

Data de Publicação: 25/11/2016 09:45

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)3351-1422
<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: 17847-1/2016.0 - Córrego dos Pintos	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 10/11/2016 10:50	<b>Data Recebimento:</b> 10/11/2016 15:00
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Mina
<b>Temperatura Ambiente:</b> 24.00°C	<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples
<b>Chuvvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Condição do Tempo:</b> Bom

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaio					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Amostra	22,00°C	1 - 120	-	SMWW 2550 B	11/11/2016

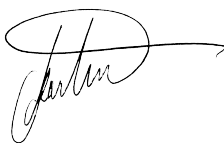
**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:****Portaria 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: b4f1960e58324ebc8f259ef6d7c5fff6

Data de Publicação: 25/11/2016 09:45

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto	CNPJ/CPF: 24.334.872/0001-54
Contato: Honorina Rosa	Telefone: (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: 17847-1/2016.0 - Córrego dos Pintos	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 10/11/2016 10:50	Data Recebimento: 10/11/2016 15:00
Natureza da Amostra: Bruta	Procedência da Amostra: Mina
Temperatura Ambiente: 24.00°C	Tipo de Amostragem: Simples
Chuvvas nas últimas 24h: Não	Condição do Tempo: Bom

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	0,00Cél/mL	-	-	SMWW 10200 F	22/11/2016

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação.

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

Cél/mL: Células por mL

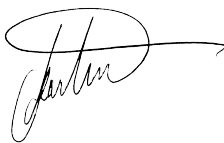
**Especificações:**

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: b4f1960e58324ebc8f259ef6d7c5fff6

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto

N° Amostra: 17847-1/2016.0 – Córrego dos Pintos

Tipo de Amostra	Água Bruta	ID	24107	Data da coleta	10/11/16 15:50
Análise	Densidade de Cianobactérias.				

## RESULTADOS:

Data da Análise: 22/11/16

Densidade de Cianobactérias	
Organismo	Cél/mL
ND	
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>

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<sup>a</sup> ed., 2012.

## ANÁLISE DOS DADOS:

Não foi identificada a presença de Cianobactéria na amostra analisada.