



Resumo Mensal Referente a 08/2020?

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: 31/08/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text" value="v"/>	⁽¹⁾ VMP Valor Máximo Permitido Conforme Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5, de 28/09/2017	
Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.407	0,62
Cor	UH	15,00	1.410	5,54
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.409	1,60
Flúor	mg/L	1,5	493	0,74
pH	-	9,5	1.408	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	702	0,56
Cor	UH	15,00	705	5,03
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	705	1,64
Flúor	mg/L	1,5	75	0,69
pH	-	9,5	703	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	705	0,68
Cor	UH	15,00	705	6,04
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	704	1,57
Flúor	mg/L	1,5	418	0,75
pH	-	9,5	705	6,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Avenida Rosa Lima				
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	12	0,47
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,31
Flúor	mg/L	1,5	8	0,38
pH	-	9,5	12	7,17
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,40
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,59
pH	-	9,5	12	7,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	22

Sistema Correntinho Campo

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,88
pH	-	9,5	12	6,36
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Correntinho Sapé

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

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,57
pH	-	9,5	12	7,09
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,51
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,79
Flúor	mg/L	1,5	10	0,69
pH	-	9,5	15	6,77
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	12	0,26
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,30
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,08
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	9

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	0,82
Cor	UH	15,00	12	1,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,87
Flúor	mg/L	1,5	8	0,45
pH	-	9,5	12	7,22
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	26

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,34
Cor	UH	15,00	12	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,23
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

Sistema Taquaral

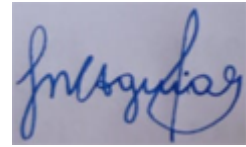
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,36
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,41
Flúor	mg/L	1,5	10	0,14
pH	-	9,5	15	5,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4

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