



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA

A *

MOL LABS LTDA.

MOL LABS LTDA.

EJE CARRERA 55B 79B 34, C.P. 110911, BOGOTA, COLOMBIA

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005, para las actividades de evaluación de la conformidad en:

Agua*

Acreditación No: AG-1107-099/19

Vigente a partir del: 2019/05/09

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 18LP2037**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

Mediciones directas y fisicoquímicos en agua residual

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales. Conductividad.	Standard Methods 2510 B 22nd Edition 2012	1, 2 y 3
Determinación de concentración de tiosulfato de sodio.	American Chemical Society 11th Edition 2016 pp. 139	1, 2 y 3
Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales. Determinación de pH.	Standard Methods 4500 H + B 22nd Edition 2012	1, 2 y 3

Signatarios Autorizados:

1. Yolby Milena Rodriguez
2. Nelson Enrique Leal
3. Eliana Paola Molano