

Data de Publicação: 30/10/2018 05:04

| Identificação Conta | |
|---|---|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto | CNPJ/CPF: 24.334.872/0001-54 |
| Contato: Honorina Rosa | Telefone: (34) 3351-2007 / (34) 3351-1422 |
| Endereço: Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | E-mail: saaesac@saaesac.com.br |
| Cidade: Sacramento | CEP: 38190-000 |

| Nº Amostra: 48940-1/2018.0 - Item 03 - (Código 3113) - E.Coli - Ponto 02 - Rua Tio Adolfo (CAPS) | |
|--|--------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Tratada | |
| Data Coleta: 24/10/2018 09:13 | Data Recebimento: 24/10/2018 18:30 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Nublado |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Tratada |
| Procedência da Amostra: Torneira | Temperatura Ambiente (in situ): 22°C |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaio | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---------|-----------|----------------|--------------|
| Análise | Resultado | Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Escherichia coli | Ausência | Ausência em 100 mL | - | - | SMWW 9223 B | 25/10/2018 |
| Temperatura Amostra (in situ) | 25,00 °C | - | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 26/10/2018 |
| Cloro Residual Livre (in situ) | 0,66 mg/L | 0,2 - 5,0 mg/L | 0,10 | - | SMWW 4500 CI G | 26/10/2018 |

Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

Especificações:**Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX:****Parecer Técnico**

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed., 2012 Methods 1060, SMWW 9223 B, SMWW 2550 B, SMWW 4500 CI G.

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Camilla Sales de Oliveira**
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

Revisado por: Maria Aparecida Sângela de Souza.

Chave de Validação: e286a53f237b4907b32b9c9b866d207e

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.