



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LIMNOS HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1550	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg/L CaCO ₃	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2320 B
	Determinação de carbonatos pelo método titulométrico LQ: 2 mg/L CaCO ₃	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2320B
	Determinação de bicarbonatos pelo método titulométrico LQ: 2 mg/L CaCO ₃	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2320B
	Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180 °C LQ: 3 mg/L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos totais dissolvidos por medida direta LQ: 3 mg/L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540
	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,1 mL/L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540 F
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 3 mg/L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540 D
	Determinação de sólidos totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 3 mg/L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/10/2022 06-8-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 2
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1550	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da cor pelo método da comparação visual LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2120B
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2120C
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 3,0 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de óleos e graxas pelo método da partição gravimétrica líquido-líquido LQ: 1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5220B
	Determinação de hidrocarbonetos pelo método com sílica gel após a quantificação de óleos e graxas LQ: 1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5220F
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,20 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de salinidade pelo método da condutividade eletrolítica LQ: 0,1%	SMWW, 24ª Edição, Método 2520B
SOLOS, SEDIMENTOS, LODOS, RESÍDUOS INDUSTRIAIS	Determinação de pH em amostra sólida pelo método eletrométrico Faixa: 1-13	EPA Method 9045D:2014
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC./100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 D

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 3
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC./100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 B
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC./100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 A e B ISO 6222:1999.
	Coliformes totais e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC./100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222J
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante..	SMWW, 24ª Edição, Método 9222J

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 4
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da aparência (aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, resíduos e sólidos objetáveis e substância que conferem odor), por método de observação visual ou percepção	SMWW, 24ª Edição, Método 2110
	Determinação de sólidos dissolvidos totais por medida direta LQ: 3 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540
	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,1 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540F
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,01 mg/L	SMWW 24ª Edição, Método 4500-Cl G
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 3,0 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrodo de membrana LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O G
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação da temperatura Faixa 10 °C a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,2 FTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de Transparência da água (Secchi), por medida direta. LQ: 0,10 m	IEA-CO-040A
	Determinação do potencial de oxi-redução em água limpa Faixa: -1999 a +1999	SMWW, 24ª Edição - Método 2580B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 5
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1550	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUMO	AMOSTRAGEM Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas, poços freáticos e profundos, balneabilidade de água doce, águas superficiais, ETAs, piscinas, redes de distribuição, sistemas de reservação.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 B, 9060 A ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em ETEs indústria e domésticas, poço de visita, redes coletoras de esgotos, redes de esgotamento sanitário, fossas, tanques sépticos, caixas separadoras de água e óleo, lagoas de tratamento.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 B
RESÍDUOS SÓLIDOS	Amostragem de contêiner, barril, sacos, caminhões, lagoas e tanques abertos, montes, pilhas, tanques de armazenamentos, leitos de secagem, lagoas secas, solos contaminados e pátios de resíduos industriais.	ABNT NBR 10007:2004
SOLOS; LODOS; SEDIMENTOS	Amostragem de solos, lodos de estações de tratamento de efluentes industriais e domésticos, sedimentos de rios, lagos e represas	USEPA-823-B-01-002IEA-CO-140A