



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

**LABORATORIO:** PROANALISIS S.A.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 016

**DOMICILIO:** Ángel J. Carranza 1941/7 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1414COW), 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:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua Potable	Recuento de bacterias heterotróficas a 22 °C y 35 °C	Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. 9215 B – Pour plate method	X		-	07-03-2014	11-06-2018
		Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9215 B – Pour plate method	X		-	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, 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	
Agua Potable	Recuento de Coliformes totales	Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. 9221 B Standard total coliform fermentation technique	X		-	07-03-2014	11-06-2018	
		Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9221 B Standard total coliform fermentation technique				12-06-2018	VIGENTE	
	Investigación de Escherichia coli	Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. 9221 F Escherichia coli procedure Using Fluorogenic Substrate				07-03-2014	11-06-2018	
		Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9221 F Escherichia coli procedure Using Fluorogenic Substrate				12-06-2018	VIGENTE	
	Investigación de Pseudomonas aeruginosa	POS-MAG-001				PS-001 Informe 11/2014	07-03-2014	11-06-2018
		POS-MIC-002				PG-009 Informe 11/2014 y 07/2017	12-06-2018	VIGENTE
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Recuento de microorganismos aerobios	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003	X		-	07-03-2014	VIGENTE	
	Detección de Staphylococcus aureus	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Detección de Pseudomonas aeruginosa	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003	X		-	07-03-2014	VIGENTE
	Recuento de hongos y levaduras	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003					
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes	Detección de coliformes totales y fecales	Norma IRAM 25536:2003	X		-	07-03-2014	VIGENTE
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos	Detección de anaerobios sulfito reductores	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90>	X		-	07-03-2014	VIGENTE
Productos farmacéuticos	Detección de Enterobacterias	Farmacopea Argentina 7° Edición. Método <90>	X		-	07-03-2014	VIGENTE
Preservativos		Norma IRAM 113067-7:2003	X		-	07-03-2014	VIGENTE
Aguas Potables y Residuales	DQO – Demanda Química de Oxígeno	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 5220 C	X		-	07-03-2014	11-06-2018
		Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 5220 C	X		-	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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
Efluentes líquidos, aguas de bebida, aguas superficiales y subterráneas	Determinación de Nitritos	POS-LQG-005 Basado en EPA Método 354.1: 1971 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 4500-NO2-B	X		PG-009 Ago. 2010	07-03-2014	11-06-2018
		POS-LQG-005 Basado en EPA Método 354.1: 1971 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 4500-NO2-B	X		PG-009 Ago. 2010 / Jul. 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Determinación de Plomo	POS-LQG-009 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 3111-B y 3030 E / EPA SW 846.2008	X		PG-009 Informe Oct. 2010 y Dic. 2013	07-03-2014	11-06-2018
		POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 3111-B y 3030 E	X		PG-009 Informe Oct. 2010 / Jul. 2017	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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
Efluentes líquidos, aguas de bebida, aguas superficiales y subterráneas	Determinación de Cadmio	POS-LQG-009 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 3111-B y 3030 E / EPA SW 846.2008	X		PG-009 Informe Oct. 2010 y Dic. 2013	07-03-2014	11-06-2018
		POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 3111-B y 3030 E	X		PG-009 Informe Oct. 2010 / Jul. 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Determinación de Cromo	POS- LQG-009 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 3111-B y 3030 E / EPA SW 846.2008	X		PG-009 Informe Oct. 2010 y Dic. 2013	07-03-2014	11-06-2018
		POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 3111-B y 3030 E	X		PG-009 Informe Oct. 2010 / Jul. 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Determinación de Cobre	POS-LQG-009 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 22 <sup>nd</sup> Ed. 2012. Método 3111-B y 3030 E / EPA SW 846.2008	X		PG-009 Informe Oct. 2010 y Dic. 2013	07-03-2014	11-06-2018
		POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. Método 3111-B y 3030 E	X		PG-009 Informe Oct. 2010 / Jul. 2017	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, 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 potables, superficiales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos	Benceno	POS – BTX – 001 Basado en EPA 8021	X		PG-009	07-03-2014	16-05-2016
		POS–LQG–003 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe oct. 10 y ene. 11	17-05-2016	11-06-2018
		POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe Ene. 11 / Jul. 17	12-06-2018	VIGENTE
	Tolueno	POS – BTX – 001 Basado en EPA 8021	X		PG-009	07-03-2014	16-05-2016
		POS–LQG–003 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe oct. 10 y ene. 11	17-05-2016	11-06-2018
		POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe Ene. 11 / Jul. 17	12-06-2018	VIGENTE
	Etil Benceno	POS – BTX – 001 Basado en EPA 8021	X		PG-009	07-03-2014	15-05-2016
		POS – LQG – 003 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe oct. 10 y ene. 11	17-05-2016	11-06-2018
		POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe Ene. 11 / Jul. 17	12-06-2018	VIGENTE
	Xilenos	POS – BTX – 001 Basado en EPA 8021	X		PG-009	07-03-2014	15-05-2016
		POS – LQG – 003 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe oct. 10 y ene. 11	17-05-2016	11-06-2018
		POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG 009 Informe Ene. 11 / Jul. 17	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, 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

