



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

Doxor Serviços de Instalações e Montagens Industriais Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

CRL 1224

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: 4 a 10	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 até 40°C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
ÁGUA BRUTA	Determinação do potencial de oxirredução (ORP) Faixa: -1999 a +1999 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580B
	Determinação de Condutividade eletrolítica LQ 3µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ 0,1mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 G
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água subterrânea por baixa vazão em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento.	ABNT 15847:2010
	Amostragem de água subterrânea à quente por baixa vazão em processos de Remediação Térmicos em poços de monitoramento rasos e profundos.	IT-001
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA RESIDUAL (EFLUENTES LÍQUIDOS)	Amostragem de efluentes líquidos em sistemas de remediação e sistema de tratamento de efluentes.	SMWW 24ª Edição - Método 1060 / PO-012
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, 27-3-2024