



## ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente  
**ACREDITACIÓN**  
No. 016/LE-007

***ATLANTIC CARIBBEAN PACKAGING LAB, S. R. L.***  
***(ATLANTIC CARIBBEAN PACKAGING, S. R. L.)***

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. 016/LE-007.

**Fecha de entrada en vigencia: 26 de junio de 2024**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ángel David Taveras Difo", written over a horizontal line.

**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](http://www.odac.gob.do). Este documento no tiene validez sin su correspondiente Alcance Técnico de Acreditación.

Fecha de emisión del Certificado: 27 de junio de 2024

Fecha efectiva de acreditación:  
26 de junio 2024  
Fecha de emisión:  
27 de junio 2024  
Fecha de renovación: N/A



**ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN**  
Alcance Técnico de Acreditación No. 016/LE-007

**ATLANTIC CARIBBEAN PACKAGING LAB, S.R.L.**  
**ATLANTIC CARIBBEAN PACKAGING, S.R.L.**

**Dirección:** Calle Primera, Los tanquecitos, Boca Chica, Santo Domingo Este.  
**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
Agua de baja turbidez, agua de bajo contenido microbiano.	Recuento Heterotrófico en Placa	Standard Methods APHA-AWWA-WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 9215 D Método de filtración por membrana	<1 UFC/mL - 10 UFC/ mL	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](http://www.odac.gob.do)