



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

Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas / Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1250	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA/SALOBRA	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem de água em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, ambientes marinhos, estuarinos, sistemas de distribuição de água, efluentes, reservatórios de distribuição, lagoas de contenção.	ISO 5667-9 - 1992 ISO 5667-6 - 2014
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA/SALOBRA	Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de fitoplâncton. Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de zooplâncton.	SMWW, 22ª Edição, Método 10200.B SMWW, 22ª Edição, Método 10200.B
SEDIMENTO	Amostragem de sedimento em nascentes, minas, córregos, represas, lagos, rios e estuários. Amostragem de sedimento em ambientes marinhos.	ISO 5667-12 – 1995 ISO 5667-19 - 2004
SEDIMENTO	Amostragem de sedimento para análise de zoobentos	SMWW, 22ª Edição, Método 10500.B
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA E SEDIMENTO	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 1 a 13. Determinação da condutividade pelo método eletrométrico Faixa: 0 a 12,84 mS/cm. Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico. Faixa: 0 a 23,7 mgO ₂ /L. Determinação do potencial de oxido-redução (ORP) pelo método eletrométrico. Faixa: -400 a 400 mV. Determinação da temperatura. Faixa: 0 a 40,0 °C.	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 - H+ B SMWW, 22ª Edição, Método 2510B. SMWW, 22ª Edição, Método 4500-O G SMWW, 22ª Edição, Método 2580 B SMWW, 22ª Edição, Método 2550 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/03/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1250	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA</p>	<p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação da Aparência (Aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, resíduos sólidos objetáveis e substâncias que conferem odor), por método de observação visual.</p>	SMWW, 22ª Edição, Método 2110

ACREDITAÇÃO CANCELADA