



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

**LABORATORIO:** LABAC S.A. (Hasta 31-12-2017 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI)

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 246

**DOMICILIO:** Garibaldi 779 - Carreras, Santa Fe (2729), Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Bioq. Mauricio Palazzini

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 para consumo humano	Determinación de la conductividad electrolítica a 25° C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater- 2510 B Edición 23	X		-	23-04-2021	07-04-2024
		Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 2510 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
Aguas naturales, superficiales, de Consumo y Aguas Subterráneas	Determinación de Nitratos	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4500 NO3 B Edición 23	X		-	23-04-2021	07-04-2024

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABAC S.A. (Hasta 31-12-2017 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI), con fecha 13 de julio de 2017, acompañando al certificado de acreditación de fecha 23 de abril de 2021, y es emitido con fecha 16 de abril de 2024, 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 naturales, superficiales, de Consumo y Aguas Subterráneas	Determinación de Nitratos	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4500 NO3 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
Aguas de consumo, Aguas naturales, subterráneas, superficiales y efluentes claros	Determinación de plomo por absorción atómica de lectura directa	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3111 B Edición 23	X		-	23-04-2021	07-04-2024
		Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3111 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
Aguas subterráneas	Determinación de Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos	EPA SW-846 Method 8015 C Rev.3, Febrero 2007 (NonHalogenated Organics using GC/FID), EPA 3510	X		-	24-01-2023	VIGENTE
Aguas residuales	Determinación de cromo por absorción atómica	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3111 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABAC S.A. (Hasta 31-12-2017 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI), con fecha 13 de julio de 2017, acompañada al certificado de acreditación de fecha 23 de abril de 2021, y es emitido con fecha 16 de abril de 2024, 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 residuales	Determinación de cadmio por absorción atómica	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3111 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
	Determinación de arsénico por absorción atómico y generación de hidruros	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3114 C Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
	Determinación de hierro por absorción atómica	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3111 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
	Determinación de sodio por emisión atómica	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 3500 B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE
Aguas de consumo	Determinación de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4500 H + B Edición 24	X		-	08-04-2024	VIGENTE

Dra. CLAUDIA ROSA COLLADO  
TESORERA

*[Signature]*  
Organismo Argentino de Acreditación

*[Signature]*  
Btoq. Mauricio Palazzini  
Responsable Legal  
LABAC S.A.

Lic. Ma. Sol Pasqualini  
Secretaria  
Organismo Argentino de Acreditación

*[Signature]*  
Ing. Rudy Omar Grether  
Vicepresidente  
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABAC S.A. (Hasta 31-12-2017 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI), con fecha 13 de julio de 2017, acompañada al certificado de acreditación de fecha 23 de abril de 2021, y es emitido con fecha 16 de abril de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.