

Data de Publicação: 20/01/2017 02:52

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

Nº Amostra: 1624-1/2017.1 - Córrego dos Pintos - Janeiro	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 13/01/2017 10:25	Data Recebimento: 14/01/2017 13:00
Chuvas nas últimas 24h: Não	Condição do Tempo: Bom
Natureza da Amostra: Bruta	Procedência da Amostra: Córrego
Temperatura Ambiente: 22.00°C	Tipo de Amostragem: Simples

Resultados Analíticos

Demais Ensaio					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Amostra	21,00°C	1 - 120	-	SMWW 2550 B	17/01/2017

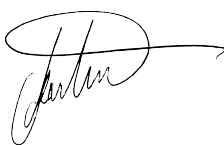
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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: e3fc298799e24f898f14bc2ac4501be7

Data de Publicação: 20/01/2017 02:52

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: 1624-1/2017.1 - Córrego dos Pintos - Janeiro	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 13/01/2017 10:25	Data Recebimento: 14/01/2017 13:00
Chuvas nas últimas 24h: Não	Condição do Tempo: Bom
Natureza da Amostra: Bruta	Procedência da Amostra: Córrego
Temperatura Ambiente: 22.00°C	Tipo de Amostragem: Simples

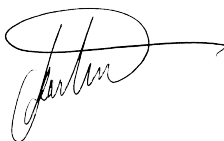
Resultados Analíticos

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	0,00Cél/mL	-	-	SMWW 10200 F	18/01/2017

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: e3fc298799e24f898f14bc2ac4501be7

Anexos

RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto

Nº Amostra: 24109-1/2017.0 – Córrego dos Pintos - Janeiro

Tipo de Amostra	Água Bruta	ID	24109	Data da coleta	13/01/17 10:25
Análise	Densidade de Cianobactérias.				

RESULTADOS:

Data da Análise: 18/01/17

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

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 identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.