



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

DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO / LABORATÓRIO DAE BAURU

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1330	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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 Cor pelo método Tristímulus. LQ: 2,6 UC	SMEWW 23ªed. Método 2120 E
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,10 NTU	SMEWW 23ªed. Método 2130 B
	Determinação de Fluoreto pelo método Eletrodo Íon Seletivo. LQ: 0,10 mg/L	SMEWW 23ªed. Método 4500- F ⁻ C
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> pelo método do Substrato Enzimático Presença/Ausência	SMEWW 23ªed. Método 9223 B
	Determinação de Bactérias Heterotróficas pelo método do Substrato Enzimático LQ: 2 NMP/mL	SMEWW 23ªed. Método 9215 E

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/08/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1330	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 método Eletrométrico Faixa: 2 - 12	SMEWW 23ªed. Método 4500-H ⁺ B
	Determinação de Cloro Residual pelo método Colorimétrico DPD LQ: 0,19 mg/L	SMEWW 23ªed. Método 4500-CI G
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 - 50°C	SMEWW 23ªed. Método 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição	SMEWW 23ªed. Método 1060 A, B e C, Método 9060 A e B