



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

Ambratec Geologia e Engenharia Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1514	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA).	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+ B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,145 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 G
	Determinação de potencial de Oxi-Redução. Faixa: -999 mV a 999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de Temperatura por medição direta. Faixa: 10°C a 30°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B
	Determinação de Condutividade pelo método eletrométrico LQ: 12,2 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 1 NTU a 100 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em Caixas Separadoras e ETE.	PS-18
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	Amostragem via purga de volume determinado (bailer) em poços de monitoramento.	ABNT NBR 15.847 (2010) Item 7.1 – Purga de volume determinado.
	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento.	ABNT NBR 15.847 (2010) Item 7.2 – Purga de baixa vazão.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/09/2022