



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

Multilab Laboratório de Controle de Qualidade Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1504	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; OVOS E DERIVADOS; ALIMENTOS PROCESSADOS; LÁCTEOS (LEITE; PRODUTOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHA; FARELOS; ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3NMP/mL LQ: 3,0NMP/g	CMMEF – 5 th ed. 2015 - Capítulo 9 - 9.22, 9.23, 9.24, 9.4, 9.71 a 9.72 e 9.92.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	CMMEF – 5 th ed. 2015 - Capítulo 35 - 35.22, 35.3, 35.51, 35.511, 35.513 e 35.52.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL. LQ:10UFC/g.	FDA/BAM - Chapter 10:2022
	<i>Salmonella</i> spp.– Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	FDA/BAM - Chapter 5:2023
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ:1UFC/mL LQ:10UFC/g	CMMEF – 5 th ed. 2015 - Capítulo 8 - 8.3; 8.4; 8.5; 8.71; 8.72.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático)	SMEWW – 24 rd ed. 2023 - Método 9223 B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 01/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1504	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	SMEWW – 24 rd ed. 2023 - Método 9215 B.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA E ÁGUA RESIDUAL	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático)	SMEWW – 24 rd ed. 2023 - Método 9223 B.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de poços múltiplos “Quanti-tray” (NMP) (substrato enzimático) LQ: 1NMP/100mL	SMEWW – 24 rd ed. 2023 - Método 9223 B 4b.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,8NMP/100mL	SMEWW – 24 rd ed. 2023 - Método 9221B e E.
AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE, SWAB DE BANCADAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de Contagem em profundidade. LQ: 1UFC/Swab	CMMEF – 5 th ed. 2015 - Capítulo 8 - 8.3; 8.4; 8.5; 8.71; 8.72.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	CMMEF – 5 th ed. 2015 - Capítulo 35 - 35.22, 35.3, 35.51, 35.511, 35.513 e 35.52.
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X