



## Resumo Mensal Referente a 10/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 07/11/2019 - 17:23 | Data do Sistema: 31/10/2019



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

14 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	1.299	0,51
Cor	UH	15,00	1.307	7,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.287	1,90
Flúor	mg/L	1,5	890	0,70
pH	-	9,5	1.300	6,93
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	689	0,48
Cor	UH	15,00	693	8,90
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	677	1,83
Flúor	mg/L	1,5	343	0,68
pH	-	9,5	687	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	610	0,53
Cor	UH	15,00	614	6,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	610	1,97
Flúor	mg/L	1,5	547	0,71
pH	-	9,5	613	6,97
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<b>Sistema Avenida 25</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,51
Cor	UH	15,00	11	3,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,21

Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	11	7,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	27

**Sistema Barreiras**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	0,40
Cor	UH	15,00	13	0,46
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,45
Flúor	mg/L	1,5	8	0,14
pH	-	9,5	13	7,19
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	14	0,45
Cor	UH	15,00	14	1,71
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	14	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	14	8,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	14	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	113

**Sistema Correntinho Campo/Igreja**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,60
Cor	UH	15,00	12	2,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,16
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	12	6,22
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	7

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,63
Cor	UH	15,00	12	1,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,55
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	7,00

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3
<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	15	0,67
Cor	UH	15,00	15	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,68
Flúor	mg/L	1,5	10	0,75
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	4
<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	11	0,38
Cor	UH	15,00	11	2,55
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,85
Flúor	mg/L	1,5	8	0,51
pH	-	9,5	11	7,19
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	11	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	12	0,75
Cor	UH	15,00	12	5,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,60
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	7,55
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3
<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	15	0,58
Cor	UH	15,00	15	3,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,40
Flúor	mg/L	1,5	10	0,61
pH	-	9,5	15	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4
<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	0,36
Cor	UH	15,00	12	1,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	6,46
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
<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	15	0,48
Cor	UH	15,00	15	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,96
Flúor	mg/L	1,5	10	0,72
pH	-	9,5	15	5,79
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	12
<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	0,83
Cor	UH	15,00	13	6,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,56
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	13	6,99
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	13

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico

**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**