



## Resumo Mensal Referente a 09/2017

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/12/2017 - 17:13 | Data do Sistema: 30/09/2017



[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	1.026	0,48	
Cor	UH	15,00	1.026	4,30	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.025	1,30	
Flúor	mg/L	1,5	508	0,77	
pH	-	9,5	1.026	7,03	
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	21	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	21	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 1	
<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	339	0,62	
Cor	UH	15,00	339	5,41	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	339	1,28	
Flúor	mg/L	1,5	164	0,72	
pH	-	9,5	339	7,04	
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	21	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	21	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 1	
<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	687	0,41
Cor	UH	15,00	687	3,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	686	1,31
Flúor	mg/L	1,5	344	0,79
pH	-	9,5	687	7,02
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	21	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	21	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 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	12	2,49
Cor	UH	15,00	12	15,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,28
Flúor	mg/L	1,5	6	0,80
pH	-	9,5	12	6,57
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 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	8	0,33
Cor	UH	15,00	8	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,50
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	8	7,96
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	8	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 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	12	0,93
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	6,49
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

<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	12	0,40
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,51
pH	-	9,5	12	6,95
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

<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	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	6	0,62
pH	-	9,5	12	6,74
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	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,33
Flúor	mg/L	1,5	4	0,83
pH	-	9,5	12	7,13
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	9	0,52
Cor	UH	15,00	9	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,59
Flúor	mg/L	1,5	9	0,21
pH	-	9,5	9	7,31
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 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	0,47
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,57
Flúor	mg/L	1,5	8	0,10
pH	-	9,5	12	6,83
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Sapucaia**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	6,46
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

**Sistema Taquaral**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	6	0,64
pH	-	9,5	12	5,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**

