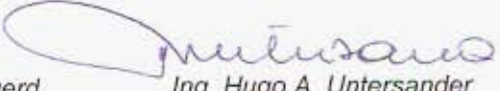
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Detección de Pseudomonas aeruginosa	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7ª Edición	NO
	Recuento de hongos y levaduras	Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003	
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes	Detección de coliformes fecales y totales	Norma IRAM 25536:2003	
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos	Detección de anaerobios sulfito reductores	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7ª Edición	
	Recuento de Enterobacterias	Método <90>	
Preservativos	Investigación de Enterobacterias	Norma IRAM 113067-7:2003	
Efluentes líquidos, aguas de bebida, aguas superficiales y subterráneas	Determinación de nitritos	EPA Método 354.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método 4500-NO2-B	
Efluentes líquidos, aguas de bebida, aguas superficiales y subterráneas. Lixiviados de barros y suelos	Determinación de Plomo, Cadmio, Cromo y Cobre	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método 3111-B y 3030/EPA SW 846	
Agroquímicos y domisanitarios	Toxicidad aguda oral en codorniz	EPA OPPTS 850.2100, 1996	
	Toxicidad aguda oral en rata	Norma OECD N° 423	
	Irritación – corrosión dermal en conejo	EPA OPPTS 870.2500 (EPA 7-12-C-98-196) Norma OECD N° 404	
	Irritación – corrosión ocular en conejo	EPA OPPTS 870.2400 (EPA 712-C-98-195) Norma OECD N° 405	
	Toxicidad aguda en peces	Método interno POS-TAP-001	




Organismo
Argentino de
Acreditación

Agroquímicos y domisanitarios	Toxicidad aguda oral en abejas	OEPP/EPPO 170 (1996) Norma OECD N° 213(1998)	NO
	Sensibilidad dermal en cobayos	EPA – OPPTS 870.2600 (EPA 712-C-98-197) Norma OECD N° 406	
Cosmetológicos	Irritación – corrosión dermal en conejo	EPA OPPTS 870.2500 (EPA 712-C-98-196) Norma OECD N° 404	
	Irritación – corrosión ocular en conejo	EPA OPPTS 870.2400 (EPA 712-C-98-195) Norma OECD N° 405	
	Sensibilidad dermal en cobayos	EPA OPPTS 870.2600 (EPA 712-C-98-197) Norma OECD N° 406	
Materias Primas, Productos Farmacéuticos y Productos Médicos	Ensayo de Piretógenos	Farmacopea Argentina 7ª Edición Método <340> United States Pharmacopeia (USP) 29 Método <151>	


Lic. Carlos Dermgerd
Responsable Gestión de la Calidad
Proanálisis S.A.


Ing. Hugo A. Untersander
Secretario
Organismo Argentino de Acreditación


Ing. Higinio B. Ridolfi
Vicepresidente a/c de la Presidencia
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a Proanálisis S.A., con fecha: 05 de diciembre de 2006.