

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 5

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo Divisão de Laboratório de Campinas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0110	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA	Determinação de oxigênio dissolvido pelo Método Titulométrico de Winkler modificado pela azida sódica.	SMWW, 24ª edição Método 4500-O C.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA TRATADA	LQ:1,0 mg/L  Determinação da demanda bioquímica de oxigênio pelo Método de Diluição e incubação a 20° C, por 5 dias.  LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> edição Método 5210B.
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo Método colorimétrico (oxidação refluxo fechado).  LQ:10 mg/L	SMWW, 24ª edição Método 5220D.
	Determinação de sólidos sedimentáveis pelo Método de Imhoff.  LQ: 0,1 mL/L	SMWW, 24ª edição Método 2540 F.
	Determinação de pH a 25°C pelo Método Eletrométrico Faixa: 1 a 13	LQ ME-015.
	Determinação de dureza por cálculo LQ: 3 mg/L	SMWW, 24ª edição Método 2340 B.
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA TRATADA	Determinação de metais totais e dissolvidos pelo Método de Espectrometria de Emissão de Plasma: Plasma Indutivamente Acoplado (ICP). Alumínio - LQ: 0,1 mg/L Antimônio - LQ: 0,003 mg/L Arsênio - LQ: 0,01 mg/L Bário - LQ: 0,02 mg/L Berílio - LQ: 0,004 mg/L Boro - LQ: 0,5 mg/L Cálcio - LQ: 0,5 mg/L	US EPA 3015 A revisão 01 – Fevereiro de 2007 (método de digestão da amostra) / EPA 6010D - Inductively Coupled Plasma – Atomic Emission Spectrometry – US EPA – revisão 4 – Julho de 2014 (método de determinação da amostra).

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 02/02/2024

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0110	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTO	Cádmio - LQ: 0,001 mg/L Chumbo - LQ: 0,01 mg/L Cobalto - LQ: 0,05 mg/L Cobre - LQ: 0,05 mg/L Cromo - LQ: 0,05 mg/L Estanho - LQ: 0,5 mg/L Ferro - LQ: 0,3 mg/L Fósforo – LQ: 0,02 mg/L Lítio - LQ: 0,1 mg/L Magnésio - LQ: 0,5 mg/L Manganês - LQ: 0,1 mg/L Molibdênio - LQ: 0,02 mg/L Níquel - LQ: 0,02 mg/L Potássio - LQ: 0,5 mg/L Potássio - LQ: 0,01 mg/L Selênio - LQ: 0,01 mg/L Sódio - LQ: 0,01 mg/L Titânio – LQ: 0,01 mg/L Vanádio - LQ: 0,01 mg/L Vanádio - LQ: 0,01 mg/L Zinco – LQ: 0,1 mg/L	
	Determinação de Carbono Orgânico Total e Carbono Orgânico Dissolvido  LQ: 1,0 mg/L  Determinação de óleos e graxas pelo método de extração em fase sólida.  LQ: 10 mg/L	C.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSU HUMANO	Determinação de Ânions pelo Métodode Cromatografia de Íons com supressão química da condutividade do eluente.	SMWW, 24ª Edição, Método 4110 B.
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSU HUMANO	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo Método de Cromatografia de Íons.  MO LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 B NH <sub>3</sub> (método da destilação da amostra) / Método ISO 14911:1998 (método da determinação da amostra).

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0110	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de cromo hexavalente pelo Método Colorimétrico.  LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24 Edição, Método 3500 C
	Determinação de cor verdadeira pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único.  LQ: 2 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120C.
	Determinação de turbidez pelo Método Nefelométrico.  LQ: 10 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de condutividade elétrica específica a 25°C pelo Método Eletrométrico.  LQ: 2 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de alcalinidade pelo Método Titulométrico. LQ: 3 mg/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 2320B.
	Determinação do teor de sólidos (sólidos totais a 103°C, sólidos totais fixos, sólidos totais voláteis, sólidos suspensos totais a 103°C, sólidos suspensos fixos, sólidos suspensos voláteis, sólidos dissolvidos totais a 103°C, sólidos dissolvidos fixos, sólidos dissolvidos voláteis) pelo Método Gravimétrico.  LQ: 100 mg/L	Método ABNT NBR 10664:1989.
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de sulfeto pelo Método Iodométrico.  LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500S <sub>2</sub> - F.
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA E ÁGU PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença – Ausência.  P ou A/100 mL.	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 9223 B.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA TRATADA	Escherichia coli – Determinação quantitativa pelo Método de Membrana filtrante.  LQ: 1 UFC/ml  Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	SMWW, 24ª Edição, Método 9213 D. 3b. SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B.
	LQ: 1 UFC/mL.	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0110	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ÁGUA BRUTA	Fitoplâncton de água doce - Determinação pelo Método de Sedimentação (Utermohl).  LQ: 1 organismo/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F.
	Células de Cianobactérias - Determinação de pelo Método de Sedimentação (Utermohl).	Chorus & Bartram (1999) Toxic Cyanobacteria in water: a guide to their public health
	LQ: 1 célula/mL	consequences, monitoring and management. WHO/E & FN SPON.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA TRATADA	Clorofila-a e feofitina-a - Determinação pelo Método Espectrofotométrico Monocromático.  LQ: 1,0 µg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 10150 B .
X-X-X-X	X-X-X-X	X-X-X-X

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0110	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA E	Determinação do pH a 25 ° C pelo Método Eletrométrico.	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ A e B.
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Faixa: 1 a 13	
	Determinação da temperatura.  Faixa: 0 a 40°C.	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 A e B1
	Determinação de condutividade elétrica a 25°C pelo Método Eletrométrico.  LQ: 1 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B.
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo Método Óptico (luminescência).  LQ: 0,4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 O H.
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em rios, lagos e represas.	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Métodos 1060, 6010 B, 9060 A e B, do Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
ÁGUA RESIDUAL E TRATADA	Amostragem em efluente líquido, efluente doméstico e efluente industrial em ETE, antes e após o sistema de tratamento, canaletas de escoamento, vertedores, torneiras, linhas de recalque, medidores de vazão, canais de aeração, tubulação de recalque, tubulação de lançamento.	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060, 6010 B, 9060 A e B.
X-X-X-X	X-X-X-X	X-X-X-X