

## Resumo Mensal Referente a 10/2021

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/11/2021 - 15:10 | Data do Sistema: 31/10/2021



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	(1) 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 (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.398	0,43
Cor	UH	15,00	1.407	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.037	1,40
Flúor	mg/L	1,5	693	0,70
pH	-	9,5	1.407	6,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	9
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	722	0,34
Cor	UH	15,00	730	0,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	695	1,42
Flúor	mg/L	1,5	352	0,74
pH	-	9,5	730	6,81
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	9
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	676	0,52
Cor	UH	15,00	677	1,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	342	1,36
Flúor	mg/L	1,5	341	0,67
pH	-	9,5	677	6,80
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	54	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	9
<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	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,64
Flúor	mg/L	1,5	8	0,80
pH	-	9,5	12	7,19
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,19
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,50
pH	-	9,5	12	8,09
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 1

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,38
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,70
Flúor	mg/L	1,5	8	0,82
pH	-	9,5	12	6,39
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

**Sistema Correntinho Sapé**

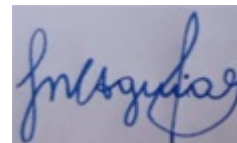
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,57
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,09

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	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	0,40
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,88
Flúor	mg/L	1,5	8	0,86
pH	-	9,5	12	6,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	22
<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	0,23
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,77
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
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	< 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	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	12	5,09
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,84
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	6	< 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	0,22
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,78
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	6,60
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	12	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,33
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	5,92
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	21
<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	0,88
Cor	UH	15,00	12	2,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	1,46
Flúor	mg/L	1,5	8	0,95
pH	-	9,5	12	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	3

**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**