

**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**ARGAL QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. / ARGAL LAB ANALÍTICA****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1483****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 HUMANODeterminação de turbidez pelo método nefelométrico

LQ: 3 NTUSMWW, 24ª Edição,
Método 2130BDeterminação da cor verdadeira pelo método
espectrofotométrico – comprimento de onda único

LQ: 5 CUSMWW, 24ª Edição,
Método 2120 CDeterminação da cor aparente pelo método
espectrofotométrico – comprimento de onda único

LQ: 5 CU

ME-008

ÁGUA TRATADA, ÁGUA
PARA CONSUMO
HUMANODeterminação de ferro pelo método colorimétrico com
fenantrolina

LQ: 0,2 mg/LSMWW, 24ª Edição,
Método 3500 Fe BDeterminação de fluoretos pelo método colorimétrico

LQ: 0,2 mg/LSMWW, 24ª Edição,
Método 4500 F- D**MEIO AMBIENTE****ENSAIOS BIOLÓGICOS**ÁGUA BRUTA, ÁGUA
TRATADA, ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANOBactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa
pela técnica de inoculação em profundidade pelo método
Pour Plate

LQ: 1 UFC/mLSMWW, 24ª Edição,
Método 9215 BDeterminação de coliformes totais e Escherichia coli pela
técnica de presença/ ausência utilizando substrato
enzimático

LQ: Não se aplica.SMWW, 24ª Edição,
Método 9223 B***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 19/07/2023

