



## 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

MULTIANÁLISES S/S LTDA / MULTIANÁLISES S/S LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CrI 1532

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

ÁGUA BRUTA, ÁGUA  
TRATADA, ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANO,  
ÁGUA SALINA/ÁGUA  
SALOBRA, ÁGUA  
RESIDUAL

#### ENSAIOS QUÍMICOS

Determinação de pH por método Eletrométrico  
Faixa :1 a 13

POP FQ-24

Determinação de Condutividade eletrolítica  
LQ: 20,0 µS/cm

SMWW 23ª Edição, Método  
2510 B

Determinação de Sulfato por espectrofotometria  
LQ:1 mg/L

POP FQ-08

#### ENSAIOS BIOLÓGICOS

Coliformes totais e Escherichia coli – Determinação  
qualitativa por substrato Enzimático (Presença/Ausência)

POP MB-29  
POP MB-30

Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela  
técnica de inoculação por superfície  
LQ: 1 UFC/mL

SMWW 23ª Edição, Método  
9215C

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

Em, 17/01/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1532	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>  ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
	Determinação de pH por método Eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW 23ª Edição, Método 4500 H <sup>+</sup> B
	Determinação de Temperatura Faixa: 10 a 30°C	SMWW 23ª Edição, Método 2550 B
	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
	Amostragem em Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), Caixas Separadoras de Água e Óleos (Caixa SAO), fossa séptica, efluente líquido em geral, água residual, esgoto doméstico, esgoto industrial, água de rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, Estação de Tratamento de água (ETA), sistemas de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 SMWW, 23ª Edição, Método 9060