

Data de Publicação: 13/05/2022 08:25

| Identificação Conta                               |   |
|---|---|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto        | CNPJ/CPF: 24.334.872/0001-54                          |
| Contato: Synira                                   | Telefone: (34) 3351-2322 / (34) 3351-5459 / 3351-2007 |
| Endereço: Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | E-mail: saaesac@saaesac.mg.gov.br                     |
| Cidade: Sacramento                                | CEP: 38190-000  |

**Nº Amostra: 28422-1/2022.0 - Item 03 - (Código 3113) - Sindicato Rural - Av. Benedito Valadares, 299- Centro**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo de Amostra: Água Tratada    |  |
| Data Coleta: 05/05/2022 10:44    | Data Recebimento: 05/05/2022 18:00     |
| Tipo de Amostragem: Simples      | Condição do Tempo: Bom                 |
| Chuvvas nas últimas 24h: Não     | Natureza da Amostra: Tratada           |
| Procedência da Amostra: Torneira | Temperatura Ambiente (in situ): 27.3°C |

**Resultados Analíticos****Demais Ensaio**

| Análise                       | Resultado | Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX | LQ      | LD | Incerteza | Referência  | Data Análise |
|-------------------------------|-----------|---|---------|----|-----------|-------------|--------------|
| Escherichia coli              | Ausência  | Ausência em 100 mL                          | -       | -  | -         | SMWW 9223 B | 06/05/2022   |
| Temperatura Amostra (in situ) | 23,10 °C  | -   | 1 - 120 | -  | -         | SMWW 2550 B | 10/05/2022   |

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.

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:

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

**Parecer Técnico**

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

**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 9223 B, SMWW 2550 B.

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

**Maria Luísa Cardoso Campos**  
Responsável pela Publicação da Amostra  
**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

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.

Chave de Validação: 98e01ae9d57b4b25b244fddf2521f864

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.