



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

LETS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA / LETS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--|
| CRL 1669 | INSTALAÇÃO DE CLIENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Condutividade eletrolítica Faixa: 5 µS/cm a 1 400 µS/cm Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12 Determinação de Potencial Oxirredução em água limpa Faixa: - 2 000 mV a 2 000 mV Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 5 a 800 NTU Determinação de Temperatura Faixa: 10 a 30°C Determinação de Oxiôxido Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0 a 10,0 mg/L | - SMWW 24ª Edição – Método 2510B SMWW 24ª Edição – Método 4500H ⁺ B SMWW 24ª Edição – Método 2580B SMWW 24ª Edição – Método 2130B SMWW 24ª Edição – Método 2550B SMWW 24ª Edição – Método 4500O G |
| MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA TRATADA | AMOSTRAGEM Amostragem em ETAs, poços, rios, lagos, represas, poços de monitoramento, nascentes. Amostragem por baixa vazão (low-flow) em poços de monitoramento e poços de Abastecimento Amostragem por bailer em poços de monitoramento e poços de abastecimento | - ABNT NBR 15847:2010 |
| ÁGUA RESIDUAL EFLUENTES LÍQUIDOS | Amostragem de efluentes líquidos em sistemas de remediação (caixas separadoras de água e óleo) e sistema de tratamento de efluentes (ETEs e fossas). | ABNT NBR 9898:1987 |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/11/2025