



## Resumo Mensal Referente a 07/2020?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/01/2021 - 13:42 | Data do Sistema: 31/07/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<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	0,68
Cor	UH	15,00	1.355	4,14
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.354	1,69
Flúor	mg/L	1,5	454	0,71
pH	-	9,5	1.355	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	9
<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	679	0,46
Cor	UH	15,00	679	2,59
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	678	1,73
Flúor	mg/L	1,5	80	0,77
pH	-	9,5	679	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	9
<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	675	0,91
Cor	UH	15,00	676	5,70
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	676	1,64
Flúor	mg/L	1,5	374	0,70
pH	-	9,5	676	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	9
<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	0,26
Cor	UH	15,00	15	0,13
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,16
Flúor	mg/L	1,5	10	0,78
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	6	116

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,23
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,72
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	8,30
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

**Sistema Correntinho Campo**

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	0,18
Flúor	mg/L	1,5	8	0,81
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	14

**Sistema Correntinho Sapé**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises	Valor Médio
-----------	-------------	---------	-------------------	-------------

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,26
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,45
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,06
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,41
Cor	UH	15,00	15	2,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,58
Flúor	mg/L	1,5	10	0,72
pH	-	9,5	15	6,73
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,23
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,26
Flúor	mg/L	1,5	10	0,74
pH	-	9,5	15	7,25
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	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	1,07
Cor	UH	15,00	12	5,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
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	4	13

**Sistema Sapucaia**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,33
Cor	UH	15,00	12	0,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,25
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
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	1

**Sistema Taquaral**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,27
Cor	UH	15,00	15	0,80
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,35
Flúor	mg/L	1,5	10	0,51
pH	-	9,5	15	6,08
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	21

**Sistema Vale dos Jacarandás**

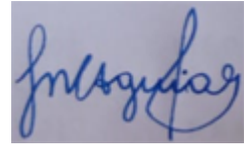
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	0	0,00
Cor	UH	15,00	0	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	0	0,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	0	0,00
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	0	
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência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

---

**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**