



Resumo Mensal Referente a 09/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 08/10/2019 - 11:15 | Data do Sistema: 30/09/2019



[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	1.449	0,43
Cor	UH	15,00	1.462	5,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.459	1,41
Flúor	mg/L	1,5	1.127	0,70
pH	-	9,5	1.456	6,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	50	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	50	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	746	0,66
Cor	UH	15,00	756	7,55
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	753	1,38
Flúor	mg/L	1,5	531	0,68
pH	-	9,5	750	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	50	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	50	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	703	0,19
Cor	UH	15,00	706	2,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	706	1,43
Flúor	mg/L	1,5	596	0,73
pH	-	9,5	706	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	50	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	50	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1
Sistema Avenida 25				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,58
Cor	UH	15,00	15	1,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,40

Flúor	mg/L	1,5	2	0,70
pH	-	9,5	15	7,66
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	9

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,50
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,34
Flúor	mg/L	1,5	8	0,13
pH	-	9,5	12	7,29
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,46
Flúor	mg/L	1,5	8	0,61
pH	-	9,5	12	8,10
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	49

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,43
Cor	UH	15,00	15	1,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,25
Flúor	mg/L	1,5	10	0,52
pH	-	9,5	15	6,28
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,59
Cor	UH	15,00	15	3,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,77
Flúor	mg/L	1,5	10	0,46
pH	-	9,5	15	6,90

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	38
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,66
Cor	UH	15,00	12	2,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,35
Flúor	mg/L	1,5	8	0,46
pH	-	9,5	12	6,73
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	136
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,38
Cor	UH	15,00	12	0,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,29
Flúor	mg/L	1,5	8	0,42
pH	-	9,5	12	7,26
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	30
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	1,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,77
Flúor	mg/L	1,5	4	0,42
pH	-	9,5	15	7,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,86
Cor	UH	15,00	11	7,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,60
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	11	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,43
Cor	UH	15,00	15	0,60
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,66
Flúor	mg/L	1,5	10	0,61
pH	-	9,5	15	6,67
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	0,35
Cor	UH	15,00	12	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,78
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	5,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	7
Sistema Vale dos Jacarandás				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	11	0,49
Cor	UH	15,00	11	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,82
Flúor	mg/L	1,5	2	0,07
pH	-	9,5	11	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	7

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X