



## 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

TETRA TECH ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA  
TETRA TECH ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1158	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA; ÁGUA RESIDUAL; ÁGUA SALINA E SALOBRA; ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMEWW, 23ª ed. 2017 – Método 4500-H+ B
	Determinação de Condutividade elétrica LQ: 34 µS/cm	SMEWW, 23ª ed. 2017 – Método 2510 B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 °C até 40 °C	SMEWW, 23ª ed. 2017 – Método 2550 B
	Determinação de Potencial de Oxirredução Faixa: - 1000 até + 1000 mV	SMEWW, 23ª ed. 2017 – Método 2580 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método do eletrodo de membrana LQ: 0,2 mg/L	SMEWW, 23ª ed. 2017 – Método 4500-O G
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA; ÁGUA SALOBRA; ÁGUA SALINA	Amostragem em corpos hídricos	ANA/CETESB:2011
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de sistemas geradores de efluentes e estações de tratamento de efluentes	ANA/CETESB:2011
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em torneiras, bebedouros, redes de distribuição, sistemas de reservação, estação de tratamento de água (ETA) e sistemas alternativos de abastecimento público.	ANA/CETESB:2011
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 13/08/2019