



## Resumo Mensal Referente a 01/2017

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 28/11/2017 - 10:16 | Data do Sistema: 31/01/2017



Imprimir | Fechar Janela

12 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	1.307	0,88
Cor	UH	15,00	1.308	8,09
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	683	2,08
Flúor	mg/L	1,5	924	0,80
pH	-	9,5	1.305	7,01
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	691	1,23
Cor	UH	15,00	692	10,49
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	379	1,92
Flúor	mg/L	1,5	322	0,81
pH	-	9,5	691	7,07
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	616	0,48
Cor	UH	15,00	616	5,40
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	304	2,28
Flúor	mg/L	1,5	602	0,80
pH	-	9,5	614	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	76	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	5,45
Cor	UH	15,00	15	37,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,45

Flúor	mg/L	1,5	10	0,86
pH	-	9,5	15	6,67
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

**Sistema Buritis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
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**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,51
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,57
Flúor	mg/L	1,5	10	1,14
pH	-	9,5	15	6,53
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,52
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,75
Flúor	mg/L	1,5	10	0,70
pH	-	9,5	15	6,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,64
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,80
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

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	1,35
Cor	UH	15,00	15	0,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,34
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	15	7,12
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	4

**Sistema Horto - Floresta**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
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 João Miranda**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,72
Cor	UH	15,00	14	6,86
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,59
Flúor	mg/L	1,5	10	0,53
pH	-	9,5	15	6,78
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	18

**Sistema Sapucaia**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,36
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	12	6,52
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
<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	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,46
Flúor	mg/L	1,5	8	0,61
pH	-	9,5	12	5,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 1

**SAAE Guanhães - ETA I**


---

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico




---

**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**