



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** FIX SUDAMERICANA S.A.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 145

**DOMICILIO:** Lavalle N° 1021 – Don Bosco, Buenos Aires (B1877ADC), Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Hasta el 12-01-2023: Lic. Luis Arach

**Desde el 13-01-2023: Diego Lossigio**

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
Agua subterránea y agua de consumo	Análisis de plomo en aguas por Espectrometría de Absorción atómica-llama aire acetileno	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 23 <sup>rd</sup> Método 3111 B	X		-	11-01-2022	14-03-2023
	Análisis de plomo en aguas por Espectrometría de Absorción atómica-llama aire acetileno	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 24 <sup>th</sup> Método 3111 B	X		-	15-03-2023	VIGENTE
Aire	Determinación de Benceno	ILA6-13 basado en Norma NIOSH 1501:2003	X		I-PLA-10-7 Rev-0	11-01-2022	31-12-2023
Agua superficial, subterránea y agua de consumo	Determinación de cloruros	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 23 <sup>rd</sup> Método 4500-Cl-B	X		-	11-01-2022	14-03-2023
	Determinación de cloruros	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 24 <sup>th</sup> Método 4500-Cl-B	X			15-03-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FIX SUDAMERICANA S.A., con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 18 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
Agua superficial, subterránea y agua de consumo	Determinación de Benceno	EPA 8260 D	X		-	11-01-2022	VIGENTE
	Determinación de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 23 <sup>rd</sup> Método 4500-H <sup>+</sup> B	X		-	11-01-2022	14-03-2023
	Determinación de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 24 <sup>th</sup> Método 4500-H <sup>+</sup> B	X		-	15-03-2023	VIGENTE
Agua de ósmosis, potable, superficial y subterránea	Determinación de sulfatos	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 24 <sup>th</sup> Método 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E	X		-	15-03-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FIX SUDAMERICANA S.A., con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 18 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
Agua de consumo	Determinación de nitratos	EPA 300.0	X		-	15-03-2023	29-08-2023 (SUSPENDIDO)

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FIX SUDAMERICANA S.A., con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 18 de abril de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.