

**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

Oxi Ambiental Assessoria e Consultoria S.A./ Oxi Ambiental Assessoria e Consultoria S.A.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1443	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 oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,2 mg/L	SMEWW, 23ª Edição, Método 4500G.
	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 a 13	SMEWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B.
	Determinação da Temperatura. Faixa: 10 a 45°C	SMEWW, 23ª Edição, Método 2550B.
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 10 µS/cm	SMEWW, 23ª Edição, Método 2510B.
	Determinação do potencial de oxi-redução. Faixa: -2000 a 2000 mV.	SMEWW, 23ª Edição, Método 2580B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA; ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de água subterrânea pelo método de baixa vazão (low flow) em poços de monitoramento e poços tubulares.	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA; ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de água superficial natural e água residual (efluentes).	SMEWW, 23ª Edição, Método 1060 ABNT NBR 9898:1987 ABNT NBR 9897:1987

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/07/2023