



Resumo Mensal Referente a 07/2021

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/08/2021 - 07:43 | Data do Sistema: 31/07/2021



[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	1.412	0,55
Cor	UH	15,00	1.421	0,81
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.418	1,46
Flúor	mg/L	1,5	699	0,73
pH	-	9,5	1.419	6,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	3
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	742	0,38
Cor	UH	15,00	747	0,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	747	1,43
Flúor	mg/L	1,5	361	0,67
pH	-	9,5	746	6,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	3
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	670	0,75
Cor	UH	15,00	674	1,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	671	1,49
Flúor	mg/L	1,5	338	0,80
pH	-	9,5	673	7,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	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	12	0,50
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,72
Flúor	mg/L	1,5	8	0,98
pH	-	9,5	12	7,16
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	0,18
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,50
pH	-	9,5	12	8,07
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 1

Sistema Correntinho Campo

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	0,79
Flúor	mg/L	1,5	8	0,99
pH	-	9,5	12	6,40
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4

Sistema Correntinho Sapé

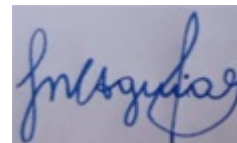
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,88
Flúor	mg/L	1,5	8	0,78
pH	-	9,5	12	6,94

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
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	0,73
Flúor	mg/L	1,5	8	0,77
pH	-	9,5	12	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Esperança				
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	0,97
Flúor	mg/L	1,5	10	0,53
pH	-	9,5	15	7,12
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	0,57
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	1,10
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	7,27
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	0,20
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,82
pH	-	9,5	12	6,46
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	0,35
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,81
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	12	6,22
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,44
Cor	UH	15,00	15	0,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,51
Flúor	mg/L	1,5	10	0,40
pH	-	9,5	15	6,61
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Júnia Nunes Coelho Aguiar
Chefe da Seção de Controle de Qualidade