



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

Nickol do Brasil Consultoria Ambiental Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1401	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 RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12 (pH)	SMWW, 24ª Edição 2023, Method 4500 H+ B
	Determinação de potencial redox pelo método eletrométrico Faixa = -1480,99 a 1490,72 mV	SMWW, 24ª Edição 2023, Método 2580B
	Determinação de Condutividade Eletrolítica. Faixa: 7,54 a 100.000 µS/cm	SMWW, 24ª Edição 2023, Método 2510B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método eletrométrico LQ = 0,19 mg/l	SMWW, 24ª Edição 2023, Método 4500O G
	Determinação de Temperatura pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 45 °C	SMWW, 24ª Edição 2023, Método 2550B
	Determinação de Turbidez pelo método nefolométrico Faixa: 0,0 a 1000 NTU	SMWW, 24ª Edição 2023, Method 2130 B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em poços de monitoramento por método de purga por baixa vazão, volume determinado e purga mínima.	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em entrada e saída de sistemas de tratamento de efluentes.	ABNT NBR 9897:1987 ABNT NBR 9898:1987

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16-5-2024