

Data de Publicação: 07/05/2019 08:24

| 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: 24509-1/2019.0 - Item 03 - (Código 3113) - E.Coli - Ponto 02 - E. M. Educação Infantil Silvia Vieira - Pré - Rua Astolfo de Lucca, Alto da Estação | |
|--|--------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Tratada | |
| Data Coleta: 02/05/2019 09:36 | Data Recebimento: 02/05/2019 16:00 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Tratada |
| Procedência da Amostra: Torneira | Temperatura Ambiente (in situ): 25°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 | 03/05/2019 |
| Temperatura Amostra (in situ) | 25,00 °C | - | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 02/05/2019 |

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:

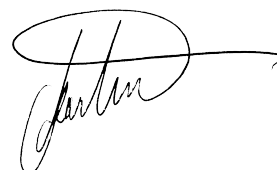
Parecer Técnico

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.

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

**Gabriela Oliveira Alves Silva**
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: Talita Cândida da Silva.

Chave de Validação: f8841d477857443bb74809d3b098a8c1

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.