



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



ONAC ACREDITA A:

ANALQUIM LTDA

NIT. 830.055.841-5

Carrera 25 No. 73 – 60 Barrio Alcazares,
Bogotá D.C., 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:

16-LAB-047

Fecha publicación
del Otorgamiento:

2017-09-28

Fecha de Renovación:

2020-09-28

Fecha publicación
última actualización:

2022-04-01

Fecha de vencimiento:

2025-09-27

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA

16-LAB-047

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 N° 73-60 barrio Alcázares, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C4	Recuento de coliformes totales	Filtración por membrana	Agua cruda y agua tratada	1 UFC/100 mL a 120×10^8 UFC/100 mL	Coliformes totales - <i>E.coli</i> (filtración por membrana) código ANQ-ME-035-1 versión 10, 2020-02-10
L15	C4	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Filtración por membrana	Agua cruda y agua tratada	1UFC/100 mL a 122×10^8 UFC/100 mL	Coliformes totales - <i>E.coli</i> (filtración por membrana) código ANQ-ME-035-1 versión 10, 2020-02-10
L15	C4	Detección de <i>Cryptosporidium</i> spp y <i>Giardia</i> spp	Filtración por membrana	Agua cruda, agua tratada y agua de uso recreacional	0,1 quistes de <i>Giardia</i> /L a 10 quistes de <i>Giardia</i> /L 0,1 ooquistas de <i>Cryptosporidium</i> /L a 10 ooquistas de <i>Cryptosporidium</i> /L	EPA 1623.1 V:2012
L16	C4	Determinación de alcalinidad	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	6,0 mg CaCO ₃ /L a 1 000 mg CaCO ₃ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2320 B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de aluminio	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	0,05 mg Al/L a 1,00 mg Al/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 3500-Al B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de carbono orgánico total	Combustión	Agua cruda y agua tratada	1,65 mg COT/L a 50 mg COT/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 5310 B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de color aparente	Comparación cualitativa	Agua cruda y agua tratada	5 UPC a 45 UPC	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2120 B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de cloruros	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	2 mg Cl ⁻ /L a 500 mg Cl ⁻ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-Cl ⁻ B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de dureza total	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	4 mg CaCO ₃ /L a 1 000 mg CaCO ₃ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2340 C. 23rd edition, 2017

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA

16-LAB-047

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 N° 73-60 barrio Alcázares, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de calcio	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	1,6 mg Ca/L a 80 mg Ca/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 3500-Ca B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de magnesio. Cálculo	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	1,46 mg Mg/L a 121,5 mg Mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 3500-Mg B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de fluoruros	Electrometría	Agua cruda y agua tratada	0,1 mg F ⁻ /L a 5,0 mg F ⁻ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-F ⁻ C. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de nitratos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	1,0 mg NO ₃ ⁻ /L a 12,0 mg NO ₃ ⁻ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-NO ₃ ⁻ B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de nitritos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	0,05 mg NO ₂ ⁻ /L a 0,30 mg NO ₂ ⁻ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-NO ₂ ⁻ B 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de fosfatos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	0,10 mg PO ₄ ⁻³ /L a 2,0 mg PO ₄ ⁻³ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500- P D. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de sulfatos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	10 mg SO ₄ ⁻² /L a 1 000 mg SO ₄ ⁻² /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-SO ₄ ⁻² E 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de turbiedad	Nefelometría	Agua cruda y agua tratada	0,3 NTU a 4 000 NTU	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2130 B 23rd edition, 2017

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA

16-LAB-047

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 N° 73-60 barrio Alcázares, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de metales totales: hierro, manganeso, y zinc	Espectrofotometría de absorción atómica	Agua cruda y agua tratada	0,10 mg Fe/L a 5,0 mg Fe/L 0,03 mg Mn/L a 5,0 mg Mn/L 0,02 mg Zn/L a 5,0 mg Zn/L	Extracción: Metales en agua- digestión horno microondas modificado., ANQ-ME-019-3 versión 1 (2020-02-19). Determinación: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 111 B. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de molibdeno total	Espectrofotometría de absorción atómica	Agua cruda y agua tratada	0,01 mg Mo/L a 0,06 mg Mo/L	Extracción: Metales en agua- digestión horno microondas modificado., ANQ-ME-019-3 versión 1 (2020-02-19). Determinación: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 3113 B. 23rd edition, 2017
L16	C15	Determinación de biodegradabilidad	Electrometría	Productos cosméticos, de aseo y limpieza	10,74 mg/100 mg a 91,4 mg/100 mg	OCDE 301D (1992)
L16	C15	Determinación de fósforo	Espectrofotometría	Productos cosméticos, de aseo y limpieza	0,003 g P/100 g a 5 g P/100 g	ASTM 820D-93 (2016)
L16	C4	Determinación de cloro residual	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	0,3 mg Cl ₂ /L a 4,0 mg Cl ₂ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-Cl F. 23rd edition, 2017

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA

16-LAB-047

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	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 cloro residual	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	0,3 mg Cl ₂ /L a 10,0 mg Cl ₂ /L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-Cl F. 23rd edition, 2017
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua cruda y agua tratada	2,00 unidades de pH a 10,00 unidades de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500-H ⁺ B. 23rd edition, 2017

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

