



Resumo Mensal Referente a 03/2020

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/04/2020 - 14:53 | Data do Sistema: 31/03/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	(1) VMP Valor Máximo Permitido Conforme Portaria nº 2.914 de 12/12/2011	
Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.307	0,60
Cor	UH	15,00	1.311	4,71
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.058	1,55
Flúor	mg/L	1,5	103	0,90
pH	-	9,5	1.309	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	43	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	43	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	3
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	685	0,50
Cor	UH	15,00	689	3,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	436	1,51
Flúor	mg/L	1,5	51	0,88
pH	-	9,5	688	6,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	43	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	43	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	3
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	622	0,71
Cor	UH	15,00	622	5,62
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	622	1,58
Flúor	mg/L	1,5	52	0,91
pH	-	9,5	621	6,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	43	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	43	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	3
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	9	0,44
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,00
Flúor	mg/L	1,5	6	0,59
pH	-	9,5	9	7,15
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	164

Sistema Buritys

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,37
Cor	UH	15,00	9	0,78
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,03
Flúor	mg/L	1,5	6	0,79
pH	-	9,5	9	7,75
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	10	0,61
Cor	UH	15,00	10	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,57
Flúor	mg/L	1,5	7	0,16
pH	-	9,5	10	6,30
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	15

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	7	0,51
Cor	UH	15,00	7	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,52
Flúor	mg/L	1,5	5	0,60
pH	-	9,5	7	7,02

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,29
Cor	UH	15,00	6	1,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,95
Flúor	mg/L	1,5	4	0,76
pH	-	9,5	6	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,28
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,57
Flúor	mg/L	1,5	6	0,86
pH	-	9,5	9	7,06
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	50

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	9	0,84
Cor	UH	15,00	9	5,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,47
Flúor	mg/L	1,5	6	0,59
pH	-	9,5	9	6,93
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	42
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	10	0,23
Cor	UH	15,00	10	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,41
Flúor	mg/L	1,5	7	0,70
pH	-	9,5	10	6,53
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	12
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	4	0,44
Cor	UH	15,00	4	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	4	0,25
Flúor	mg/L	1,5	3	0,59
pH	-	9,5	4	5,87
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	4	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	4	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	3
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

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial