



Resumo Mensal Referente a 09/2021

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/10/2021 - 08:04 | Data do Sistema: 30/09/2021



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	⁽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	1.355	0,44
Cor	UH	15,00	1.360	0,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.029	1,13
Flúor	mg/L	1,5	671	0,75
pH	-	9,5	1.357	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	3
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	712	0,35
Cor	UH	15,00	717	0,13
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	696	1,15
Flúor	mg/L	1,5	344	0,74
pH	-	9,5	715	6,79
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	3
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	643	0,55
Cor	UH	15,00	643	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	333	1,08
Flúor	mg/L	1,5	327	0,75
pH	-	9,5	642	6,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	69	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	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	0,48
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,48
Flúor	mg/L	1,5	6	0,91
pH	-	9,5	9	7,16
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	11

Sistema Bunitis

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	0,00
Flúor	mg/L	1,5	8	0,54
pH	-	9,5	15	8,07
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	40

Sistema Correntinho Campo

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,95
Cor	UH	15,00	12	12,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,62
Flúor	mg/L	1,5	8	1,01
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	< 1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,65
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
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	< 1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,44
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,90
Flúor	mg/L	1,5	8	0,84
pH	-	9,5	12	6,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	15	0,21
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,87
Flúor	mg/L	1,5	10	0,59
pH	-	9,5	15	7,13
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 1

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

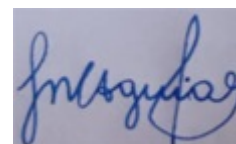
Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	1,08
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	7,04
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	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,83
Flúor	mg/L	1,5	8	0,85
pH	-	9,5	12	6,53
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,70
Flúor	mg/L	1,5	8	0,75
pH	-	9,5	12	5,59
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	1,24
Cor	UH	15,00	15	5,80
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,53
Flúor	mg/L	1,5	10	0,61
pH	-	9,5	15	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	15

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