



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