



## Resumo Mensal Referente a 05/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/06/2019 - 10:23 | Data do Sistema: 31/05/2019



[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	1.440	0,60
Cor	UH	15,00	1.446	4,21
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.362	1,49
Flúor	mg/L	1,5	1.312	0,73
pH	-	9,5	1.444	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	760	0,83
Cor	UH	15,00	762	6,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	678	1,45
Flúor	mg/L	1,5	684	0,74
pH	-	9,5	761	6,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	680	0,34
Cor	UH	15,00	684	1,41
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	684	1,53
Flúor	mg/L	1,5	628	0,72
pH	-	9,5	683	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	82	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	2,45
Cor	UH	15,00	9	8,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,00

Flúor	mg/L	1,5	6	0,53
pH	-	9,5	9	6,25
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**Sistema Buritis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,68
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,07
Flúor	mg/L	1,5	8	0,46
pH	-	9,5	12	7,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	50

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,28
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,37
Flúor	mg/L	1,5	10	0,37
pH	-	9,5	15	6,18
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,32
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,56
Flúor	mg/L	1,5	10	0,47
pH	-	9,5	15	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 1

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,54
Cor	UH	15,00	12	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,80
pH	-	9,5	12	6,70

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7
<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	15	0,27
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,55
Flúor	mg/L	1,5	10	0,65
pH	-	9,5	15	7,18
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	72
<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	2	1,11
Cor	UH	15,00	2	5,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	2	0,50
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	2	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	2	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	2	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 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	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
<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	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,50
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,48
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	11
<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	0,63
Flúor	mg/L	1,5	8	0,60
pH	-	9,5	12	5,77
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**