



Resumo Mensal Referente a 02/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/03/2018 - 09:12 | Data do Sistema: 28/02/2018



[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	1.146	0,82
Cor	UH	15,00	1.153	4,72
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.152	1,63
Flúor	mg/L	1,5	747	0,78
pH	-	9,5	1.152	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	34
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	603	0,91
Cor	UH	15,00	607	5,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	606	1,56
Flúor	mg/L	1,5	292	0,75
pH	-	9,5	606	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	34
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	543	0,71
Cor	UH	15,00	546	3,78
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	546	1,71
Flúor	mg/L	1,5	455	0,80
pH	-	9,5	546	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	58	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	58	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	34
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	4,01
Cor	UH	15,00	9	31,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,53

Flúor	mg/L	1,5	6	1,07
pH	-	9,5	9	6,65
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1	1,36
Cor	UH	15,00	1	11,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1	0,00
Flúor	mg/L	1,5	1	0,56
pH	-	9,5	1	7,75
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	1	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	1	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	0,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,37
Flúor	mg/L	1,5	6	0,94
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	2	< 1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,51
Cor	UH	15,00	9	0,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,56
Flúor	mg/L	1,5	6	0,83
pH	-	9,5	9	7,02
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,36
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,57
Flúor	mg/L	1,5	6	1,29
pH	-	9,5	9	6,69

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	22
Sistema Esperança				
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	0,37
Flúor	mg/L	1,5	6	0,95
pH	-	9,5	9	7,17
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	17
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	0,42
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,82
Flúor	mg/L	1,5	6	0,76
pH	-	9,5	9	6,60
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	0,36
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,23
Flúor	mg/L	1,5	6	0,62
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	2	1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,27
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,16
Flúor	mg/L	1,5	6	0,95
pH	-	9,5	9	5,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	2

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X