



## Resumo Mensal Referente a 02/2020?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/03/2020 - 17:12 | Data do Sistema: 29/02/2020



[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	1.148	0,78
Cor	UH	15,00	1.151	9,10
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.021	1,61
Flúor	mg/L	1,5	251	0,79
pH	-	9,5	1.148	6,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	581	0,61
Cor	UH	15,00	581	6,05
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	452	1,73
Flúor	mg/L	1,5	35	0,88
pH	-	9,5	581	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	567	0,95
Cor	UH	15,00	570	12,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	569	1,52
Flúor	mg/L	1,5	216	0,78
pH	-	9,5	567	6,93
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	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	9	0,45
Cor	UH	15,00	9	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,10
Flúor	mg/L	1,5	6	0,91
pH	-	9,5	9	7,23
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	201

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,36
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,11
Flúor	mg/L	1,5	4	0,77
pH	-	9,5	9	7,93
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	53

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	2,21
Cor	UH	15,00	9	2,78
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	6	1,04
pH	-	9,5	9	6,27
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,51
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,52
Flúor	mg/L	1,5	6	0,72
pH	-	9,5	9	7,00

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 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	9	0,52
Cor	UH	15,00	9	1,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,70
Flúor	mg/L	1,5	6	0,86
pH	-	9,5	9	6,75
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	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	9	0,34
Cor	UH	15,00	9	0,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,51
Flúor	mg/L	1,5	6	1,02
pH	-	9,5	9	7,22
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 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	3	0,66
Cor	UH	15,00	3	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	1,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	3	7,30
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	3	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	9	0,92
Cor	UH	15,00	9	5,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,54
Flúor	mg/L	1,5	6	1,23
pH	-	9,5	9	6,96
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 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	9	0,96
Cor	UH	15,00	9	0,12
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,33
Flúor	mg/L	1,5	6	0,96
pH	-	9,5	9	8,45
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	5
<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	9	0,31
Cor	UH	15,00	9	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,81
Flúor	mg/L	1,5	6	0,85
pH	-	9,5	9	5,83
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4
<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	3	0,38
Cor	UH	15,00	3	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,80
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	3	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial

**Sistema ETA Web - Versão X**