



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

Servmar Serviços Técnicos Ambientais LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1173

TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE
ÁGUA BRUTA,
ÁGUA RESIDUAL

ENSAIO QUÍMICO
Determinação de pH pelo método eletrométrico
Faixa: 2 a 12

SMEWW, 24ª Edição, Método
4500H+ B

Determinação da condutividade eletrolítica
Faixa: 0,010 a 200,000 mS/cm

SMEWW, 24ª Edição, Método
2510B

Determinação do potencial de Oxi-redução em água
limpa
Faixa: - 2000 a 2000 mV

SMEWW, 24ª Edição, Método
2580B

Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com
eletrodo de membrana
Faixa: 1 a 10mg/L

SMEWW, 24ª Edição, Método
4500O G

Determinação da temperatura
Faixa: 5 a 40°C

SMEWW, 24ª Edição, Método
2550B

Determinação da turbidez pelo método nefelométrico
LQ: 0,20 NTU

SMEWW, 24ª Edição, Método
2130B

MEIO AMBIENTE

AMOSTRAGEM

ÁGUA BRUTA

Amostragem de água subterrânea em poços de
monitoramento pelo método de purga baixa vazão

ABNT NBR 15847:2010 - Item
7.2
SMWW 24ª Edição, Método
1060

Amostragem de água subterrânea em poços freáticos e
profundos

Guia nacional de coleta e
preservação de amostras: 2011 -
Item 7.4.1
SMWW 24ª Edição, Método
1060

ÁGUA RESIDUAL

Amostragem de efluentes líquidos, tais como: industriais,
domésticos, mistos, estações de tratamento de efluentes,
percolados gerados em: aterros industriais, sanitários,
plantas de incineração de resíduos sólidos.

ABNT NBR 9898:1987
SMWW 24ª Edição, Método
1060

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12-7-2024