

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 DE ÁGUA E ESGOTO / LABORATÓRIO DAE BAURU

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| CRL 1330 | 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 HUMANO | Determinação de Cor pelo método Tristimulus. A LQ: 2,6 UC | SMEWW 23°ed. Método 2120 E | |
| | Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,10 NTU | SMEWW 23°ed. Método 2130 B | |
| | Determinação de Fluoreto pelo método Eletrodo Íon Seletivo. LQ: 0,10 mg/L | SMEWW 23°ed. Método 4500- F- C | |
| MEIO AMBIENTE | ENSAIOS BIOLÓGICOS | | |
| ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | Determinação de Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> pelo método do Substrato Enzimático Presença/Ausência | SMEWW 23°ed. Método 9223 B | |
| | Determinação de Bactérias Heterotróficas pelo método do Substrato Enzimático LQ: 2 NMP/mL | SMEWW 23°ed. Método 9215 E | |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | | |
|--|---|--|--|
| CRL 1330 | INSTALAÇÃO DE CLIENTE | | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO | |
| MEIO AMBIENTE | ENSAIOS QUÍMICOS | | |
| TRATADA, ÁGUA PARA | Determinação de pH método Eletrométrico Faixa: 2 - 12 | SMEWW 23°ed. Método 4500- H+B | |
| | Determinação de Cloro Residual pelo método Colorimétrico DPD LQ: 0,19 mg/L | SMEWW 23°ed. Método 4500- CIG | |
| | Determinação da Temperatura Faixa: 0 - 50°C | SMEWW 23°ed. Método 2550 B | |
| MEIO AMBIENTE | AMOSTRAGEM | | |
| ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição | SMEWW 23°ed. Método1060 A, B e C, Método 9060 A e B | |