



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



## ONAC ACREDITA A:

**INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD DE NORTE DE SANTANDER-LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA**  
890.500.890-3  
Avenida o Calle 10 Edificio Rosetal Piso 3,  
Cúcuta, Norte de Santander, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

### ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 19-LAB-019

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2020-09-11

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

2022-04-06

Fecha de vencimiento:

2023-09-10

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD DE NORTE DE SANTANDER-  
 LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA  
 19-LAB-019  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de Salud Pública Norte de Santander, Avenida 6 # 16N-41 Zona Industrial, Cúcuta, Norte de Santander.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C4	Determinación de Coliformes totales	Número más probable	Agua tratada	1 NMP/100 mL a 2419,6 x10 <sup>7</sup> NMP/100 mL	Standard Methods 23rd Ed. 2017, 9223 B
L15	C4	Determinación de Coliformes totales	Número más probable	Agua Cruda	1 NMP/100 mL a 2419,6 x10 <sup>7</sup> NMP/100 mL	Standard Methods 23rd Ed. 2017, 9223 B
L15	C4	Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Número más probable	Agua tratada	1 NMP/100 mL a 2419,6 x10 <sup>7</sup> NMP/100 mL	Standard Methods 23rd Ed. 2017, 9223 B
L15	C4	Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Número más probable	Agua Cruda	1 NMP/100 mL a 2419,6 x10 <sup>7</sup> NMP/100 mL	Standard Methods 23rd Ed. 2017, 9223 B