



## Resumo Mensal Referente a 02/2017

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 28/11/2017 - 10:18 | Data do Sistema: 28/02/2017



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

12 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	<sup>(1)</sup> VMP Valor Máximo Permitido Conforme Portaria nº 2.914 de 12/12/2011		
<b>Sistema Graipu - ETA I e II</b> Sistema Principal					
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	1.051	0,50	
Cor	UH	15,00	1.052	4,73	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	555	1,95	
Flúor	mg/L	1,5	748	0,83	
pH	-	9,5	1.055	6,97	
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	61	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	61	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	4	
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>					
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	556	0,70	
Cor	UH	15,00	555	5,78	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	306	1,79	
Flúor	mg/L	1,5	254	0,80	
pH	-	9,5	558	7,02	
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	61	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	61	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	4	
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>					
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			<b>Realizadas</b>	
Turbidez	UT	5,0	495	0,28
Cor	UH	15,00	497	3,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	249	2,14
Flúor	mg/L	1,5	494	0,85
pH	-	9,5	497	6,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	61	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	61	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	4

**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	9	6,96
Cor	UH	15,00	9	42,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,52
Flúor	mg/L	1,5	4	1,05
pH	-	9,5	9	6,73
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	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

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

<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	0,51
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,54
Flúor	mg/L	1,5	6	0,91
pH	-	9,5	9	6,49
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**Sistema Correntinho Sapé**

<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	0,52
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,80
Flúor	mg/L	1,5	6	0,83
pH	-	9,5	9	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

<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	0,41
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,37
Flúor	mg/L	1,5	6	0,81
pH	-	9,5	9	6,69
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	2
<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	9	0,88
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,17
Flúor	mg/L	1,5	4	0,51
pH	-	9,5	9	7,18
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2
<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	9	1,36
Cor	UH	15,00	6	3,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,70
Flúor	mg/L	1,5	4	0,62
pH	-	9,5	9	7,02

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	1

**Sistema Sapucaia**

<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	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	9	0,95
pH	-	9,5	12	6,45
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5

**Sistema Taquaral**

<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	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,58
Flúor	mg/L	1,5	6	0,51
pH	-	9,5	9	5,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

