

Data de Publicação: 20/01/2017 02:52

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: 1625-1/2017.1 - Mina da Loca - Janeiro	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 13/01/2017 10:00	<b>Data Recebimento:</b> 14/01/2017 13:00
<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Condição do Tempo:</b> Bom
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Mina
<b>Temperatura Ambiente:</b> 23.00°C	<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaio					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Amostra	24,00°C	1 - 120	-	SMWW 2550 B	17/01/2017

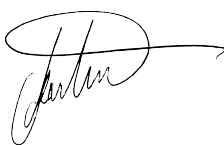
**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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: fd8de3ad5f974d2ea7be73f9f420fc70

Data de Publicação: 20/01/2017 02:52

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

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

Nº Amostra: 1625-1/2017.1 - Mina da Loca - Janeiro	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 13/01/2017 10:00	<b>Data Recebimento:</b> 14/01/2017 13:00
<b>Chuvvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Condição do Tempo:</b> Bom
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Mina
<b>Temperatura Ambiente:</b> 23.00°C	<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples

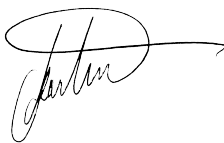
**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	0,00Cél/mL	-	-	SMWW 10200 F	19/01/2017

**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: fd8de3ad5f974d2ea7be73f9f420fc70

**Anexos**

**RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA**

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto

Nº Amostra: 1625-1/2017.0 – Mina da Loca - Janeiro

Tipo de Amostra	Água Bruta	ID	24119	Data da coleta	13/01/17 10:00
Análise	Densidade de Cianobactérias.				

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 19/01/17

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 Cianobactérias na amostra analisada.