



Resumo Mensal Referente a 06/2021?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/07/2021 - 10:42 | Data do Sistema: 30/06/2021



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	(1) VMP Valor Máximo Permitido Conforme Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 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	1.325	0,58
Cor	UH	15,00	1.328	1,39
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.313	1,45
Flúor	mg/L	1,5	655	0,85
pH	-	9,5	1.328	6,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	14
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	697	0,38
Cor	UH	15,00	699	0,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	698	1,39
Flúor	mg/L	1,5	335	0,71
pH	-	9,5	699	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	14
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	628	0,80
Cor	UH	15,00	629	2,74
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	615	1,52
Flúor	mg/L	1,5	320	1,00
pH	-	9,5	629	7,01
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	14
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	0,51
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,81
pH	-	9,5	12	7,12
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,24
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,46
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	4

Sistema Correntinho Campo

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	0,57
Flúor	mg/L	1,5	10	0,87
pH	-	9,5	15	6,57
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2

Sistema Correntinho Sapé

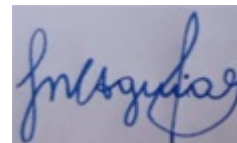
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,35
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,63
Flúor	mg/L	1,5	10	0,62
pH	-	9,5	15	6,97

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	12	6,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	15
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,26
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,63
Flúor	mg/L	1,5	6	0,69
pH	-	9,5	9	7,22
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	77
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	0,33
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,98
Flúor	mg/L	1,5	2	0,97
pH	-	9,5	12	7,12
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,24
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,72
Flúor	mg/L	1,5	10	0,77
pH	-	9,5	15	6,48
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3
Sistema Taquaral				
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	0,70
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
pH	-	9,5	12	5,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	81
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	8	0,61
Cor	UH	15,00	8	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,66
Flúor	mg/L	1,5	6	0,58
pH	-	9,5	8	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	8	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Júnia Nunes Coelho Aguiar
Chefe da Seção de Controle de Qualidade