

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: ESTUDIO ECOLÓGICO INDUSTRIAL S.R.L

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO Nº: 026

DOMICILIO: Primera Junta 5678 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1440) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Lic. Eduardo Pérez

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	ACREDITADO	
			Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Aguas naturales subterráneas – Efluentes industriales y cloacales	Demanda Química de Oxígeno - DQO	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 (APHA). Method 5220 D Closed Reflux, Colorimetric Method	Х		-	20-10-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a ESTUDIO ECOLÓGICO INDUSTRIAL S.R.L, con fecha: 08 de marzo de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 20 de octubre de 2023 y es emitido con fecha 08 de marzo 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	ACREDITADO	
			Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Aguas de bebida y aguas naturales superficiales y subterráneas – Efluentes industriales y cloacales	Potencial de Hidrógeno - pH	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 (APHA), Method 4500 H+B pH Value	X		-	20-10-2023	VIGENTE
Aguas de bebida y aguas naturales superficiales y subterráneas	Cloruros	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 (APHA), Method 4500 CI-B Argentometric Method	X		-	- 20-10-2023	VIGENTE
	Dureza	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 (APHA), Method 2340 C EDTA Titrimetric Method	Х		-		