



## ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente  
**ACREDITACIÓN**

No. 014/LE-006

### **LABORATORIO DE SERVICIOS ANALÍTICO INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA (IIBI)**

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. 014/LE-006.

**Fecha de entrada en vigencia: 25 de marzo 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: 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.014/LE-006

**LABORATORIO DE SERVICIOS ANALÍTICO**  
**INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA (IIBI)**

**Dirección:** Calle Olof Palme esquina Núñez de Cáceres, San Gerónimo

**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                |
|---|---|---|---------------------|------------------------------|
| Carne y Productos Cárnicos                          | Ceniza                                  | AOAC 96039  | (0,03 a 100) g/100g | Laboratorio Ensayos Químicos |
| Agua  | Cadmio (Cd)                             | Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, edición vigente. (3110, 3111 A y 3111B). | (0,125 a 1) mg/L    | Laboratorio Mineralogía      |
|   | Cobre (Cu)                              | Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, edición vigente. (3110, 3111 A y 3111B). | (0,5 a 4) mg/L      |                              |
|   | Manganeso (Mn)                          | Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, edición vigente. (3110, 3111 A y 3111B). | (0,5 a 2) mg/L      |                              |
|   | Zinc (Zn)                               | Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, edición vigente. (3110, 3111 A y 3111B). | (0,25 a 1) mg/L     |                              |

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)

|           |                                |  |  |                              |
|-----------|--------------------------------|--|--|------------------------------|
| Agua      | Cromo Hexavalente              | 3500-Cr-B<br>(STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER & WASTEWATER), Edición Vigente.            | 10 µg/L hasta 100 µg/L (0,01 mg/L hasta 0,10 mg/L)   | Laboratorio de Aguas         |
| Alimentos | Recuento de Aerobios Mesófilos | Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. APHA, Revisión vigente. Capítulo 8 | El límite de cuantificación del método es de 1 UFC/mL o g hasta $\leq 1\ 000\ 000$ UFC/mL o g (sin dilución) y de $1,0 \times 10$ UFC/mL o g hasta $\leq 1,0 \times 10^6$ UFC/mL o g (con dilución). | Laboratorio de Microbiología |

---

**Ángel David Taveras Difo**  
Director Ejecutivo