



## Resumo Mensal Referente a 07/2017

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 08/08/2017 - 16:50 | Data do Sistema: 31/07/2017



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

10 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text"/>	(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	1.274	0,73
Cor	UH	15,00	1.276	5,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.272	1,61
Flúor	mg/L	1,5	1.271	0,81
pH	-	9,5	1.275	7,04
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	639	0,93
Cor	UH	15,00	640	7,94
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	639	1,59
Flúor	mg/L	1,5	635	0,82
pH	-	9,5	640	7,09
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	635	0,52
Cor	UH	15,00	636	3,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	633	1,63
Flúor	mg/L	1,5	636	0,79
pH	-	9,5	635	7,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	9,96
Cor	UH	15,00	9	63,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,23

Flúor	mg/L	1,5	6	1,10
pH	-	9,5	9	6,75
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,36
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,36
Flúor	mg/L	1,5	10	0,90
pH	-	9,5	15	6,52
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,33
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,63
Flúor	mg/L	1,5	10	0,58
pH	-	9,5	15	6,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,87
Flúor	mg/L	1,5	8	1,33
pH	-	9,5	12	6,58
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	7,15

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	12	0,47
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,63
Flúor	mg/L	1,5	8	0,90
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	4	3

**Sistema Sapucaia**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,31
Cor	UH	15,00	12	0,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	6,44
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

**Sistema Taquaral**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,54
pH	-	9,5	12	5,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial