



ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente
ACREDITACIÓN

No. 013/LE-005

**LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRÍGUEZ
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS (INAPA)**

Este laboratorio está acreditado conforme a la norma NORDOM ISO/IEC 17025:2017 para la actividad de ensayo de acuerdo con el Alcance Técnico de Acreditación No. 013/LE-005.

Fecha de entrada en vigencia: 25 de marzo de 2024

Ángel David Taveras Difo
Director Ejecutivo

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en www.odac.gob.do. Este documento no tiene validez sin su correspondiente Alcance Técnico de Acreditación.

Fecha de emisión del Certificado: 25 de marzo de 2024

Fecha efectiva de acreditación: 25
marzo de 2024
Fecha de emisión: 25 de marzo de
2024
Fecha de renovación: N/A



ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN


Alcance Técnico de Acreditación No. 013/LE-005

LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA ING. MARCO RODRÍGUEZ INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

Dirección: Calle Guarocuya No. 419; Edificio INAPA Centro Comercial El Millón, El Millón, Santo Domingo, R.D.

Norma de referencia: NORDOM ISO/IEC 17025:2017

Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo o propiedades medidas	Método / procedimiento de ensayo	Ámbito de trabajo	Instalaciones
Aguas y Aguas Residuales	Determinación de pH	SMEWW-APHA-AWWA-WEF, Edición 23 (2017: 4500 H+ B Método Potenciométrico	4 a 10 unidades de pH	Fijas


Ángel David Taveras Difo
Director Ejecutivo

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en www.odac.gob.do