



## Resumo Mensal Referente a 01/2021?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 01/02/2021 - 08:55 | Data do Sistema: 31/01/2021



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text"/>	<sup>(1)</sup> VMP Valor Máximo Permitido Conforme Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5, de 28/09/2017	
<b>Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal</b>				
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.354	0,58
Cor	UH	15,00	1.360	1,55
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.041	1,80
Flúor	mg/L	1,5	681	0,78
pH	-	9,5	1.356	6,93
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	11
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	677	0,51
Cor	UH	15,00	681	0,98
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	365	1,83
Flúor	mg/L	1,5	341	0,76
pH	-	9,5	679	6,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	11
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	677	0,66
Cor	UH	15,00	679	2,12
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	676	1,78
Flúor	mg/L	1,5	340	0,79
pH	-	9,5	677	6,95
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	11
<b>Sistema Avenida Rosa Lima</b>				
Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	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**

<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	0,57
Cor	UH	15,00	12	0,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	7,22
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	90

**Sistema Bunitis**

<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	0,33
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,69
Flúor	mg/L	1,5	8	0,41
pH	-	9,5	12	7,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	56

**Sistema Correntinho Campo**

<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	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	6	0,04
pH	-	9,5	12	6,42
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

**Sistema Correntinho Sapé**

<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade (1)</b>	<b>VMP (1)</b>	<b>Total de Análises</b>	<b>Valor Médio</b>
------------------	--------------------	----------------	--------------------------	--------------------

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,46
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,83
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,55
Flúor	mg/L	1,5	8	0,92
pH	-	9,5	12	6,85
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,26
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	7,08
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	3

**Sistema Horto - Floresta**

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 João Miranda**

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	1,12
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	7,15
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	4

**Sistema Sapucaia**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,24
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,87
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	4	16

**Sistema Taquaral**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,28
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,65
Flúor	mg/L	1,5	8	0,70
pH	-	9,5	12	5,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	17

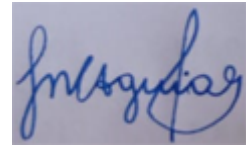
**Sistema Vale dos Jacarandás**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	1,27
Cor	UH	15,00	12	7,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,35
Flúor	mg/L	1,5	8	0,27
pH	-	9,5	12	6,68
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	7

**SAAE Guanhães - ETA I**

---

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



---

**Júnia Nunes Coelho Aguiar**  
Chefe da Seção de Controle de Qualidade

**Sistema ETA Web - Versão X**