



## Resumo Mensal Referente a 08/2021?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/09/2021 - 08:17 | Data do Sistema: 31/08/2021



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	<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	1.399	0,53
Cor	UH	15,00	1.414	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.162	1,29
Flúor	mg/L	1,5	678	0,76
pH	-	9,5	1.406	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	21
<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	747	0,37
Cor	UH	15,00	751	0,15
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	742	1,27
Flúor	mg/L	1,5	352	0,73
pH	-	9,5	751	6,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	21
<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	652	0,71
Cor	UH	15,00	663	1,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	420	1,33
Flúor	mg/L	1,5	326	0,78
pH	-	9,5	655	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	21
<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**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,52
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,48
Flúor	mg/L	1,5	10	0,75
pH	-	9,5	15	7,21
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

**Sistema Bunitis**

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	0,09
Flúor	mg/L	1,5	8	0,45
pH	-	9,5	12	8,15
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	< 1

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,35
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,96
Flúor	mg/L	1,5	10	0,73
pH	-	9,5	15	6,32
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	14

**Sistema Correntinho Sapé**

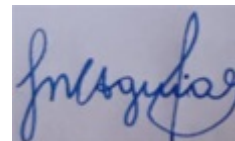
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,31
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,79
Flúor	mg/L	1,5	10	0,65
pH	-	9,5	15	6,96

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	15	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,97
Flúor	mg/L	1,5	10	0,68
pH	-	9,5	15	6,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7
<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	0,25
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	1,10
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,14
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	89
<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	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	1,11
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	15	7,17
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 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	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	6,52
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	48
<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	0,44
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,54
Flúor	mg/L	1,5	10	0,82
pH	-	9,5	15	5,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7
<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	12	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,02
pH	-	9,5	12	6,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	4

**SAAE Guanhães - ETA I**

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



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