



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 247

**DOMICILIO:** Merlo 10 - La Tablada, Buenos Aires (1766), Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Bioq. Romina Dituri – Lic. Paola De Felippis

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:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 15 de noviembre de 2023, 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 y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Aguas residuales	Conductividad	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 2510B	X		-	28-05-2021	19-10-2023
		Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Ed. Método 2510B	X		-	20-10-2023	VIGENTE
Aguas naturales superficiales y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Aguas residuales	pH	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 4500 H+B	X		-	28-05-2021	19-10-2023
		Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Ed. Método 4500 H+B	X		-	20-10-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 15 de noviembre de 2023, 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 Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Soluciones acuosas ácidas provenientes de digestión	Cobre	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 3111B	X		-	28-05-2021	17-10-2022
		Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Ed. Método 3111B	X		-	20-10-2023	VIGENTE
Aguas naturales superficiales y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas	Dureza	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 2340C	X		-	28-05-2021	19-10-2023
		Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Ed. Método 2340C	X		-	20-10-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 15 de noviembre de 2023, 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 y efluente líquidos	Demanda Química de Oxígeno (DQO)	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 5220D	X		-	28-05-2021	19-10-2023
		Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Ed. Método 5220D	X		-	20-10-2023	VIGENTE
Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas	Tolueno	EPA 8015 D	X		-	28-05-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 15 de noviembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.