



Resumo Mensal Referente a 08/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 03/09/2018 - 08:02 | Data do Sistema: 31/08/2018



[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	1.428	0,94
Cor	UH	15,00	1.433	4,66
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.411	1,47
Flúor	mg/L	1,5	742	0,78
pH	-	9,5	1.430	6,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	84	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	84	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	25
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	756	1,18
Cor	UH	15,00	759	6,80
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	737	1,44
Flúor	mg/L	1,5	317	0,73
pH	-	9,5	757	6,93
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	84	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	84	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	25
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	672	0,67
Cor	UH	15,00	674	2,26
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	674	1,51
Flúor	mg/L	1,5	425	0,82
pH	-	9,5	673	7,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	84	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	84	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	25
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	5,91
Cor	UH	15,00	15	47,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,48

Flúor	mg/L	1,5	10	0,78
pH	-	9,5	15	6,60
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	1,24
Cor	UH	15,00	15	4,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,01
Flúor	mg/L	1,5	8	0,34
pH	-	9,5	15	7,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,51
Flúor	mg/L	1,5	10	0,52
pH	-	9,5	15	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	6

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,38
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,56
Flúor	mg/L	1,5	10	0,37
pH	-	9,5	15	6,93
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,33
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,65
Flúor	mg/L	1,5	8	0,55
pH	-	9,5	12	6,65

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	2
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	1,27
Cor	UH	15,00	12	4,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,44
Flúor	mg/L	1,5	8	0,37
pH	-	9,5	12	7,08
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	8
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	12	0,69
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,10
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	4
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,31
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,70
pH	-	9,5	12	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,46
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,45
Flúor	mg/L	1,5	8	0,59
pH	-	9,5	12	5,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	56

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X