



## 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

Bracell SP Celulose Ltda./ Laboratório de Meio Ambiente da Bracell SP Celulose Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

0967

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIO QUÍMICO

AGUA TRATADA, AGUA  
PARA CONSUMO  
HUMANO

Determinação da turbidez pelo método nefelométrico  
LQ: 1 NTU

SMWW, 23ª Edição, Método  
2130B

Determinação da cor verdadeira pelo método  
espectrofotométrico - comprimento de onda único.  
LQ: 5 Pt/Co

SMWW, 23ª Edição, Método  
2120C

ÁGUA RESIDUAL

Determinação de sólidos sedimentáveis  
LQ: 0,1 mL/L

SMWW, 23ª Edição, Método  
2540F

Determinação da demanda química de oxigênio pelo  
método do refluxo fechado seguido de  
espectrofotometria  
LQ: 10 mg/L

SMWW, 23ª Edição, Método  
5220 D

Determinação de demanda bioquímica de oxigênio  
através do ensaio em 5 dias  
LQ: 20 mg/L

SMWW, 23ª Edição, Método  
5210 B

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIO BIOLÓGICO

AGUA TRATADA, AGUA  
PARA CONSUMO  
HUMANO

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

Readycult Coliforms 100, versão  
1.1. January 2007

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

Em, 10/02/2023

