



## 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

LAB ÁGUA LABORATÓRIO AMBIENTAL LTDA. / LAB ÁGUA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0818	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B
ÁGUA DIÁLISE	Presença / Ausência em 100 mL	
ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	SMWW, 23ª Edição, Método 9215B
	LQ = 1 UFC/mL	
	Determinação de Endotoxina bacterianas pelo método LAL (Gel Clot)	FARMACOPÉIA BRASILEIRA 6ª EDIÇÃO, 2019, VOLUME I – 5.5.2.2
	LQ = 0,25 EU/mL	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA DE CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B
	Presença / Ausência em 100 mL	
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	SMWW, 23ª Edição, Método 9215B
	LQ = 1 UFC/mL	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha:2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0818</b>	<b>INSTALAÇÃO DO CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE	Clínicas de Hemodiálise (pré tratamento, pós areia, pós carvão, pós osmose, reusos, loop, máquinas)	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 SMWW, 23ª Edição, Método 9060 POP MIC 28.0
ÁGUA DE DIÁLISE		
ÁGUA PARA INJETÁVEIS		
	Indústrias (pré e pós tratamento e pontos intermediários do tratamento)	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 SMWW, 23ª Edição, Método 9060 POP MIC 28.0
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA CONSUMO HUMANO	Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060  SMWW, 23ª Edição, Método 9060  POP MIC 28.0
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X