

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AQUALAB QUÍMICA E SERVIÇOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº**TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1369****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****MEIO AMBIENTE****ENSAIOS BIOLÓGICOS**ÁGUA BRUTA, ÁGUA
TRATADA, ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANOBactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela
técnica de inoculação em profundidade
LQ: 1 UFC/mL.SMWW 23ª Edição.
Método 9215 BColiformes totais e *Escherichia coli* - Determinação pela
técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)
Presença/Ausência em 100 mLSMWW 23ª Edição.
Método 9223B*Legionella sp.* - Determinação quantitativa pela técnica de
membrana filtrante
LQ: 1 UFC/mLSMWW 23ª Edição.
Método 9260J*Staphylococcus aureus* - Determinação quantitativa pela
técnica de membrana filtrante
LQ: 1 UFC/100 mLSMWW 23ª Edição.
Método 9213B*Enterococcus* - Determinação quantitativa pela técnica de
membrana filtrante
LQ: 1 UFC/100 mLSMWW 23ª Edição.
Método 9230C

AR INTERIOR

Determinação de Fungos no Ar
LQ: 6,02 UFC/m³Resolução - RE nº 09, ANVISA
2003. Norma Técnica 001Determinação de Aerodispersóides do Ar - Método
Gravimétrico
LQ: 18,54 µg/m³Resolução - RE nº 09, ANVISA
2003. Norma Técnica 004**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 08/03/2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1369	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW 23ª Edição. Método 4500-H+ B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0°C a 50°C	SMWW 23ª Edição. Método 2550 B
	Determinação de Cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,05 mg/L	SMWW 23ª Edição. Método 4500-Cl G
AR INTERIOR	Determinação de Dióxido de Carbono no Ar Faixa: 400 ppm a 5000 ppm	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 002
	Determinação da Umidade Relativa do Ar Faixa: 30 % a 75 %	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 003
	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
AR INTERIOR	Determinação da temperatura no ar Faixa: 10 °C a 50 °C	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 003
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
AR INTERIOR	Determinação de Velocidade do ar Faixa: 0,15 m/s a 1,25 m/s	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 003
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
AR INTERIOR	Amostragem de Ar Interior para Determinação de Bioaerossóis	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 001
	Amostragem de Ar Interior para Determinação de Aerodispersóides	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 004
AR EXTERIOR	Amostragem de Ar Exterior para Determinação de Bioaerossóis	Resolução - RE nº 09, ANVISA 2003. Norma Técnica 001
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em sistema de abastecimento, poço, estação de tratamento e rede de distribuição	SMWW 23ª Edição. Método 1060 B, 9060 A e B