

ONAC ACREDITA A:

ANALQUIM LTDA

NIT. 830.055.841-5

Carrera 25 No. 73 - 60 Barrio Alcázares, 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

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







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2017-09-28

Fecha de Renovación:

2025-09-28

Fecha de publicación última actualización:

2025-09-17

Fecha de vencimiento:

2030-09-27

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



Director Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA 16-LAB-047 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 Nº 73-60/66, 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 1,213x10 ⁹ UFC/100 mL	Coliformes totales - E.coli (filtración por membrana) código ANQ-ME-035-1 versión 12 <i>-</i> 2023-07-10	
L15	C4	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Filtración por membrana	Agua cruda y agua tratada	1 UFC/100 mL a 1,22x10 ⁹ UFC/100 mL	Coliformes totales - E.coli (filtración por membrana) código ANQ-ME-035-1 versión 12 -2023-07-10	
L15	C4	Detección de <i>Cryptosporidium</i> spp y <i>Giardia</i> spp	Filtración, separación inmunomagnética y microscopía de ensayo de inmunofluorescencia (Filtración/IMS/FA)	Agua cruda y 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 ooquistes de <i>Cryptosporidium/</i> L a 10 ooquistes 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	SM 2320 B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de aluminio	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	0,05 mg Al/L a 1,00 mg Al/L	SM 3500-Al B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de carbono orgánico total	Combustión	Agua cruda y agua tratada	1,65 mg COT/L a 200 mg COT/L	SM 5310 B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de color aparente	Comparación cualitativa	Agua cruda y agua tratada	5 UPC a 45 UPC	SM 2120 B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de cloruros	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	2 mg Cl ⁻ /L a 500 mg Cl ⁻ /L	SM 4500-Cl ⁻ B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de dureza total	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	4 mg CaCO ₃ /L a 1 000 mg CaCO ₃ /L	SM 2340 C. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de calcio	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	1,6 mg Ca/L a 80 mg Ca/L	SM 3500-Ca B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de magnesio. Cálculo	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	1,46 mg Mg/L a 121,5 mg Mg/L	SM 3500-Mg B. 24th edition, 2023	







ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA 16-LAB-047 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 N° 73-60/66, 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 fluoruros	Electrometría	Agua cruda y agua tratada	0,1 mg F ⁻ /L a 5,0 mg F ⁻ /L	SM 4500-F ⁻ C. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de nitratos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	1,0 mg NO ₃ ⁻ /L a 12,0 mg NO ₃ ⁻ /L	SM 4500-NO ₃ - B. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de nitritos	Espectrofotometría	Agua cruda y agua tratada	$0.05 \text{ mg NO}_2^-/\text{L a } 0.30 \text{ mg NO}_2^-$ /L	SM 4500-NO ₂ - B. 24th edition, 2023	
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	SM 4500- P D. 24th edition, 2023	
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	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E. 24th edition, 2023	
L16	C4	Determinación de turbiedad	Nefelometría	Agua cruda y agua tratada	0,3 NTU a 4 000 NTU	SM 2130 B. 24th edition, 2023	
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 50,0 mg Fe/L 0,03 mg Mn/L a 5,0 mg Mn/L 0,02 mg Zn/L a 30,0 mg Zn/L	Extracción: Metales en agua- digestión horno microondas modificado., ANQ-ME-019-3 versión 4 (2023- 06-01). Determinación: SM 3111 B. 24th edition, 2023	
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 4 (2023- 06-01). Determinación: SM 3113 B. 24th edition, 2023	
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)	









ANEXO DEL CERTIFICADO

ANALQUIM LTDA 16-LAB-047 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 Nº 73-60/66, 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	C15	Determinación de fósforo	Espectrofotometría	Productos cosméticos, de aseo y limpieza	0,003 g P/100 g a 5 g P/100 g	ASTM D820-93 (2023)
L16	C4	Determinación de cloro residual: libre, combinado, total	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	0,3 mg Cl ₂ /L a 4,0 mg Cl ₂ /L	SM 4500-Cl F. 24th edition, 2023

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 cloro residual: libre, combinado, total	Volumetría	Agua cruda y agua tratada	0,3 mg Cl₂/L a 10,0 mg Cl₂/L	SM 4500-Cl F. 24th edition, 2023
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua cruda y agua tratada	2,00 unidades de pH a 12,00 unidades de pH	SM 4500-H ⁺ B. 24th edition, 2023



