

**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**LAMEN LTDA ME / LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ALIMENTOS, ÁGUAS E AMBIENTAIS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0857	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221 D e F. 22 st ed. 2012.
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ 1,1NMP/mL LQ 1,8NMP/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221B, C e F., 9223 B. 22 nd .ed. 2012. .
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater. 9215. 9215 A e B. 22 nd .ed. 2012
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUAS MINERAIS	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221 D e F. 22 st ed. 2012
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ 1,1NMP/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221B, C e F., 9223 B. 22 nd .ed. 2012

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 01/11/2016

