



## 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

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA / LABORATÓRIO CENTRAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0524	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,20 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B
	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,5 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 F
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 D
ÁGUA RESIDUAL	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 30 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5220 D
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração soxhlet LQ: 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 D
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 D

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

Em, 18/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0524</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
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 RESIDUAL	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,5 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 F
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de número mais provável - NMP (substrato enzimático) LQ: 1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato Enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
ÁGUA RESIDUAL	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de número mais provável - NMP (substrato enzimático) LQ: 1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0524</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
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 E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H <sup>+</sup> B
	Determinação de cloro residual livre LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 Cl <sup>-</sup> G
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 OH
	Determinação da temperatura Faixa: 10 °C a 30 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em estações de tratamento de água, estação de tratamento de esgotos, poços freáticos e profundos, sistema de reservação, rede de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público e efluentes domésticos e industriais, rios, lagos, nascentes, minas.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e 9060
<b>X X X</b>	<b>X X X X X</b>	<b>X X X</b>