



Resumo Mensal Referente a 11/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/12/2019 - 09:03 | Data do Sistema: 30/11/2019



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

14 sistema(s) encontrado(s)		Considerar RD ▼	(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	915	0,70
Cor	UH	15,00	917	11,43
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	908	1,71
Flúor	mg/L	1,5	523	0,73
pH	-	9,5	917	8,37
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	707	0,72
Cor	UH	15,00	708	11,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	699	1,66
Flúor	mg/L	1,5	337	0,75
pH	-	9,5	708	8,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	208	0,64
Cor	UH	15,00	209	10,06
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	209	1,88
Flúor	mg/L	1,5	186	0,70
pH	-	9,5	209	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	63	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Avenida 25				
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	0,47
Cor	UH	15,00	6	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,54
Flúor	mg/L	1,5	6	0,14
pH	-	9,5	9	7,24
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,37
pH	-	9,5	12	8,15
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	12

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,46
Cor	UH	15,00	12	1,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,13
Flúor	mg/L	1,5	8	0,45
pH	-	9,5	12	6,24
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,55
Cor	UH	15,00	12	2,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,57
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	12	6,96

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	4
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,74
Flúor	mg/L	1,5	8	0,70
pH	-	9,5	12	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,26
Cor	UH	15,00	9	0,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,93
Flúor	mg/L	1,5	6	0,71
pH	-	9,5	9	7,20
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	0,36
Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	3	7,66
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	2
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,68
Cor	UH	15,00	9	1,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,02
Flúor	mg/L	1,5	4	0,43
pH	-	9,5	9	6,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	206
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	1,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,63
Flúor	mg/L	1,5	8	0,78
pH	-	9,5	12	6,51
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	0,72
Cor	UH	15,00	11	0,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,85
Flúor	mg/L	1,5	8	0,75
pH	-	9,5	12	5,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	0,35
Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,80
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	3	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	210

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X