

**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

TSL ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E MEIO AMBIENTE SA / TSL ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E MEIO AMBIENTE SA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1273	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, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL.	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 5 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500OG
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
	Determinação de temperatura Faixa: 0 a 50°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação do potencial de oxi-redução Faixa: - 2.000 a +2.000 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA	Amostragem por Bailer em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA / SALOBRA	Sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas, praias, estações de tratamento de água (ETA) e efluentes (ETE), redes de distribuição.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 B IT.QSMS.61 IT.QSMS.72

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/06/2019