



Resumo Mensal Referente a 04/2020?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/05/2020 - 09:56 | Data do Sistema: 30/04/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text"/>	(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	1.303	0,51
Cor	UH	15,00	1.310	2,13
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	834	1,53
Flúor	mg/L	1,5	51	0,76
pH	-	9,5	1.310	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	42	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	42	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	4
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	651	0,52
Cor	UH	15,00	658	2,39
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	331	1,42
Flúor	mg/L	1,5	22	0,71
pH	-	9,5	658	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	42	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	42	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	4
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	652	0,49
Cor	UH	15,00	652	1,86
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	503	1,61
Flúor	mg/L	1,5	29	0,79
pH	-	9,5	652	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	42	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	42	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	4
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	11	0,48
Cor	UH	15,00	11	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,18
Flúor	mg/L	1,5	8	1,24
pH	-	9,5	11	7,20
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	8	0,74
Cor	UH	15,00	8	2,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,10
Flúor	mg/L	1,5	5	0,71
pH	-	9,5	8	8,06
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	3

Sistema Correntinho Campo

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	7	0,44
Cor	UH	15,00	7	0,43
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	7	0,34
Flúor	mg/L	1,5	5	1,53
pH	-	9,5	7	6,36
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	1	< 1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	7	0,63
Cor	UH	15,00	7	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	7	0,50
Flúor	mg/L	1,5	5	1,11
pH	-	9,5	7	7,07

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	1	< 1
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,31
Cor	UH	15,00	11	0,36
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,95
Flúor	mg/L	1,5	8	1,04
pH	-	9,5	11	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	3
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,28
Cor	UH	15,00	11	0,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,35
Flúor	mg/L	1,5	8	1,17
pH	-	9,5	11	7,19
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	2
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	11	0,55
Cor	UH	15,00	11	2,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
pH	-	9,5	11	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	7	0,25
Cor	UH	15,00	7	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	7	0,29
Flúor	mg/L	1,5	5	1,13
pH	-	9,5	7	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,47
Cor	UH	15,00	11	0,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,95
pH	-	9,5	11	5,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	< 1
Sistema Vale dos Jacarandás				
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

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X