



Resumo Mensal Referente a 12/2020?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/01/2021 - 15:03 | Data do Sistema: 31/12/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text" value="v"/>	(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	1.338	0,62
Cor	UH	15,00	1.342	2,04
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.280	1,77
Flúor	mg/L	1,5	669	0,72
pH	-	9,5	1.342	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	13
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	669	0,48
Cor	UH	15,00	673	1,01
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	611	1,77
Flúor	mg/L	1,5	339	0,66
pH	-	9,5	673	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	13
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	669	0,77
Cor	UH	15,00	669	3,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	669	1,78
Flúor	mg/L	1,5	330	0,79
pH	-	9,5	669	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	70	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	70	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	13
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	15	0,61
Cor	UH	15,00	15	1,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,49
Flúor	mg/L	1,5	10	0,60
pH	-	9,5	15	7,04
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	71

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,49
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	15	0,37
Cor	UH	15,00	15	0,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,55
Flúor	mg/L	1,5	10	0,81
pH	-	9,5	15	6,28
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	15

Sistema Correntinho Sapé

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

			Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,35
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,57
Flúor	mg/L	1,5	10	0,55
pH	-	9,5	15	6,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,50
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,71
Flúor	mg/L	1,5	10	0,86
pH	-	9,5	15	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	4

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,22
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,49
Flúor	mg/L	1,5	10	0,63
pH	-	9,5	15	7,14
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	62

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	15	0,44
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,93
Flúor	mg/L	1,5	2	1,20
pH	-	9,5	15	6,99
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	2

Sistema Sapucaia

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	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	49

Sistema Taquaral

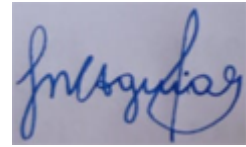
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,53
Cor	UH	15,00	15	2,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,70
Flúor	mg/L	1,5	10	0,79
pH	-	9,5	15	5,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

Sistema Vale dos Jacarandás

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	1,43
Cor	UH	15,00	15	4,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,47
Flúor	mg/L	1,5	10	0,79
pH	-	9,5	15	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	4

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