



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

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – ESCOLA TÉCNICA SENAI PETROLINA/ SENAI LABMA

ACREDITAÇÃO N°

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1208

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

| | | |
|--|---|--|
| ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 6,2 mg CaCO ₃ /L | SMWW, 24ª Edição, Método 2340C |
| ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 2,0 mg Cl ⁻ /L | SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl ⁻ B |
| ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa de pH: 1 a 13 | SMWW, 24ª Edição, Método - 4500H ⁺ B. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27-3-2024