

Data de Publicação: 20/06/2018 09:37

| Identificação Conta                                      |  |
|--|--|
| <b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto        | <b>CNPJ/CPF:</b> 24.334.872/0001-54              |
| <b>Contato:</b> Honorina Rosa                            | <b>Telefone:</b> (34) 3351-2007 / (34) 3351-1422 |
| <b>Endereço:</b> Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | <b>E-mail:</b> saaesac@saaesac.com.br            |
| <b>Cidade:</b> Sacramento                                | <b>CEP:</b> 38190-000                            |

| Nº Amostra: 23200-1/2018.0 - Córrego dos Pintos |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta              |  |
| <b>Data Coleta:</b> 08/06/2018 10:20            | <b>Data Recebimento:</b> 08/06/2018 16:30      |
| <b>Tipo de Amostragem:</b> Simples              | <b>Condição do Tempo:</b> Bom                  |
| <b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não              | <b>Natureza da Amostra:</b> Bruta              |
| <b>Procedência da Amostra:</b> Córrego          | <b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 24.00°C |

**Resultados Analíticos**

| Demais Ensaios                |           |         |           |             |              |
|-------------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|
| Análise                       | Resultado | LQ      | Incerteza | Referência  | Data Análise |
| Temperatura Amostra (in situ) | 20,00 °C  | 1 - 120 | -         | SMWW 2550 B | 12/06/2018   |

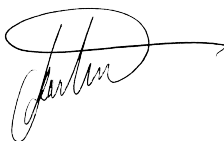
**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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:****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 2550 B.

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

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

Chave de Validação: 9428b9f3455d47e893c210d044bdb14f

Data de Publicação: 20/06/2018 09:37

| Identificação Conta                                      |  |
|--|--|
| <b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto        | <b>CNPJ/CPF:</b> 24.334.872/0001-54              |
| <b>Contato:</b> Honorina Rosa                            | <b>Telefone:</b> (34) 3351-2007 / (34) 3351-1422 |
| <b>Endereço:</b> Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | <b>E-mail:</b> saaesac@saaesac.com.br            |
| <b>Cidade:</b> Sacramento                                | <b>CEP:</b> 38190-000                            |

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

| Nº Amostra: 23200-1/2018.0 - Córrego dos Pintos |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta              |  |
| <b>Data Coleta:</b> 08/06/2018 10:20            | <b>Data Recebimento:</b> 08/06/2018 16:30      |
| <b>Tipo de Amostragem:</b> Simples              | <b>Condição do Tempo:</b> Bom                  |
| <b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não              | <b>Natureza da Amostra:</b> Bruta              |
| <b>Procedência da Amostra:</b> Córrego          | <b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 24.00°C |

**Resultados Analíticos**

| Demais Ensaios              |               |      |           |              |              |
|-----------------------------|---------------|------|-----------|--------------|--------------|
| Análise                     | Resultado     | LQ   | Incerteza | Referência   | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | < 1,00 Cél/mL | 1,00 | -         | SMWW 10200 F | 15/06/2018   |

**Legenda:**

**LQ:** Limite de Quantificação.

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

**Cél/mL:** Células por mL

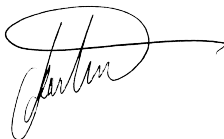
**Especificações:**

**Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX:**

**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.

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



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

Chave de Validação: 9428b9f3455d47e893c210d044bdb14f

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

|  |                             |           |       |                       |                |
|--|-----------------------------|-----------|-------|-----------------------|----------------|
| <b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Sacramento |                             |           |       |                       |                |
| <b>Nº Amostra:</b> 23200-1/2018.0 – Córrego dos Pintos         |                             |           |       |                       |                |
| <b>Tipo de Amostra</b>   | Água Bruta                  | <b>ID</b> | 95079 | <b>Data da coleta</b> | 08/06/18 10:20 |
| <b>Análise</b>   | Densidade de Cianobactérias |           |       |                       |                |

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 15/06/18

| Densidade de Cianobactérias        |             |
|------------------------------------|-------------|
| Organismo                          | Cél/mL      |
| <b>CYANOBACTERIA /Cyanophyceae</b> |             |
| ND                                 | ---         |
| <b>TOTAL</b>                       | <b>0,00</b> |

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<sup>a</sup> 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.