



Resumo Mensal Referente a 04/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/05/2019 - 15:07 | Data do Sistema: 30/04/2019



[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	1.355	0,66
Cor	UH	15,00	1.368	5,66
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.296	1,76
Flúor	mg/L	1,5	1.279	0,70
pH	-	9,5	1.367	6,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	715	0,88
Cor	UH	15,00	720	8,82
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	648	1,70
Flúor	mg/L	1,5	648	0,67
pH	-	9,5	719	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	640	0,40
Cor	UH	15,00	648	2,14
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	648	1,83
Flúor	mg/L	1,5	631	0,72
pH	-	9,5	648	7,03
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	3,93
Cor	UH	15,00	12	23,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,62

Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	5,62
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,65
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,15
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
pH	-	9,5	12	7,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	12

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,47
Cor	UH	15,00	12	0,75
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,40
pH	-	9,5	12	6,10
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,77
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	12	6,79
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,40
Flúor	mg/L	1,5	10	0,92
pH	-	9,5	15	6,75

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	42
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,24
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,49
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	7,11
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	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	6	0,33
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,55
Flúor	mg/L	1,5	4	0,84
pH	-	9,5	6	6,70
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,29
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,29
Flúor	mg/L	1,5	6	0,93
pH	-	9,5	15	6,50
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	33
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,37
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,61
Flúor	mg/L	1,5	10	0,68
pH	-	9,5	15	5,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X