



Resumo Mensal Referente a 07/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/08/2019 - 13:06 | Data do Sistema: 31/07/2019



[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	1.458	0,65
Cor	UH	15,00	1.467	10,03
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.289	1,47
Flúor	mg/L	1,5	1.038	0,80
pH	-	9,5	1.462	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	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	764	0,97
Cor	UH	15,00	767	14,46
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	594	1,32
Flúor	mg/L	1,5	691	0,81
pH	-	9,5	763	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	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	694	0,29
Cor	UH	15,00	700	5,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	695	1,60
Flúor	mg/L	1,5	347	0,79
pH	-	9,5	699	6,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	68	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	69	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Avenida 25				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	1,02
Cor	UH	15,00	13	5,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,94

Flúor	mg/L	1,5	8	0,12
pH	-	9,5	13	7,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	13	A
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	10	0,48
Cor	UH	15,00	10	1,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,40
Flúor	mg/L	1,5	10	0,37
pH	-	9,5	10	7,29
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

Sistema Burity

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,35
Flúor	mg/L	1,5	10	0,60
pH	-	9,5	15	7,87
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	10	0,77
Cor	UH	15,00	10	2,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,26
Flúor	mg/L	1,5	10	0,80
pH	-	9,5	10	6,18
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	7

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	10	1,49
Cor	UH	15,00	10	8,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,48
Flúor	mg/L	1,5	10	0,51
pH	-	9,5	10	7,00

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	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	10	0,45
Cor	UH	15,00	10	0,80
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,86
Flúor	mg/L	1,5	10	0,83
pH	-	9,5	10	6,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	2
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,37
Cor	UH	15,00	15	1,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,59
Flúor	mg/L	1,5	10	0,81
pH	-	9,5	15	7,13
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,41
Cor	UH	15,00	15	1,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,91
Flúor	mg/L	1,5	8	0,25
pH	-	9,5	15	7,44
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,68
Cor	UH	15,00	11	1,82
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,65
Flúor	mg/L	1,5	10	0,72
pH	-	9,5	11	6,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	8	0,40
Cor	UH	15,00	8	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,30
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	8	6,28
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	8	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	10	0,42
Cor	UH	15,00	10	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,38
Flúor	mg/L	1,5	10	0,57
pH	-	9,5	10	5,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,59
Cor	UH	15,00	15	3,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,39
Flúor	mg/L	1,5	8	0,27
pH	-	9,5	15	7,01
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	30

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X