



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 DE CLIENTE

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 CaCO₃/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