



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>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de fluoreto pelo método do eletrodo íon-seletivo LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F- C
	Determinação de cor aparente pelo método tristimulos LQ: 5,0 uH	PO-CQ0696
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,30 uT	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de alumínio pelo método colorimétrico com Eriocromo Cianina R. LQ: 0,04 mg Al/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-AI B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de poços múltiplos "Quantitray" (NMP) (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/02/2024

--

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 AMBIENT</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICO</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietilpifenilendiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H ⁺ B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de águas naturais não tratadas – água de abastecimento (manancial superficial)	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060, PO-CQ0409
	Amostragem de águas naturais não tratadas – águas de poços (manancial subterrâneo)	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060, PO-CQ0409
ÁGUA TRATADA	Amostragem em Estações de Tratamento de Água (ETAs e poços)	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060, PO-CQ0409
	Amostragem em Sistema de armazenamento de água (reservatórios)	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060, PO-CQ0409
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem de Torneiras	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060, PO-CQ0409