AV  
CA

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aguas potables, superficiales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos	Compuestos aromáticos polinucleares: Naftaleno	POS-LQG-008 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Agosto 2010 y Enero 2011	07-03-2014	11-06-2018
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fluoreno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fenantreno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Antraceno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fluoroanteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Pireno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (a) antraceno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Naftaleno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Enero 2011 y Julio 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fluoreno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fenantreno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Antraceno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fluoroanteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Pireno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (a) antraceno						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, 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 potables, superficiales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos	Compuestos aromáticos polinucleares: Criseno	POS-LQG-008 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Agosto 2010 y Enero 2011	07-03-2014	11-06-2018
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (b) fluoranteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (k) fluoranteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (a) Pireno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Dibenzo (ah) Antraceno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (ghi) perileno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Indeno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Enero 2011 y Julio 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Criseno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (b) fluoranteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (k) fluoranteno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (a) Pireno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Dibenzo (ah) Antraceno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (ghi) perileno						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Indeno (1,2,3-cd) pireno						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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 potables, superficiales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos	Residuos de Plaguicidas organofosforados: metilParatión	POS – LQG-007 Basado en EPA 622, 614.1, 3510C, 3540C, 3620C, 8141A	X		PG-009 Informe Agosto 2010	07-03-2014	12-06-2018
	Residuos de Plaguicidas organofosforados: Cumanfos						
	Residuos de Plaguicidas organofosforados: Clorpirifos						
	Residuos de Plaguicidas organofosforados: Diazinón						
	Compuestos aromáticos polinucleares: Acenaftileno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Enero 2011 y Julio 2017	12-06-2018	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Acenafteno						
Aguas potables, superficiales, subterráneas y de proceso	Determinación de Bromatos	EPA 317.0 (Rev.2) julio 2001	X		-	07-03-2014	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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
Alimentos sólidos, semisólidos, líquidos, espesantes, saborizantes, emulsionantes, enturbiantes, especias	Investigación de Escherichia coli	ISO 7251:2005	X		-	07-03-2014	VIGENTE
Alimentos de consumo humano y animal, excepto los quesos elaborados con leche cruda	Investigación de Salmonella spp. – Método rápido	KIT VIDAS (UP) STP	X		Informe de Verificación de la validez del sistema VIDAS UP (Método detección de Salmonella spp) (2013-2014)	07-03-2014	VIGENTE

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

  
María del Rosario Ferloni  
Responsable legal  
Proanálisis S.A.

  
Dr. Fernando Nanni  
Secretario  
Organismo Argentino de Acreditación

  
Dr. Gonzalo Gómez Romero  
Presidente  
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

**LABORATORIO:** PROANALISIS S.A.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 016

**DOMICILIO:** Av. San Martín 2355 – Bella Vista, Buenos Aires (B1661HVJ), 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:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		Sede	Campo
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes	Detección de coliformes totales y fecales	Norma IRAM 25536:2003	X		-	12-06-2018	VIGENTE
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos	Detección de anaerobios sulfito reductores	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90>	X		-	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

AV  
*[Signature]*





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

*Ca*

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Recuento de microorganismos aerobios	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90> (Norma IRAM 113067-7:2003)	X		-	12-06-2018	VIGENTE
	Detección de Staphylococcus aureus						
	Detección de Pseudomonas auruginosa						
	Recuento de hongos y levaduras						
Productos farmacéuticos	Detección de enterobacterias	Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90>	X		-	12-06-2018	VIGENTE
Preservativos	Detección de Enterobacterias	Norma IRAM 113067-7:2003	X		-	12-06-2018	VIGENTE
Alimentos sólidos, semisólidos, líquidos, espesantes, saborizantes, emulsionantes, enturbiantes, especias	Investigación de Esterichia coli	ISO 7251:2005	X		-	12-06-2018	VIGENTE
Alimentos de consumo humano y animal, excepto los quesos elaborados con leche cruda	Investigación de Salmonella spp. – Método rápido	KIT VIDAS (UP) STP	X		Informe de Verificación de la validez del sistema VIDAS UP (Método detección de Salmonella spp) (2013-2014)	12-06-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto 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
Agua Potable	Recuento de bacterias heterotróficas a 22°C y 35°C	Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9215 B – Pour plate method	X		-	12-06-2018	VIGENTE
	Recuento de coliformes totales	Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9221 B – Standard total Coliform fermentation technique	X		-	12-06-2018	VIGENTE
	Investigación de Esterichia coli	Standard methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017. 9221 G (2) – Other Esterichia coli procedures (PROPOSED)	X		-	12-06-2018	VIGENTE
	Investigación de Pseudomonas auruginosa	POS-MIC-002	X		PG-009 Informe 11/14 y 07/17	12-06-2018	VIGENTE

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

María del Rosario Ferloni  
Responsable legal  
Proanálisis S.A.

Dr. Fernando Nanni  
Secretario  
Organismo Argentino de Acreditación

Dr. Gonzalo Gómez Romero  
Presidente  
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 07 de marzo de 2014 y es emitido con fecha 13 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.