

Data de Publicação: 21/09/2017 10:09

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto	CNPJ/CPF: 21.250.048/0001-28
Contato: Viviane de Queiroz Coelho	Telefone: (33)3421-1531
Endereço: Travessa dos Leões nº140 - Centro	E-mail: ccq@saaeguanhaes.com.br
Cidade: Guanhães	CEP: 39740-000

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

Nº Amostra: 33198-1/2017.0 - Captação de Água do Saae - Guanhães	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 11/09/2017 13:50	Data Recebimento: 13/09/2017 14:45
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Bruta
Procedência da Amostra: Represa	Temperatura Ambiente: 26.00°C

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Fitoplâncton	Presença	-	-	SMWW 10200 F	14/09/2017
Fitoplâncton	0,00 Org/mL	-	-	SMWW 10200 F	14/09/2017
Densidade de Cianobactérias	0,00 Cél/mL	-	-	SMWW 10200 F	14/09/2017

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação.

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

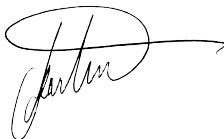
Cél/mL: Células por mL

Org/mL: Organismos por mL

**Informações da Coleta:**

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.



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

Chave de Validação: 9d91244ed30242c7add2121fcec13a7

**Anexos**
**RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA**

<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Guanhães			
<b>Nº Amostra:</b> 33198-1/2017.0 – Captação de Água do Saae – Guanhães			
<b>Tipo de Amostra</b>	Água Bruta	<b>ID</b>	68263
<b>Análise</b>	Fitoplâncton Qualitativo e Fitoplâncton Quantitativo / Densidade de Cianobactérias		
<b>Data da coleta</b> 11/09/17 13:50			

**RESULTADOS:**
**Data da Análise:** 14/09/17

Fitoplâncton Qualitativo		Fitoplâncton Quantitativo	
Organismo		Org/mL	
<b>EUGLENOPHYCEAE</b>			
<i>Trachelomonas spp.</i>		P	
	<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>	
<b>BACILLARIOPHYCEAE</b>			
<i>Surirella sp.</i>		P	
<i>Navicula sp.</i>		P	
	<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>	
<b>CHLOROPHYCEAE</b>			
<i>Chlorella sp.</i>		P	
	<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>	
<b>ZYGNEMAPHYCEAE</b>			
<i>Cosmarium sp.</i>		P	
	<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Riqueza Total (Un.)</b>	<b>5</b>	
	<b>Índice de Diversidade (ID)</b>	<b>0,00</b>	

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**
**Data da Análise:** 14/09/17

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

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

ND: Não detectado.

Análise	Resultado	Unidade	LQ	Método
Fitoplâncton Quantitativo	<1	Org/mL	1	SMEWW 10200 F
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, 22ª ed., 2012.

**ANÁLISE DOS DADOS:**

Não foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.