



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Companhia Águas de Joinville / Laboratório de Controle de Qualidade

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0556

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA PARA CONSUMO
HUMANO

Determinação da turbidez pelo método nefelométrico

SMWW, 24ª Edição, Método
2130 B

LQ: 0,2 NTU

Determinação da cor pelo método espectrofotométrico
triestímulo

SMWW, 24ª Edição, Método
2120 E

LQ: 5,0 uH (Pt-Co)

Determinação de fluoreto pelo método do eletrodo ion-
seletivo

SMWW, 24ª Edição, Método
4500F - C

LQ: 0, 2 mg/L

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS BIOLÓGICOS

ÁGUA PARA CONSUMO
HUMANO

Bactérias Heterotróficas – Determinação Quantitativa
pela Técnica de Inoculação em Profundidade (Método
Pour Plate)

SMWW, 24ª Edição, Método
9215 B

LQ:1 UFC/mL

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

SMWW, 24ª Edição, Método
9223 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/11/2023

