



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: PROANALISIS S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: 016

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

RESPONSABLE GENERAL: Lic. Ricardo Petersen

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
Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, preservativos	Recuento de microorganismos aerobios	Norma IRAM 25536:200 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003)	X		-	18-07-2022	VIGENTE
	Detección de Staphylococcus aureus	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90> Norma IRAM 13067-7:2003)					
	Detección de Pseudomonas auruginosa	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003)					
	Recuento de hongos y levaduras	Norma IRAM 25536:2003 Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90> Norma IRAM 113067-7:2003)					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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.	Detección de coliformes totales y fecales	Norma IRAM 25536:2003	X		-	18-07-2022	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		-	18-07-2022	VIGENTE
Productos farmacéuticos	Detección de Bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis	Farmacopea Argentina 7° Edición Método <90>	X		-	18-07-2022	VIGENTE
Preservativos	Detección de enterobacterias	Norma IRAM 113067-7:2003	X		-	18-07-2022	VIGENTE
Alimentos sólidos, semisólidos, líquidos, espesantes, saborizantes, emulsionantes, enturbiantes, especias	Investigación de Escherichia coli	ISO7251:2005	X		-	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos de consumo humano y animal, excepto los quesos elaborados con leche cruda	Investigación de Salmonella spp. – Método rápido	VIDAS UP (SPT) - AFNOR BIO 12/32 – 10/11	X		PG-009 Informe 2014	18-07-2022	VIGENTE
Agua potable	Recuento de bacterias heterotróficas a 22°C y 35°C	Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - 9215 B- Pour plate method	X		-	18-07-2022	VIGENTE
	Recuento de coliformes totales	Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - 9221 B Standard total coliform fermentation technique	X		-	18-07-2022	VIGENTE
	Investigación de Escherichia coli	Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - 9221 G (2) Other Escherichia coli procedures (PROPOSED)	X		-	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua potable	Investigación de Pseudomonas aeruginosa	POS-MIC-002	X		PG-009 Informe noviembre 2014 y julio 2017	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: PROANALISIS S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: 016

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

RESPONSABLE GENERAL: Lic. Ricardo Petersen

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
Aguas potables, superficiales, subterráneas y de proceso	Determinación de Bromatos	Basado en EPA 317.0	X		-	18-07-2022	VIGENTE
Aguas potables y residuales	DQO – Demanda Química de Oxígeno	Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - Método 5220C	X		-	18-07-2022	VIGENTE
Efluentes líquidos, aguas de bebida, aguas superficiales y subterráneas	Determinación de Nitritos	POS-LQG-005 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - Método 4500-NO2-B	X		PG-009 Informe Oct-10 / Jul-17	18-07-2022	VIGENTE
	Determinación de Plomo	POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23 rd Ed. 2017 - Método 3111-B y 3030E	X		PG-009 Informe Oct-10 / Jul-17	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23rd Ed. 2017 - Método 3111-B y 3030E	X		PG-009 Informe Oct-10 / Jul-17	18-07-2022	VIGENTE
	Determinación de Cromo	POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23rd Ed. 2017 - Método 3111-B y 3030E	X		PG-009 Informe Oct-10 / Jul-17	18-07-2022	VIGENTE
	Determinación de Cobre	POS-AAS-001 Basado en Standard methods for examination of water and wastewater 23rd Ed. 2017 - Método 3111-B y 3030E	X		PG-009 Informe Oct-10 / Jul-17	18-07-2022	VIGENTE
Aguas potables, superficiales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos	Benceno	POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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	Tolueno	POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Etil Benceno	POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Xilenos	POS-GLC-001 Basado en EPA 8021	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Naftaleno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fluoreno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Fenantreno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Antraceno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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: Fluoranteno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Pireno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo(a) antraceno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Criseno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (b) fluoranteno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (k) fluoranteno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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: Benzo (a) Pireno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Dibenzo (ah) antraceno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Benzo (ghi) perileno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Indeno[1,2,3- cd]pireno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE
	Compuestos aromáticos polinucleares: Acenaftileno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a PROANALISIS S.A., con fecha 18 de julio de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de julio de 2022 y es emitido con fecha 19 de julio de 2022.



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: Acenafteno	POS-LLC-002 Basado en EPA 8310	X		PG-009 Informe Ene 11 / Jul 17	18-07-2022	VIGENTE