



## Resumo Mensal Referente a 09/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/10/2018 - 07:54 | Data do Sistema: 30/09/2018



[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	1.371	0,93
Cor	UH	15,00	1.373	3,91
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.372	1,42
Flúor	mg/L	1,5	651	0,80
pH	-	9,5	1.373	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	59	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	59	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	716	1,22
Cor	UH	15,00	717	6,38
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	717	1,40
Flúor	mg/L	1,5	331	0,80
pH	-	9,5	717	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	59	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	59	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	655	0,62
Cor	UH	15,00	656	1,21
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	655	1,43
Flúor	mg/L	1,5	320	0,79
pH	-	9,5	656	7,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	59	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	59	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	12	8,24
Cor	UH	15,00	12	101,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68

Flúor	mg/L	1,5	6	0,83
pH	-	9,5	12	6,65
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	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	12	0,51
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,10
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	8,04
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	34

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,64
Flúor	mg/L	1,5	6	1,06
pH	-	9,5	9	6,50
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	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	8	0,34
Cor	UH	15,00	8	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,58
Flúor	mg/L	1,5	6	0,87
pH	-	9,5	8	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	8	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	2

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,59
Flúor	mg/L	1,5	8	1,17
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	6	8
<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	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	1,10
pH	-	9,5	12	7,01
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	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	6	0,53
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,38
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	6	7,70
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	52
<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	0,51
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,65
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
pH	-	9,5	12	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5
<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	9	0,47
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,41
Flúor	mg/L	1,5	6	0,69
pH	-	9,5	9	6,47
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	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	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	5,85
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2

**SAAE Guanhães - ETA I**


---

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico

---

**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**