

Resumo Mensal Referente a 03/2017

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/12/2017 - 17:27 | Data do Sistema: 31/03/2017



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	1.202	0,57	
Cor	UH	15,00	1.204	4,01	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	649	1,97	
Flúor	mg/L	1,5	620	0,82	
pH	-	9,5	1.183	6,99	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	5	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	639	0,84	
Cor	UH	15,00	640	5,85	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	366	1,84	
Flúor	mg/L	1,5	62	0,75	
pH	-	9,5	620	7,09	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	5	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	563	0,26
Cor	UH	15,00	564	1,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	283	2,14
Flúor	mg/L	1,5	558	0,83
pH	-	9,5	563	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	77	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	77	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	5

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	3,64
Cor	UH	15,00	9	26,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	9	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

Sistema Buritis

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 Correntinho Campo/Igreja				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	2	0,50
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	4	< 1
Sistema Correntinho Sapé				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,60
Flúor	mg/L	1,5	2	0,65
pH	-	9,5	12	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,55
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,47
Flúor	mg/L	1,5	2	0,89
pH	-	9,5	12	6,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,64
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,37
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	12	7,20
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	12	0,86
Cor	UH	15,00	12	3,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	2	0,92
pH	-	9,5	12	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A

Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,52
Flúor	mg/L	1,5	3	2,60
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	0,42
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,52
Flúor	mg/L	1,5	2	0,59
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	2	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
 Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
 Farmacêutica Industrial

