



## Resumo Mensal Referente a 04/2017

SAAE Guanhães - ETA I

CNPJ: 21250048000128 | Travessa dos Leões, 140 - Caixa Postal 32 | Guanhães, MG | Telefone: (33) 3421-1531

Emissão do Relatório: 04/12/2017 - 17:29 | Data do Sistema: 30/04/2017



[Imprimir](#) | [Fechar Janela](#)

12 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	(1) VMP Valor Máximo Permitido Conforme Portaria nº 2.914 de 12/12/2011	
<b>Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.060	0,72
Cor	UH	15,00	1.060	5,68
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	564	2,07
Flúor	mg/L	1,5	506	0,77
pH	-	9,5	999	7,10
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	555	1,04
Cor	UH	15,00	555	8,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	307	1,88
Flúor	mg/L	1,5	5	0,87
pH	-	9,5	496	7,32
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises	Valor Médio Detectado

			<b>Realizadas</b>	
Turbidez	UT	5,0	505	0,37
Cor	UH	15,00	505	3,05
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	257	2,30
Flúor	mg/L	1,5	501	0,77
pH	-	9,5	503	6,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1

**Sistema Barreiras**

<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	11	2,74
Cor	UH	15,00	11	11,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,50
Flúor	mg/L	1,5	6	0,70
pH	-	9,5	11	6,74
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Buritis**

<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	0	0,00
Cor	UH	15,00	0	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	0	0,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	0	0,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	0	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	0	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1

<b>Sistema Correntinho Campo/Igreja</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	9	0,32
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,47
Flúor	mg/L	1,5	6	1,00
pH	-	9,5	9	6,56
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
<b>Sistema Correntinho Sapé</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	9	0,28
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,62
Flúor	mg/L	1,5	6	0,89
pH	-	9,5	9	6,81
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	150
<b>Sistema Cruzeiro do Aricanga</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	12	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,19
Flúor	mg/L	1,5	6	0,60
pH	-	9,5	12	6,75
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1
<b>Sistema Esperança</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	12	0,54
Cor	UH	15,00	11	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	6	0,41
pH	-	9,5	11	7,20
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 1
<b>Sistema Horto - Floresta</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	0	0,00
Cor	UH	15,00	0	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	0	0,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	0	0,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	0	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	0	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1
<b>Sistema João Miranda</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	12	0,58
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,39
Flúor	mg/L	1,5	6	0,62
pH	-	9,5	12	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	1
<b>Sistema Sapucaia</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	1,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,41
Flúor	mg/L	1,5	4	0,90
pH	-	9,5	9	6,50
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
<b>Sistema Taquaral</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises Realizadas</b>	<b>Valor Médio Detectado</b>
Turbidez	UT	5,0	12	0,28
Cor	UH	15,00	11	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,55
Flúor	mg/L	1,5	6	0,37
pH	-	9,5	12	5,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	9

## SAAE Guanhães - ETA I

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

