



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ / LABORATÓRIO CENTRAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1465	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,30 NTU	SMEWW 23ª edição, método 1030B-2 e 2130B
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,5 mL/L	SMEWW 23ª edição, método 2540F.3a
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de microcistinas pelo método imunoenzimático ELISA LQ: 0,3 µg/L	POPCDQ276
	Determinação de saxitoxinas pelo método imunoenzimático ELISA LQ: 0,05 µg/L	POPCDQ276
	Determinação de cilindrospermopsina pelo método imunoenzimático ELISA LQ: 0,1 µg/L	POPCDQ276
	Identificação e contagem de cianobactérias LQ: 1 célula/mL	SMEWW23ª edição, método 10200 A-F e 10900 A e C
	Identificação de Cianobactérias LQ: Não se aplica	SMEWW 23ª edição, método 10900 A e C

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

Em, 18-4-2023