



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



## ONAC ACREDITA A:

LABORATORIOS MICROBIOXA S.A.S

NIT. 901.741.988-9

AV. 6 # 37 B Norte -100 P 2 Cali, Valle Del Cauca, Colombia

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

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:

# 24-LAB-033

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2025-03-17

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2028-03-16

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 (E)

# ANEXO DEL CERTIFICADO

LABORATORIOS MICROBIOXA S.A.S

24-LAB-033

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	AV. 6 # 37 B Norte -100 P 2 Cali, Valle Del Cauca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Detección de <i>Salmonella</i> spp	Detección de microorganismos específicos	Alimentos de consumo humano (frutas y verduras procesadas, productos cárnicos listos para consumir y para calentar, leche y productos lácteos procesados térmicamente, cereales, semillas y productos a base de cereales, pescados y marisco crudo y listo para cocinar (sin procesar)).	Ausencia/Presencia	ISO 6579-1:2017 AMD 1:2020
L15	C7	Recuento de coliformes totales	Recuento en placa	Alimentos de consumo humano (frutas y verduras procesadas, productos cárnicos listos para consumir y para calentar, leche y productos lácteos procesados térmicamente, cereales, semillas y productos a base de cereales, pescados y marisco crudo y listo para cocinar (sin procesar)).	<10 UFC/g a 90 000 000 UFC/g <10 UFC/mL a 90 000 000 UFC/mL	NTC 4458:2018
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimentos de consumo humano (frutas y verduras procesadas, productos cárnicos listos para consumir y para calentar, leche y productos lácteos procesados térmicamente, cereales, semillas y productos a base de cereales, pescados y marisco crudo y listo para cocinar (sin procesar)).	<10 UFC/g a 90 000 000 UFC/g <10 UFC/mL a 90 000 000 UFC/mL	NTC 4458:2018
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua Tratada (Potable, de piscina, envasada, desmineralizada o desionizada)	4 unidades de pH a 10 unidades de pH	SM4500-H+ B. 24th Edition, 2023

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



# ANEXO DEL CERTIFICADO

LABORATORIOS MICROBIOXA S.A.S

24-LAB-033

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## ENSAYOS EN SITIO

SEDE	En Sitio					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua Tratada (Potable, de Piscina, envasada, desmineralizada o desionizada)	4 unidades de pH a 10 unidades de pH	SM4500-H+ B, 24th Edition, 2023

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

