



## 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

LG LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA LTDA ME

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

1348

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.

Determinação da Cor Aparente pelo método da  
comparação visual  
LQ: 10 CU

SMWW, 23ª Edição 2017, Método  
2120B

Determinação de Fluoretos pelo método colorimétrico -  
SPADNS  
LQ: 0,20 mg/L

SMWW, 23ª Edição 2017, Método  
4500F- D

Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico  
LQ: 0,5 NTU

SMWW, 23ª Edição 2017, Método  
2130B

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS BIOLÓGICOS

ÁGUA BRUTA, ÁGUA  
TRATADA, ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANO.

Coliformes totais e Escherichia coli- Determinação pela  
técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).

SMWW 23ª Edição 2017, Método  
9223 B

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

Em, 01/09/2023

