



## Resumo Mensal Referente a 06/2020

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/09/2020 - 11:23 | Data do Sistema: 30/06/2020



[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	1.318	0,56
Cor	UH	15,00	1.324	4,64
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	935	1,63
Flúor	mg/L	1,5	145	0,72
pH	-	9,5	1.323	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	71	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	71	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	659	0,34
Cor	UH	15,00	662	2,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	468	1,65
Flúor	mg/L	1,5	44	0,68
pH	-	9,5	661	6,92
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	71	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	71	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	659	0,79
Cor	UH	15,00	662	6,65
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	467	1,61
Flúor	mg/L	1,5	101	0,73
pH	-	9,5	662	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	71	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	71	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
<b>Sistema Avenida Rosa Lima</b>				
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 Barreiras**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,51
Cor	UH	15,00	12	1,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,18
Flúor	mg/L	1,5	8	0,49
pH	-	9,5	12	7,25
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	40

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	1,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	0,48
pH	-	9,5	15	7,93
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	19

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,50
Cor	UH	15,00	15	0,40
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,37
Flúor	mg/L	1,5	10	0,92
pH	-	9,5	15	6,33
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	11

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,34
Cor	UH	15,00	15	0,27
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,43
Flúor	mg/L	1,5	10	0,50
pH	-	9,5	15	6,96

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1
<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	12	0,46
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,80
Flúor	mg/L	1,5	8	0,62
pH	-	9,5	12	6,78
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3
<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	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	7,25
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	18
<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	15	0,77
Cor	UH	15,00	15	5,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,90
Flúor	mg/L	1,5	10	0,66
pH	-	9,5	15	7,19
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2
<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	15	0,38
Cor	UH	15,00	15	0,80
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,30
Flúor	mg/L	1,5	10	0,71
pH	-	9,5	15	6,50
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	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	0,50
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,13
Flúor	mg/L	1,5	8	0,41
pH	-	9,5	12	5,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
<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	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

**SAAE Guanhães - ETA I**

\_\_\_\_\_  
**Luiz Roberto da Silva**  
 Técnico Químico

\_\_\_\_\_  
**Viviane Queiroz Coelho**  
 Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**