

## Resumo Mensal Referente a 03/2021

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/04/2021 - 15:33 | Data do Sistema: 31/03/2021



[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	1.304	0,56
Cor	UH	15,00	1.306	1,47
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.140	1,77
Flúor	mg/L	1,5	637	0,80
pH	-	9,5	1.306	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	732	0,47
Cor	UH	15,00	732	0,71
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	571	1,82
Flúor	mg/L	1,5	347	0,76
pH	-	9,5	732	7,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	572	0,69
Cor	UH	15,00	574	2,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	569	1,72
Flúor	mg/L	1,5	290	0,85
pH	-	9,5	574	6,96
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	79	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
<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	0,82
Cor	UH	15,00	15	1,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,60
Flúor	mg/L	1,5	10	0,16
pH	-	9,5	15	7,08
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	27

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,22
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,32
Flúor	mg/L	1,5	10	0,38
pH	-	9,5	15	7,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	6

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,39
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,41
Flúor	mg/L	1,5	10	0,74
pH	-	9,5	15	6,37
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5

**Sistema Correntinho Sapé**

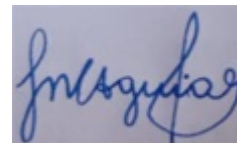
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,33
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,48
Flúor	mg/L	1,5	10	0,74
pH	-	9,5	15	6,84

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2
<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	0,41
Cor	UH	15,00	15	1,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,77
Flúor	mg/L	1,5	10	0,61
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	8	56
<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	0,38
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,91
Flúor	mg/L	1,5	10	0,59
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	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	15	0,34
Cor	UH	15,00	15	0,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	1,05
Flúor	mg/L	1,5	2	0,88
pH	-	9,5	15	7,22
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	17
<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	15	0,38
Cor	UH	15,00	15	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,45
Flúor	mg/L	1,5	10	0,61
pH	-	9,5	15	6,51
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3
<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	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	0,51
pH	-	9,5	12	5,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
<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	1,40
Cor	UH	15,00	15	7,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,19
Flúor	mg/L	1,5	10	0,27
pH	-	9,5	15	6,41
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	9

**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**