



## Resumo Mensal Referente a 05/2021?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/06/2021 - 09:00 | Data do Sistema: 31/05/2021



[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	1.432	0,62
Cor	UH	15,00	1.435	1,24
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.435	1,45
Flúor	mg/L	1,5	700	0,76
pH	-	9,5	1.435	6,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	757	0,41
Cor	UH	15,00	759	0,26
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	759	1,42
Flúor	mg/L	1,5	360	0,71
pH	-	9,5	759	6,92
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	675	0,85
Cor	UH	15,00	676	2,34
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	676	1,49
Flúor	mg/L	1,5	340	0,82
pH	-	9,5	676	6,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	78	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	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	15	0,49
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,91
Flúor	mg/L	1,5	10	0,75
pH	-	9,5	15	7,15
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	15	0,26
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,22
Flúor	mg/L	1,5	10	0,42
pH	-	9,5	15	8,02
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	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	0,61
Flúor	mg/L	1,5	8	0,91
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	6	10

**Sistema Correntinho Sapé**

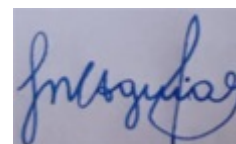
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,35
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,55
pH	-	9,5	12	7,02

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 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	0,52
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,77
Flúor	mg/L	1,5	10	0,69
pH	-	9,5	15	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	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	15	0,25
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	1,00
Flúor	mg/L	1,5	10	0,51
pH	-	9,5	15	7,13
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	7
<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	0,43
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,91
Flúor	mg/L	1,5	4	0,83
pH	-	9,5	15	7,20
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	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,36
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	6,58
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	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	15	0,49
Cor	UH	15,00	15	1,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,36
Flúor	mg/L	1,5	10	0,68
pH	-	9,5	15	5,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3
<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	15	1,09
Cor	UH	15,00	15	5,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,25
Flúor	mg/L	1,5	10	0,50
pH	-	9,5	15	6,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	2

**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**