

Data de Publicação: 21/02/2020 05:35

| 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 |
| Endereço: Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | E-mail: saaesac@saaecac.mg.gov.br |
| Cidade: Sacramento | CEP: 38190-000 |

| Nº Amostra: 7669-1/2020.0 - Item 02 - (Código 3112) - Córrego dos Pintos | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 06/02/2020 12:01 | Data Recebimento: 07/02/2020 08:00 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvvas nas últimas 24h: Sim | Natureza da Amostra: Bruta |
| Procedência da Amostra: Córrego | Temperatura Ambiente (in situ): 31°C |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaios | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------|-----------|--------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | < 1,00 Cél/mL | 1,00 | - | SMWW 10200 F | 19/02/2020 |
| Temperatura Amostra (in situ) | 24,00 °C | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 06/02/2020 |

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação.

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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:

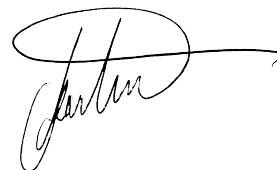
Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX:

"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, 22ª ed., 2012 Methods 1060, SMWW 10200 F, SMWW 2550 B.

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

**Camilla Sales de Oliveira**
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Revisado por: Dayana Rose Marçal Santos.

Chave de Validação: e49ba3609fe74746b9a3625363167ab0

Anexos

RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|--------|-----------------------|----------------|
| Ciente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Sacramento | | | | | |
| N° Amostra/Identificação: 7669-1/2020.0 - Item 02 - (Código 3112) - Córrego dos Pintos | | | | | |
| Tipo de Amostra | Água Bruta | ID | 325031 | Data da coleta | 06/02/20 12:01 |
| Análise | Densidade de Cianobactérias | | | | |

RESULTADOS:

Data da Análise: 19/02/20

| 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, 22^a ed., 2012.**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.