



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



ONAC ACREDITA A:

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API
LABORATORIO
NIT. 901.621.172-1

Cra 36 N° 8 - 460 Oficinas 203-204, Zipaquirá,
Cundinamarca, 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:

23-LAB-051

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2024-05-31

Fecha de Renovación:

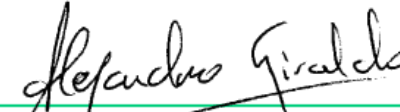
Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-05-30

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




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API LABORATORIO
23-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 36 # 8 - 460. Oficinas 203 y 204. Zipaquirá, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Recuento de aerobios mesófilos	Recuento en placa	Alimentos de consumo animal	< 10 UFC/g a $1,1 \times 10^7$ UFC/g < 10 UFC/mL a $1,1 \times 10^7$ UFC/mL	ISO 4833-1:2013
L15	C7	Recuento de aerobios mesófilos	Recuento en placa	Leche cruda y productos lácteos procesados térmicamente, Productos cárnicos listos para comer y listos para recalentar, Productos cárnicos avícolas listos para comer y listos para recalentar, Alimentos multi-componente o componentes de la comida, Chocolate, productos de panadería y confitería, Productos frescos y frutas, Cereales secos, frutas, nueces, semillas y vegetales. Muestras de control ambiental (frotis de manipuladores, frotis de superficies, empaques y envases).	Consumo humano: < 1 UFC/g a $1,7 \times 10^7$ UFC/g < 1 UFC/mL a $1,7 \times 10^7$ UFC/mL Control en planta: < 1 UFC/2 manos a $5,0 \times 10^4$ UFC/2 manos < 1 UFC/100 cm ² a $5,0 \times 10^4$ UFC/100 cm ² < 1 UFC/unidad a $5,0 \times 10^4$ UFC/unidad	ISO 4833-1:2013

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API LABORATORIO
23-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 36 # 8 - 460. Oficinas 203 y 204. Zipaquirá, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Recuento de coliformes	Recuento en placa	Alimentos de consumo animal	< 10 UFC/g a $9,5 \times 10^6$ UFC/g < 10 UFC/mL a $9,5 \times 10^6$ UFC/mL	ISO 4832:2006
L15	C7	Recuento de coliformes	Recuento en placa	Leche cruda y productos lácteos procesados térmicamente, Productos cárnicos listos para comer y listos para recalentar, Productos cárnicos avícolas listos para comer y listos para recalentar, Alimentos multi-componente o componentes de la comida, Chocolate, productos de panadería y confitería, Productos frescos y frutas, Cereales secos, frutas, nueces, semillas y vegetales. Muestras de control ambiental (frotis de manipuladores, frotis de superficies, empaques y envases)	Consumo humano: < 1 UFC/g a $2,4 \times 10^6$ UFC/g < 1 UFC/mL a $2,4 \times 10^6$ UFC/mL Control en planta: < 1 UFC/2 manos a $4,0 \times 10^4$ UFC/2 manos < 1 UFC/100 cm ² a $4,0 \times 10^4$ UFC/100 cm ² < 1 UFC/unidad a $4,0 \times 10^4$ UFC/unidad	ISO 4832:2006

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API LABORATORIO
23-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Carrera 36 # 8 - 460. Oficinas 203 y 204. Zipaquirá, Cundinamarca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimentos de consumo animal	< 10 UFC/g a $9,4 \times 10^6$ UFC/g < 10 UFC/mL a $9,4 \times 10^6$ UFC/mL	ISO 16649-2:2001
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Leche cruda y productos lácteos procesados térmicamente, Productos cárnicos listos para comer y listos para recalentar, Productos cárnicos avícolas listos para comer y listos para recalentar, Alimentos multi-componente o componentes de la comida, Chocolate, productos de panadería y confitería, Productos frescos y frutas, Cereales secos, frutas, nueces, semillas y vegetales.	< 1 UFC/g a $2,3 \times 10^6$ UFC/g < 1 UFC/mL a $2,3 \times 10^6$ UFC/mL	ISO 16649-2:2001

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API LABORATORIO
23-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 36 # 8 - 460. Oficinas 203 y 204. Zipaquirá, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Muestras de control ambiental (frotis de manipuladores, frotis de superficies, empaques y envases).	< 1 UFC/2 manos a 4,0 x 10 ⁴ UFC/2 manos < 1 UFC/100 cm ² a 4,0 x 10 ⁴ UFC/100 cm ² < 1 UFC/unidad a 4,0 x 10 ⁴ UFC/unidad	MB-P-009 Recuento de <i>Escherichia coli</i> , V01, 2022-09-01
L15	C7	Recuento de mohos y levaduras	Recuento en placa	Alimentos de consumo humano con AW mayor a 0.95 (Productos lácteos procesados térmicamente, Productos cárnicos listos para comer y listos para recalentar, Alimentos multi-componente o componentes de la comida, Frutas y verduras procesadas, Productos frescos y frutas, Huevos y ovoproductos).	< 1 UFC/g a 7,5 x 10 ⁶ UFC/g < 1 UFC/mL a 7,5 x 10 ⁶ UFC/mL	ISO 21527-1:2008
L15	C7	Recuento de mohos y levaduras	Recuento en placa	Muestras de control ambiental (frotis de manipuladores, frotis de superficies, empaques y envases).	< 1 UFC/2 manos a 3,0 x 10 ⁴ UFC/2 manos < 1 UFC/100 cm ² a 3,0 x 10 ⁴ UFC/100 cm ² < 1 UFC/unidad a 3,0 x 10 ⁴ UFC/unidad	MB-P-010 Recuento de mohos y levaduras, V01, 2022-09-01
L15	C6	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Detección de microorganismos específicos	Alimentos de consumo animal	Ausencia / Presencia	ISO 6579-1:2017

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

ALIANZA PARA LA INOCUIDAD SAS Sigla API LABORATORIO
23-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 36 # 8 - 460. Oficinas 203 y 204. Zipaquirá, Cundinamarca, 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	Leche cruda y productos lácteos procesados térmicamente, Productos cárnicos listos para comer y listos para recalentar, Productos cárnicos avícolas listos para comer y listos para recalentar, Alimentos multi-componente o componentes de la comida, Chocolate, productos de panadería y confitería, Productos frescos y frutas, Cereales secos, frutas, nueces, semillas y vegetales, otros (huevo crudo, chocolate y pescado crudo)	Ausencia / Presencia	ISO 6579-1:2017

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

