

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO – CETESB
DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE LIMEIRA**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0385	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 E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de condutividade pelo método Eletrométrico. LQ: 0,2µS/cm	SMWW 23ª ed. Method 2510 B
	Determinação de cor pelo método espectrofotométrico LQ: 5CU	SMWW 23ª ed. Method 2120 C
	Determinação de sólidos totais entre 103-105°C pelo método gravimétrico LQ: 50mg/L	SMWW 23ª ed. Method 2540 B
	Determinação de sólidos suspensos totais entre 103-105°C pelo método gravimétrico LQ: 50mg/L	SMWW 23ª ed. Method 2540 D
	Determinação de sólidos totais fixos e voláteis a 550°C pelo método gravimétrico LQ: 50mg/L	SMWW 23ª ed. Method 2540 E
	Determinação de sólidos sedimentáveis pelo método do cone Imhoff. LQ: 0,5mL/L	SMWW 23ª ed. Method 2540 F
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1UNT	SMWW 23ª ed. Method 2130 B
	Determinação de mercúrio total pelo método da decomposição e amalgamação LQ: 0,0001mg/L	EPA Method 7473 : 2007

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/07/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0385	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	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW 23ª ed. Method 4500-H+ B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método Eletrométrico LQ: 0,2mgO2/L	SMWW 23ª ed. Method 4500-O G
	Determinação da temperatura Faixa: 5 a 70 °C	SMWW 23ª ed. Method 2550 B
	Verificação da Transparência LQ: Não se aplica	LL POP/AT-106 (v5)
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW 23ª ed. Method 4500-H+ B
	Determinação da temperatura Faixa: 5 a 70 °C	SMWW 23ª ed. Method 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em Rios, Lagos, Represas, a partir de pontes e margens, em Sistemas alternativos de abastecimento público, em Poços freáticos e profundos, Poços tubulares, Cacimbas, Nascentes, Minas e Balneários de Água Doce.	SMWW 23ª ed. Method 1060 e 9060 LL POP/AT-105 (v12)
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em sistemas de tratamento de águas residuais domésticas e industriais.	SMWW 23ª ed. Method 1060 e 9060 LL POP/AT-105 (v12)