



## 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

LOW FLOW AMOSTRAGENS AMBIENTAIS LTDA / LOW FLOW

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1655

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA

Determinação de Condutividade Eletrolítica  
Faixa: 5 a 2000 µS/cm

SMWW, 23ª Edição, Método  
2510 B

Determinação de Temperatura  
Faixa: 10 °C até 30 °C

SMWW, 23ª Edição, Método  
2550 B

Determinação de pH pelo Método Eletrométrico  
Faixa: 2 a 13

SMWW, 23ª Edição, Método  
4500-HB

Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método com  
eletrodo de membrana  
LQ: 0,2 mg/L

SMWW, 23ª Edição, Método  
4500-O G

Determinação de Potencial de Oxirredução  
Faixa: - 1999 a + 1999 mV

SMWW, 23ª Edição, Método  
2580 B

#### MEIO AMBIENTE

#### AMOSTRAGEM

ÁGUA BRUTA

Amostragem por baixa vazão em poços de  
monitoramento.

ABNT NBR 15847:2010 – item  
7.2 – Purga de baixa vazão

Amostragem por purga mínima em poços de  
monitoramento

ABNT NBR 15847:2010 – item  
8.1 – Purga mínima

xxxxxxxxxxxxxxxx

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 18-7-2023