



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ENRY LABORATORIOS DE ANALISES LTDA / ENRYLAB

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1678

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

- ÁGUA BRUTA;
- ÁGUA TRATADA;
- ÁGUA PARA
CONSUMO
HUMANO;
- ÁGUA SALINA/
SALOBRA;
- ÁGUA RESIDUAL

Determinação de pH pelo método eletrométrico

ABNT NBR 9251:1986

Faixa: 2 – 12

Determinação da condutividade eletrolítica

SMWW, 23ª Edição, Método
2510B

LQ: 5 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$

Determinação da turbidez pelo método nefelométrico

SMWW, 23ª Edição, Método
2130B

LQ: 1 NTU

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23-9-2022

