

Data de Publicação: 20/06/2018 09:36

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

| Nº Amostra: 23201-1/2018.0 - Mina da Loca | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 08/06/2018 10:40 | Data Recebimento: 08/06/2018 16:30 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Bruta |
| Procedência da Amostra: Mina | Temperatura Ambiente (in situ): 25.00°C |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaios | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Temperatura Amostra (in situ) | 23,00 °C | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 12/06/2018 |

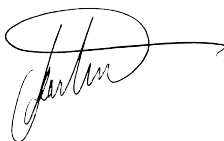
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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: 40666cb5fe434df7ad7b667c9db931e6

Data de Publicação: 20/06/2018 09:36

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

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

| Nº Amostra: 23201-1/2018.0 - Mina da Loca | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 08/06/2018 10:40 | Data Recebimento: 08/06/2018 16:30 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Bruta |
| Procedência da Amostra: Mina | Temperatura Ambiente (in situ): 25.00°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

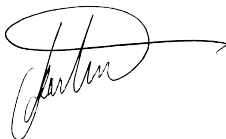
Especificações:

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: 40666cb5fe434df7ad7b667c9db931e6

Anexos

RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-------|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Sacramento | | | |
| Nº Amostra: 23201-1/2018.0 – Mina da Loca | | | |
| Tipo de Amostra | Água Bruta | ID | 95080 |
| Data da coleta | 08/06/18 10:40 | | |
| Análise | Densidade de Cianobactérias | | |

RESULTADOS:

Data da Análise: 15/06/18

| Densidade de Cianobactérias | |
|------------------------------------|-------------|
| Organismo | Cél/mL |
| CYANOBACTERIA /Cyanophyceae | |
| 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.