

**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 DA DIVISÃO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA ETE SUZANO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0719	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 RESIDUAL E ÁGUA BRUTA	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ= 1 mL/L	SMEWW 22ª Edição, Método 2540 F
	Determinação de Oxigênio dissolvido – Método Azida Modificada LQ= 0,98 mg O ₂ /L	SMEWW 22ª Edição, Método 4500-O C
	Determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO – Método de diluição e incubação (20°C, 5 dias) LQ= 2 mg O ₂ /L	SMEWW 22ª Edição, Método 5210 B
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO – Método Respirométrico - Oxitop LQ = 10 mgO ₂ /L	SMEWW 22ª Edição, Método 5210 D
	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Determinação de Coliformes Totais e Escherichia coli – Método Substrato Enzimático - NMP LQ 1,0 NMP/100 mL	SMEWW 22ª Edição, Método 9223 A e B (2b)
	Determinação de Coliformes Totais e Escherichia coli – Método Substrato Enzimático – Método: P/A	SMEWW 22ª Edição, Método 9223 A e B (2c)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30-9-2014



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

Total de Folhas: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0719	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 RESIDUAL E ÁGUA BRUTA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 – 13	SMEWW 22ª Edição, Método 4500 H ⁺ B
	Determinação de Temperatura Faixa = 0 a 50°C LQ= 1°C	SMEWW 22ª Edição, Método 2550 B
	Determinação de Oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ = 1,4 mg O ₂ /L	SMEWW 22ª Edição, Método 4500-O G
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA BRUTA	Amostragem em ETE's e Sistemas de Tratamento de Esgotos e Efluentes.	SMEWW 22ª Edição, Método 1060 e 9060
xxxxxxxxx	xxxxxxxxx	Xxxxxxxxxx