



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

ASA – CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA / ASA – CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1191	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	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B: 2023
	Determinação da temperatura Faixa: 10 °C a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B: 2023
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 2,22 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B: 2023
	Determinação de Potencial de Oxi-Redução Faixa: -1.999 mV a +1.999 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580B: 2023
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,024 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O G: 2023
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,264 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B: 2023
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA/ ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em corpos d'água superficiais. Amostragem de água residual proveniente de sistemas de tratamento de efluentes.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060: 2023 ANA/CETESB: 2011 ABNT NBR 9897:1987 ABNT NBR 9898: 1987
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento rasos, poços de monitoramento profundos, poços tubulares profundos, poços escavados rasos e dispositivos de amostragem em multiníveis.	ABNT NBR 15847:2010 SMWW, 24ª Edição, Método 1060: 2023
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06-02-2024