



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

CENTRO ANALÍTICO LTDA – EPP / CENTRAL ANALÍTICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1778	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 RESIDUAL E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 10µS/cm a 12,8mS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMEWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 1,0 mg SO ₄ ²⁻ /L	MERCK Spectroquant Sulfate Test – 1.02537 POP-020
	Determinação de nitrato pelo método colorimétrico LQ: 0,29 mg N-NO ₃ /L LQ: 1,28 mg NO ₃ /L	MERCK Spectroquant Nitrate Test – 1.09713 POP-018
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg N-NO ₂ /L LQ: 0,95 mg NO ₂ /L	MERCK Spectroquant Nitrite Test – 1.14776 POP-019
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/02/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°			TIPO DE INSTALAÇÃO		
INSTALAÇÃO DE CLIENTE					
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE		ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 14		SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B	
		Determinação da condutividade eletrolítica 10µS/cm a 12,8mS/cm		SMWW, 24ª Edição, Método 2510B	
		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU		SMEWW, 24ª Edição, Método 2130B	
		Determinação de temperatura Faixa: 5 a 35°C		SMWW 24º Edição, Método 2550 B	
MEIO AMBIENTE		AMOSTRAGEM			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E SALINA/SALOBRA		Amostragem simples em águas superficiais, estações de tratamento de efluentes, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público, estação de tratamento de água (ETA), águas de abastecimento não tratada, águas de poços de abastecimento, água de mesa, mar, rios, lagos, reservatórios, águas industriais tratadas		SMWW, 24ª Edição, Método 1060 ANA – Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras (2024)	
XXXX		XXXX		XXXX	