



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

GEOSP Assessoria Ambiental Eireli EPP / GEOSP

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1383	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA (SUBTERRÂNEA E SUPERFICIAL), ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL.	Determinação do pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H+ B
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 3 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação do Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,02 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 a 30°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B
	Determinação de potencial de oxirredução (ORP) por método eletrométrico. Faixa: - 1.999 a + 1.999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/10/2018

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1383	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 BRUTA	Amostragem por baixa vazão (low flow) em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010
	Amostragem por Bailer (purga por volume determinado) em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA, TRATADA, CONSUMO HUMANO.	Amostragem em sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas, rios, lagos, estações de tratamento de água (ETA) e redes de distribuição.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 ANA/CETESB: 2011
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em estações de tratamento de efluentes (ETE) e sistemas de remediação.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 ANA/CETESB: 2011
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX