



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

EVS Environmental Vapor Services Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1792

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA
(SUPERFICIAL E ÁGUA
SUBTERRÂNEA), ÁGUA
SALINA E SALOBRA,
ÁGUA RESIDUAL

Determinação de pH pelo Método Eletrométrico

Faixa: 2 a 12

SMWW, 24ª Edição – Método
4500H+B

Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método de
Eletrodo de Membrana

LQ: 0,2 mg/L

SMWW, 24ª Edição – Método
4500 O G

Determinação de Condutividade pelo Método
Eletrométrico

LQ: 2,0 µS/cm

SMWW, 24ª Edição – Método
2510 B

Determinação de Potencial de Oxirredução pelo Método
Eletrométrico

LQ: - 1.999 a + 1.999 mV

SMWW, 24ª Edição – Método
2580 B

Determinação de Temperatura

Faixa: 0 °C a 50 °C

SMWW, 24ª Edição – Método
2550 B

Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico

LQ: 0,2 NTU

SMWW, 24ª Edição – Método
2130 B

SOLO

Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC)
por fotoionização

LQ: 2,0 µS/cm

ASTM STP1570:2013

Determinação de pH pelo Método Eletrométrico

Faixa: 2 a 12

US.EPA Method 9045D:2004

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS TÉRMICO

AR, GASES E
POLUENTES DA
ATMOSFERA

Determinação de Temperatura Ambiente

Faixa: 0 °C a 50 °C

US.EPA – 454/B-08- 002, 2008

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11-12-2023

