



## Resumo Mensal Referente a 09/2020?

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 - 13:38 | Data do Sistema: 30/09/2020



[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	1.278	0,36
Cor	UH	15,00	1.279	1,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.278	1,54
Flúor	mg/L	1,5	484	0,74
pH	-	9,5	1.277	6,92
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<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	639	0,22
Cor	UH	15,00	640	0,38
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	639	1,56
Flúor	mg/L	1,5	240	0,75
pH	-	9,5	639	6,98
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<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	639	0,51
Cor	UH	15,00	639	2,52
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	639	1,52
Flúor	mg/L	1,5	244	0,72
pH	-	9,5	638	6,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	65	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2
<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	12	0,55
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	1,15
pH	-	9,5	12	6,90
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	15	0,34
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,61
Flúor	mg/L	1,5	10	0,44
pH	-	9,5	15	8,01
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	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,50
Flúor	mg/L	1,5	8	0,94
pH	-	9,5	12	6,34
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2

**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	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,57
Flúor	mg/L	1,5	8	0,73
pH	-	9,5	12	7,01
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	26

**Sistema Cruzeiro do Aricanga**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,72
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,29
Flúor	mg/L	1,5	6	0,61
pH	-	9,5	9	6,83
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	16

**Sistema Esperança**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,28
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,64
Flúor	mg/L	1,5	10	1,15
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	10	2

**Sistema Horto - Floresta**

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	1,30
Cor	UH	15,00	11	5,36
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,89
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	11	7,38
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1

**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	0,70
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,99
Flúor	mg/L	1,5	6	0,67
pH	-	9,5	12	7,20
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	6

**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	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,37
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	12	6,49
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4

**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	9	0,25
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,47
Flúor	mg/L	1,5	6	0,44
pH	-	9,5	9	5,87
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

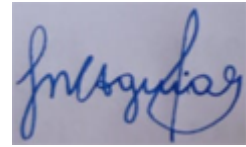
**Sistema Vale dos Jacarandás**

<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	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**