



Resumo Mensal Referente a 03/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/04/2019 - 12:43 | Data do Sistema: 31/03/2019



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

12 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	1.177	0,64
Cor	UH	15,00	1.181	8,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.086	2,03
Flúor	mg/L	1,5	1.128	0,73
pH	-	9,5	1.181	6,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	30	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	30	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	613	0,87
Cor	UH	15,00	613	13,68
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	518	1,91
Flúor	mg/L	1,5	578	0,72
pH	-	9,5	613	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	30	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	30	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	564	0,39
Cor	UH	15,00	568	3,68
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	568	2,14
Flúor	mg/L	1,5	550	0,75
pH	-	9,5	568	7,03
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	30	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	30	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	3,32
Cor	UH	15,00	9	19,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,37

Flúor	mg/L	1,5	6	0,69
pH	-	9,5	9	5,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,85
Cor	UH	15,00	9	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,00
Flúor	mg/L	1,5	6	0,41
pH	-	9,5	9	7,64
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	15

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,45
Cor	UH	15,00	9	0,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,63
Flúor	mg/L	1,5	6	0,98
pH	-	9,5	9	6,04
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,43
Cor	UH	15,00	9	0,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,62
Flúor	mg/L	1,5	6	0,77
pH	-	9,5	9	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	21

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,99
Cor	UH	15,00	9	1,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,52
Flúor	mg/L	1,5	6	0,81
pH	-	9,5	9	6,71

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	0,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,59
Flúor	mg/L	1,5	6	0,28
pH	-	9,5	9	7,06
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,44
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,61
Flúor	mg/L	1,5	6	0,65
pH	-	9,5	9	6,71
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,46
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,19
Flúor	mg/L	1,5	6	0,66
pH	-	9,5	9	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,40
Cor	UH	15,00	9	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,70
Flúor	mg/L	1,5	7	0,62
pH	-	9,5	9	6,06
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	1	2

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X