



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

ENGEIO GEOTECNIA E MEIO AMBIENTE LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1425	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	AMOSTRAGEM Amostragem de Água Subterrânea em poços de monitoramento rasos e profundos, pelos métodos de baixa-vazão, purga mínima e purga de volume determinado.	ABNT NBR 15847 - 2010 P - 7.3 - 01	
	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação do pH pelo método Eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMEWW, 23ª Ed. Method 4500-H+B	
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 5 µS/cm	SMEWW, 23ª Ed. Method 2510 B	
	Determinação do Potencial de Oxirredução em água limpa (ORP) Faixa: -2.000 a +2.000mV	SMEWW, 23ª Ed. Method 2580 B	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,1mg/l	SMEWW, 23ª Ed. Method 4500-O G	
	Determinação de Temperatura. Faixa: 0 a 55°C	SMEWW, 23ª Ed. Method 2550 B	
	Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico. LQ:10 NTU	SMEWW, 23ª Ed. Method 2130 B	
	X-X-X-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, 22/06/2022