

Data de Publicação: 26/08/2016 10:46

| 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; synira@gmail.com |
| Cidade: Sacramento | CEP: 38190-000 |

| Nº Amostra: 6014-1/2016.0 - Córrego dos Pintos | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 12/08/2016 10:10 | Data Recebimento: 12/08/2016 14:30 |
| Condição do Tempo: Bom | Chuvas nas últimas 24h: Não |
| Tipo de Amostragem: Simples | Temperatura Ambiente: 21°C |
| Procedência da Amostra: Córrego | Natureza da Amostra: Bruta |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaios | | | | | |
|---------------------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Temperatura Amostra | 20,00°C | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 19/08/2016 |

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação.

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

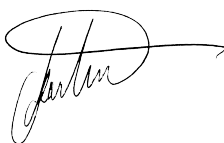
Especificações:

Portaria 2914: Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 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, 22ª ed., 2012 Methods 1060.

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

**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Chave de Validação: aa7d593a557d4462b39ca3b565e3b8cf

Data de Publicação: 26/08/2016 10:46

| 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; synira@gmail.com |
| Cidade: Sacramento | CEP: 38190-000 |

Os Resultados relatados abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório

| Nº Amostra: 6014-1/2016.0 - Córrego dos Pintos | |
|--|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 12/08/2016 10:10 | Data Recebimento: 12/08/2016 14:30 |
| Condição do Tempo: Bom | Chuvas nas últimas 24h: Não |
| Tipo de Amostragem: Simples | Temperatura Ambiente: 21°C |
| Procedência da Amostra: Córrego | Natureza da Amostra: Bruta |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaios | | | | | |
|-----------------------------|------------|----|-----------|--------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | 0,00Cél/mL | - | - | SMWW 10200 F | 25/08/2016 |

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação.

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

Cél/mL: Células por mL

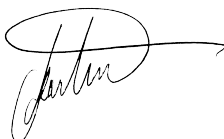
Especificações:

Portaria 2914: Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 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, 22ª ed., 2012 Methods 1060.

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



Aires Martins
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Chave de Validação: aa7d593a557d4462b39ca3b565e3b8cf

Anexos

RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto

Nº Amostra: 6014-1/2016.0 – Córrego dos Pintos

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----|-------|----------------|----------------|
| Tipo de Amostra | Água Bruta | ID | 11138 | Data da coleta | 12/08/16 10:10 |
| Análise | Densidade de Cianobactérias | | | | |

RESULTADOS:

Data da Análise: 25/08/16

| Densidade de Cianobactérias | |
|-----------------------------|--------|
| Organismo | Cél/mL |
| ND | |
| TOTAL | --- |

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

Legenda

ND: Não detectado.

| Análise | Resultado | Unidade | LQ | Método |
|-----------------------------|-----------|---------|-----|---------------|
| Densidade de Cianobactérias | 0,00 | Cél/mL | --- | 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.

ANÁLISE DOS DADOS:

Não foi detectada a presença de Cianobactéria na amostra analisada.