



## Resumo Mensal Referente a 10/2020?

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 - 13:35 | Data do Sistema: 31/10/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text" value="v"/>	<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	1.292	0,24
Cor	UH	15,00	1.295	1,39
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.295	1,43
Flúor	mg/L	1,5	664	0,77
pH	-	9,5	1.292	6,86
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	28
<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	647	0,13
Cor	UH	15,00	649	0,66
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	649	1,39
Flúor	mg/L	1,5	341	0,75
pH	-	9,5	646	6,86
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	28
<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	645	0,35
Cor	UH	15,00	646	2,12
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	646	1,48
Flúor	mg/L	1,5	323	0,79
pH	-	9,5	646	6,86
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	72	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	28
<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	3	0,20

Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,30
Flúor	mg/L	1,5	2	0,36
pH	-	9,5	3	7,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	3	A
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	0,50
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,48
Flúor	mg/L	1,5	10	1,03
pH	-	9,5	15	7,11
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	101

**Sistema Bunitis**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,35
pH	-	9,5	12	7,63
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	13

**Sistema Correntinho Campo**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	1,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	6,24
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4

**Sistema Correntinho Sapé**

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

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,35
Cor	UH	15,00	12	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	0,73
pH	-	9,5	12	6,97
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,68
Cor	UH	15,00	15	1,40
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,40
Flúor	mg/L	1,5	10	0,44
pH	-	9,5	15	6,88
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	164

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	0,35
Cor	UH	15,00	13	0,15
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,55
Flúor	mg/L	1,5	8	0,65
pH	-	9,5	13	7,28
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	6

**Sistema Horto - Floresta**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	0,46
Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,90
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	3	7,30
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	23

**Sistema João Miranda**

<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	0,84
Flúor	mg/L	1,5	2	0,62
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	8	4

**Sistema Sapucaia**

<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	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,69
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	125

**Sistema Taquaral**

<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	0,27
Cor	UH	15,00	15	0,53
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,41
Flúor	mg/L	1,5	10	0,37
pH	-	9,5	15	5,91
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	24

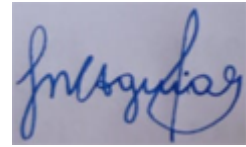
**Sistema Vale dos Jacarandás**

<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	11	0,45
Cor	UH	15,00	11	2,55
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,62
Flúor	mg/L	1,5	2	0,13
pH	-	9,5	11	6,90
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	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**