



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Sevenlab Análises Técnicas Ltda. ME / Sevenlab Ambiental

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|------------------------------------|
| CRL 0706 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| MEIO AMBIENTE | ENSAIOS QUÍMICOS | |
| ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMADO. | Determinação de Alumínio pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L | IT – 45 |
| | Determinação de Cloreto pelo método argentométrico. LQ: 1 mg/L | SMWW, 23ª Edição, Método 4500 Cl-B |
| | Determinação da Cor Aparente pelo método visual LQ: 5 CU | SMWW, 23ª Edição, Método 2120 B |
| | Determinação da Cor verdadeira pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único. LQ: 5 CU | SMWW, 23ª Edição, Método 2120 C |
| | Determinação da Dureza Total pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1 mg/L | SMWW, 23ª Edição, Método 2340 C |
| | Determinação de Ferro pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg/L | IT-39 |
| | Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,2 mg/L | SMWW, 23ª Edição, Método 4500 F-D |
| | Determinação de Manganês pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L | IT-34 |
| | Determinação de Nitrogênio amoniacal (amônia) pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg/L - Nitrogênio Amoniacal em N LQ: 0,05 mg/L - Nitrogênio Amoniacal em NH3 (amônia) | IT – 46 |
| | Determinação de Nitrogênio Nitrato pelo método colorimétrico LQ: 0,5 mg/L | IT – 30 |
| | Determinação de Nitrogênio Nitrito pelo método colorimétrico. | IT-31 |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/09/2021

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|
| CRL 0706 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| | LQ: 0,05 mg/L | |
| | Determinação de Sulfato pelo método colorimétrico LQ: 5 mg/L | IT-48 |
| | Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico LQ: 0,02 mg/L | IT-38 |
| | Determinação de Surfactantes pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L | IT-64 |
| | Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 NTU | SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B |
| | | |
| | | |

