



## Resumo Mensal Referente a 11/2018?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 07/12/2018 - 08:06 | Data do Sistema: 30/11/2018



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

12 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	1.127	0,55
Cor	UH	15,00	1.130	5,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.121	1,50
Flúor	mg/L	1,5	1.096	0,73
pH	-	9,5	1.128	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	566	0,73
Cor	UH	15,00	568	8,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	568	1,47
Flúor	mg/L	1,5	546	0,75
pH	-	9,5	567	6,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	561	0,36
Cor	UH	15,00	562	2,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	553	1,54
Flúor	mg/L	1,5	550	0,72
pH	-	9,5	561	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	68	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	3,80
Cor	UH	15,00	12	36,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,00

Flúor	mg/L	1,5	8	0,86
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	5

**Sistema Buritis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,51
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,20
Flúor	mg/L	1,5	8	0,48
pH	-	9,5	12	8,21
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	1,51
Cor	UH	15,00	12	10,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,51
Flúor	mg/L	1,5	8	1,07
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 Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,71
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,44
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,63
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
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	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	12	0,31
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	7,04
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	1
<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	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 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	12	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,59
Flúor	mg/L	1,5	8	0,44
pH	-	9,5	12	6,77
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	9
<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	0,28
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,88
pH	-	9,5	12	6,47
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	9
<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	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,34
pH	-	9,5	12	5,82
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

**Sistema ETA Web - Versão X**