



## 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

COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO – SABESP / LABORATÓRIO CONTROLE DE QUALIDADE ABC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0453	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ : 1,3 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
	Determinação da Alcalinidade pelo método titulométrico L.Q: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2320B
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método de nesslerização L.Q: 0,25 mg/L	PO-CQ0808
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno ( MBAS) L.Q: 0,25 mg/L	PO-CQ0807
<b>ÁGUA RESIDUAL (EFLUENTES)</b>	Determinação da condutividade eletrolítica L.Q: 14,08 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,1 mL/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540F
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 4 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 D
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio pelo método respirométrico LQ: 2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 D
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo aberto LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 B

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 15/06/2023

