



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

FINKLER ENGENHARIA LTDA / FINKLER AMBIENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1197	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: 1 a 13	SMWW, 22ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 0,03 mS/cm	SMWW, 22ª Edição, Método 2510B
	Determinação da temperatura Faixa: 0 a 50 °C	SMWW, 22ª Edição, Método 2550 B
	Determinação do potencial de oxi-redução Faixa: -1900 a +1900 mV	SMWW, 22ª Edição, Método 2580B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500O G
	Avaliação de turbidez por inspeção visual Qualitativo	SMWW, 22ª Edição, Método 2110
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em poços de monitoramento pelos métodos de purga de baixa vazão, purga de volume determinado e purga mínima.	ABNT NBR 15847/2010
	Amostragem de água em poços artesianos.	IT-028
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de água residual em caixas separadoras de água e óleo.	IT-028

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/10/2023