

Data de Publicação: 19/07/2022 08:16

| 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: 44116-1/2022.0 - Item 02 - (Código 3112) -Córrego dos Pintos

| | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 06/07/2022 10:55 | Data Recebimento: 06/07/2022 18:00 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Bruta |
| Procedência da Amostra: Corrego dos pintos | Temperatura Ambiente (in situ): 19°C |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaios | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------|------|-----------|--------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | LD | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | < 1,00 Cél/mL | 1,00 | 1,00 | - | SMWW 10200 F | 15/07/2022 |
| Temperatura Amostra (in situ) | 17,00 °C | 1 - 120 | - | - | SMWW 2550 B | 06/07/2022 |

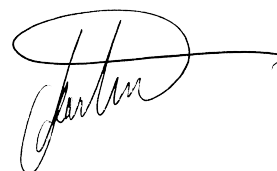
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**Cél/mL:** Células por mL

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”.****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 10200 F, SMWW 2550 B.

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

**Laura Magalhães Patrício**
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: e725194622404e2ab9927cf1164b887f

Anexos

RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|--------|-----------------------|----------------|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Sacramento | | | | | |
| N° Amostra/Identificação: 44116-1/2022.0 - Item 02 - (Código 3112) -Córrego dos Pintos | | | | | |
| Tipo de Amostra | Água Bruta | ID | 606451 | Data da coleta | 06/07/22 10:55 |
| Análise | Densidade de Cianobactérias | | | | |

RESULTADOS:

Data da Análise: 15/07/22

| Densidade de Cianobactérias | |
|-----------------------------|-------------|
| Organismo | Cél/mL |
| ND | --- |
| TOTAL | 0,00 |

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

Legenda

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

RESULTADOS:

| Análise | Resultado | Unidade | LQ | Método |
|-----------------------------|-----------|---------|----|---------------|
| Densidade de Cianobactérias | <1 | Cél/mL | 1 | SMEWW 10200 F |

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

Legenda

LQ: Limite de Quantificação.

SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23^a ed., 2017.**Modificações introduzidas e/ou eventuais ocorrências:** Não se aplica a amostra analisada.**ANÁLISE DOS DADOS:**

Não foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.