



# Resumo Mensal Referente a 11/2016?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 09/12/2016 - 15:10 | Data do Sistema: 30/11/2016



Imprimir | Fechar Janela

10 sistema(s) encontrado(s)		(1) <b>VMP</b> 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	1.207	0,37
Cor	UH	15,00	1.208	4,03
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.203	1,31
Flúor	mg/L	1,5	1.208	0,83
pH	-	9,5	1.208	6,85
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	606	0,50
Cor	UH	15,00	607	5,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	605	1,30
Flúor	mg/L	1,5	607	0,84
pH	-	9,5	607	6,71
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	601	0,24
Cor	UH	15,00	601	2,61
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	598	1,32
Flúor	mg/L	1,5	601	0,81
pH	-	9,5	601	6,99
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	1
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	5,08
Cor	UH	15,00	12	41,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,40
Flúor	mg/L	1,5	2	0,90
pH	-	9,5	12	6,59

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

#### Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,46
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,39
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	6,55
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	6

#### Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,49
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,76
Flúor	mg/L	1,5	8	0,71
pH	-	9,5	12	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,49
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,51
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,69
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

#### Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,57
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,55
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	7,06
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	1

#### Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,60
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,26
Flúor	mg/L	1,5	6	0,58
pH	-	9,5	9	6,83
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,28
Flúor	mg/L	1,5	8	0,70
pH	-	9,5	12	6,41
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	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,48
pH	-	9,5	12	5,71
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

#### SAAE Guanhães - ETA I

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial