



Resumo Mensal Referente a 12/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/02/2019 - 11:41 | Data do Sistema: 31/12/2018



[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	1.309	0,71
Cor	UH	15,00	1.315	5,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.313	1,97
Flúor	mg/L	1,5	1.216	0,78
pH	-	9,5	1.315	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	686	1,03
Cor	UH	15,00	689	9,81
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	687	1,93
Flúor	mg/L	1,5	633	0,78
pH	-	9,5	689	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	623	0,35
Cor	UH	15,00	626	1,45
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	626	2,01
Flúor	mg/L	1,5	583	0,78
pH	-	9,5	626	7,01
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	6,21
Cor	UH	15,00	9	47,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,29

Flúor	mg/L	1,5	6	0,80
pH	-	9,5	9	6,81
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	6	0,49
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,00
Flúor	mg/L	1,5	4	0,49
pH	-	9,5	6	8,06
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,61
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,10
Flúor	mg/L	1,5	4	0,03
pH	-	9,5	6	5,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,30
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,60
Flúor	mg/L	1,5	6	0,72
pH	-	9,5	9	6,74
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,40
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,80
Flúor	mg/L	1,5	6	0,87
pH	-	9,5	9	6,79

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,38
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,63
Flúor	mg/L	1,5	6	0,68
pH	-	9,5	9	7,22
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	0,57
Flúor	mg/L	1,5	6	1,08
pH	-	9,5	9	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	121
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,41
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,33
Flúor	mg/L	1,5	6	0,82
pH	-	9,5	9	6,44
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	6
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,88
Flúor	mg/L	1,5	6	1,59
pH	-	9,5	9	5,62
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X