



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

TRIAL TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA / TRIAL TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1377	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>	
ÁGUAS	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 10	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 4500 H+B
ÁGUA BRUTA ÁGUA SUBTERRÂNEA ÁGUA SUPERFICIAL	Determinação de Temperatura pelo método eletrométrico Faixa: 5 °C a 40 °C	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 2550 B
ÁGUA RESIDUAL EFLUENTE LÍQUIDO	Determinação de Condutividade Eletrolítica LQ: 5,0 µS/cm	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 2510 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método eletrométrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 4500 OG
	Determinação de Potencial Redox pelo método eletrométrico LQ: 10,0 mV	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 2580 B
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMWW, 23ª Edição 2017, Método 2130 B
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
	Amostragem de Águas Subterrâneas por purga de baixa vazão (low-flow) em poços de monitoramento, poços tubulares e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010 IT-OPE-019
	Amostragem por bailer por purga de volume determinado em poços de monitoramento, poços tubulares e poços de abastecimento.	ASTM D6699-16 IT-OPE-018
	Amostragem de água superficial (rios, lagos, represas, nascentes e canais).	ABNT NBR 9898:1987 IT-OPE-008
	Amostragem de efluente líquido (proveniente de estação de tratamento).	ABNT NBR 9898:1987 ASTM D6699-16 IT-OPE-017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/05/2022