



## Resumo Mensal Referente a 08/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/09/2019 - 15:44 | Data do Sistema: 31/08/2019



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

14 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	1.408	0,57
Cor	UH	15,00	1.418	7,46
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.381	1,47
Flúor	mg/L	1,5	945	0,71
pH	-	9,5	1.414	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	733	0,74
Cor	UH	15,00	740	9,99
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	704	1,41
Flúor	mg/L	1,5	567	0,71
pH	-	9,5	737	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	675	0,38
Cor	UH	15,00	678	4,69
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	677	1,54
Flúor	mg/L	1,5	378	0,72
pH	-	9,5	677	6,86
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
<b>Sistema Avenida 25</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	10	0,49
Cor	UH	15,00	10	1,90
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,41

Flúor	mg/L	1,5	4	0,00
pH	-	9,5	10	7,77
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	1	175

**Sistema Barreiras**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,58
Cor	UH	15,00	12	1,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,49
Flúor	mg/L	1,5	8	0,16
pH	-	9,5	12	7,21
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,39
Flúor	mg/L	1,5	8	0,46
pH	-	9,5	12	8,19
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	134

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,98
Cor	UH	15,00	12	5,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,58
pH	-	9,5	12	6,31
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	4

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,64
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,73
pH	-	9,5	12	7,02

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
<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	0,85
Cor	UH	15,00	12	2,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,60
Flúor	mg/L	1,5	8	1,05
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	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	10	0,44
Cor	UH	15,00	10	1,30
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,39
Flúor	mg/L	1,5	5	0,64
pH	-	9,5	10	7,23
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	41
<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	10	0,51
Cor	UH	15,00	10	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,69
Flúor	mg/L	1,5	2	0,13
pH	-	9,5	10	7,60
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
<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	10	2,25
Cor	UH	15,00	10	16,60
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,88
Flúor	mg/L	1,5	7	0,32
pH	-	9,5	10	6,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	10	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
<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	14	0,31
Cor	UH	15,00	14	0,14
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	14	0,69
Flúor	mg/L	1,5	10	0,68
pH	-	9,5	14	6,52
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	14	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7
<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	0,60
Cor	UH	15,00	12	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,77
Flúor	mg/L	1,5	8	0,70
pH	-	9,5	12	5,86
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5
<b>Sistema Vale dos Jacarandás</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	13	0,41
Cor	UH	15,00	13	0,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	1,05
Flúor	mg/L	1,5	2	0,00
pH	-	9,5	13	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	6

**SAAE Guanhães - ETA I**

\_\_\_\_\_  
**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico

\_\_\_\_\_  
**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**