

**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

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PENÁPOLIS / LABORATÓRIO DAEP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1393	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Cor pelo método espectrofotométrico triestímulo LQ: 5 UC	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 E
	Determinação de Fluoreto pelo método Colorimétrico LQ: 0,10 mg/L em F ⁻	Método HACH 8029
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,30 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bacterias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de substrato enzimático LQ : 1 NMP/10mL	SMWW 23ª Edição, Métodos 9215 A e 9215 E
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23ª Edição, Método 9223 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em 18/06/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cloro residual pelo método Colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,20 mg/L em Cl	SMWW 23ª Edição, Método 4500 Cl G
	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 - 12	SMWW 23ª Edição, Método 4500 H ⁺ B
	Determinação de Temperatura Faixa: 5 a 50°C	SMWW 23ª Edição, Método 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PRA CONSUMO HUMANO	Amostragem em sistemas alternativos de abastecimento público, , estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação e redes de distribuição.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 A, B e C e 9060 A e b PG-006- Amostragem de Água e Efluentes Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras de água, sedimentos, comunidades aquáticas e efluentes líquidos - ANA - 2011
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX