

Data de Publicação: 24/10/2017 09:51

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

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

Nº Amostra: 37043-1/2017.0 - Captação Ribeirão Graipú	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 04/10/2017 13:00	<b>Data Recebimento:</b> 09/10/2017 13:00
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Condição do Tempo:</b> Nublado
<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Sim	<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta
<b>Procedência da Amostra:</b> Ribeirão Graipú	<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 22.00°C

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Fitoplâncton	Presença	-	-	SMWW 10200 F	15/10/2017
Fitoplâncton	0,88 Org/mL	-	-	SMWW 10200 F	15/10/2017
Densidade de Cianobactérias	0,00 Cél/mL	-	-	SMWW 10200 F	15/10/2017

**Legenda:**

**LQ:** Limite de Quantificação.

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

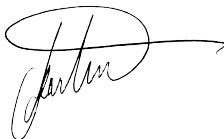
**Cél/mL:** Células por mL

**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: c7fa04bd2b1e492fb523018f758668a3

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

<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Guanhães			
<b>Nº Amostra:</b> 37043-1/2017.0 – Captação de Água do Saae – Guanhães			
<b>Tipo de Amostra</b>	Água Bruta	<b>ID</b>	68269
		<b>Data da coleta</b>	04/10/17 13:00
<b>Análise</b>	Fitoplâncton Qualitativo e Fitoplâncton Quantitativo / Densidade de Cianobactérias		

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 15/10/17

Fitoplâncton Qualitativo		Fitoplâncton Quantitativo	
Organismo		Org/mL	
<b>OCHROPHYTA / Bacillariophyceae</b>			
<i>Eunotia</i> sp.		0,38	
<i>Fragillaria</i> sp.		0,51	
<b>TOTAL</b>		<b>0,88</b>	
<b>Riqueza Total (Un.)</b>		<b>2</b>	
<b>Índice de Diversidade (ID)</b>		<b>0,99</b>	

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 15/10/17

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

**ANÁLISE DOS DADOS:**

Não foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.