

**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 / DIVISÃO DE CONTROLE SANITÁRIO NORTE - MNEC**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0712	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA / ÁGUA TRATADA / ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Fluoreto – Método potenciométrico LQ: 0,20 mg/L	SMEWW - Método 4500 F- C 22ª Edição: 2012
	Determinação de Cor Aparente – Método tristimulos LQ: 5,0 mg/L	SMEWW – Método 2120 E 22ª Edição: 2012
	Determinação de Turbidez – Método Nefelométrico LQ: 0,30 NTU	SMEWW – Método 2130 B 22ª Edição: 2012
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA / ÁGUA TRATADA / ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Determinação de Coliformes Totais – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático)	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9223 – B 22ª Edição: 2012
	Determinação de Coliformes Totais – Determinação pela técnica NMP (Substrato Enzimático)	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9223 – A e B 22ª Edição: 2012
	Determinação de <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático)	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9223 – B 22ª Edição: 2012
	Determinação de <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica NMP (Substrato Enzimático)	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9223 – A e B 22ª Edição: 2012

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/05/2018

--

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 2
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0712	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 Cloro Residual Livre – Método colorimétrico LQ: 0,10 mg/L	SMEWW - Método 4500 CL G 22ª Edição: 2012
	Determinação de pH – Método Potenciométrico Faixa: 1 a 13	SMEWW - Método 4500 H+ B 22ª Edição: 2012
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA / ÁGUA TRATADA / ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Em poços profundos, estação de tratamento de água, sistema de reservação e redes de distribuição.	SMEWW - Métodos 1060 e 9060 22ª Edição: 2012