



## ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente  
**ACREDITACIÓN**

No. 005/LE-002

### **LABORATORIO AGROEMPRESARIAL DOMINICANO (JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA)**

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. 005/LE-002, 005/LE-002-A01.

Fecha de entrada en vigencia: 30 de diciembre de 2019.

---

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: 02 de marzo de 2023

Fecha efectiva de acreditación: 30 de diciembre de 2019  
 Fecha de emisión: 02 de marzo de 2023.  
 Fecha de renovación: N/A



**ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN**  
 Alcance Técnico de Acreditación No. 005/LE-002, 005/LE-002-A01

**LABORATORIO AGROEMPRESARIAL DOMINICANO**  
**JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA (JAD)**

**Dirección:** C/ Euclides Morillo No.51, Arroyo Hondo, Santo Domingo, Rep. Dom.  
**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 Envasada y Potable                                    | Cuantificación de Coliformes Totales    | PT-COLILERT-LAD<br>Método Colilert-18, 2009   | ≥ 1 NMP/100 mL      | Fijas         |
|  | Cuantificación de E.coli                |   |                     |               |
| Productos alimenticios frescos y procesados, excepto aguas | Recuento total de aerobios mesófilos    | PT-TEMPO-LAD<br>Método TEMPO<br>Determinación de contaminantes microbiológicos en muestras de alimentos, bioMérieux, 2016 | ≥ 10 UFC/g o UFC/mL | Fijas         |
|  | Coliformes totales                      |   |                     |               |
|  | Escherichia coli                        |   |                     |               |
|  | Estaphylococcus aureus                  |   |                     |               |
|  | Enterobacterias totales                 |   |                     |               |
| Hongos y levaduras   |   |   |                     |               |

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)

| Productos a ensayar                | Nombre del ensayo o propiedades medidas | Método / Procedimiento de ensayo  | Ámbito de trabajo   | Instalaciones |
|------------------------------------|---|---|---------------------|---------------|
| Productos cárnicos y canales (A01) | Escherichia coli O157:H7                | PT-O157H7-LAD<br>Detección de Escherichia coli O157:H7 y STEC mediante la Técnica PCR en Tiempo Real, BAX System Q7, higiene 2017 | Positivo ó negativo | Fijas         |

---

*Ángel David Taveras Difo*  
Director Ejecutivo