



Resumo Mensal Referente a 03/2017

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 25/04/2017 - 14:35 | Data do Sistema: 30/03/2017



[Imprimir](#) | [Fechar Janela](#)

10 sistema(s) encontrado(s)	<input type="button" value="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	1.163	0,56
Cor	UH	15,00	1.165	3,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	610	2,00
Flúor	mg/L	1,5	609	0,82
pH	-	9,5	1.144	6,99
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	38	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	38	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	8
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	600	0,84
Cor	UH	15,00	601	5,61
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	327	1,87
Flúor	mg/L	1,5	51	0,71
pH	-	9,5	581	7,09
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	38	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	38	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	8
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	38	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	38	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	8

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	3,89
Cor	UH	15,00	6	27,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,55
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	6	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,49
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,57
Flúor	mg/L	1,5	2	0,05
pH	-	9,5	9	6,67
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,41
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,61
Flúor	mg/L	1,5	2	0,65
pH	-	9,5	9	6,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,50
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,47
Flúor	mg/L	1,5	2	0,89
pH	-	9,5	9	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 1

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,68
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,49
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	9	7,22
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,65
Cor	UH	15,00	9	0,56
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,54
Flúor	mg/L	1,5	2	0,92
pH	-	9,5	9	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,55
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,53
Flúor	mg/L	1,5	3	2,60
pH	-	9,5	9	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,36
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	2	0,59
pH	-	9,5	9	5,88

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X