



Resumo Mensal Referente a 02/2021

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 10/03/2021 - 13:41 | Data do Sistema: 28/02/2021



[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	1.245	0,53
Cor	UH	15,00	1.251	1,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	958	1,75
Flúor	mg/L	1,5	618	0,80
pH	-	9,5	1.251	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	657	0,48
Cor	UH	15,00	661	0,88
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	375	1,72
Flúor	mg/L	1,5	315	0,76
pH	-	9,5	661	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	588	0,59
Cor	UH	15,00	590	1,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	583	1,77
Flúor	mg/L	1,5	303	0,84
pH	-	9,5	590	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2
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	0,59
Cor	UH	15,00	12	0,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,79
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	93

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,08
Flúor	mg/L	1,5	6	0,44
pH	-	9,5	12	7,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	21

Sistema Correntinho Campo

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,51
Cor	UH	15,00	12	1,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	6	1,27
pH	-	9,5	12	6,30
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	18

Sistema Correntinho Sapé

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

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,68
Cor	UH	15,00	12	2,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,73
pH	-	9,5	12	6,97
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	12	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,71
Flúor	mg/L	1,5	8	0,83
pH	-	9,5	12	6,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Esperança

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	0,72
Flúor	mg/L	1,5	8	0,51
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	6	< 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	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	1,16
Flúor	mg/L	1,5	4	0,75
pH	-	9,5	12	7,24
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	6

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,53
Cor	UH	15,00	12	5,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	6,45
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,23
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	5,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	20

Sistema Vale dos Jacarandás

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	1,08
Cor	UH	15,00	12	5,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	9	0,17
pH	-	9,5	12	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	148

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