



Resumo Mensal Referente a 12/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 10/01/2020 - 12:16 | Data do Sistema: 31/12/2019



[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	1.226	1,22
Cor	UH	15,00	1.231	17,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.230	1,49
Flúor	mg/L	1,5	627	0,82
pH	-	9,5	1.231	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	25
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	675	1,31
Cor	UH	15,00	675	19,98
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	675	1,41
Flúor	mg/L	1,5	275	0,83
pH	-	9,5	675	6,87
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	25
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	551	1,10
Cor	UH	15,00	556	15,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	555	1,59
Flúor	mg/L	1,5	352	0,81
pH	-	9,5	556	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	63	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	64	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	25
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	0,58
Cor	UH	15,00	9	1,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,27
Flúor	mg/L	1,5	6	0,93
pH	-	9,5	9	7,14
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	55

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,31
Cor	UH	15,00	9	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,33
Flúor	mg/L	1,5	2	0,73
pH	-	9,5	9	8,17
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	19

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,96
Cor	UH	15,00	9	5,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	4	0,83
pH	-	9,5	9	6,32
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	66

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,92
Cor	UH	15,00	9	4,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,40
Flúor	mg/L	1,5	6	0,99
pH	-	9,5	9	7,05

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,47
Cor	UH	15,00	9	0,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,82
Flúor	mg/L	1,5	6	1,08
pH	-	9,5	9	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	65
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,32
Cor	UH	15,00	9	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,80
Flúor	mg/L	1,5	4	1,29
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	6	28
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,46
Cor	UH	15,00	6	1,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,05
Flúor	mg/L	1,5	2	0,89
pH	-	9,5	6	7,62
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
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	9	1,61
Cor	UH	15,00	9	16,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,20
Flúor	mg/L	1,5	4	1,00
pH	-	9,5	9	6,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	150
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,56
Cor	UH	15,00	6	2,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,60
Flúor	mg/L	1,5	4	0,59
pH	-	9,5	6	6,55
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,42
Cor	UH	15,00	9	0,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,79
Flúor	mg/L	1,5	6	0,91
pH	-	9,5	9	5,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	55
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,49
Cor	UH	15,00	6	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,80
Flúor	mg/L	1,5	2	0,57
pH	-	9,5	6	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X