



Resumo Mensal Referente a 05/2017

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 28/11/2017 - 10:21 | Data do Sistema: 31/05/2017



[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	1.043	0,89	
Cor	UH	15,00	1.041	5,05	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	569	1,95	
Flúor	mg/L	1,5	634	0,85	
pH	-	9,5	1.046	7,06	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	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	553	1,29	
Cor	UH	15,00	551	6,34	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	316	1,83	
Flúor	mg/L	1,5	225	0,80	
pH	-	9,5	556	7,25	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	490	0,43
Cor	UH	15,00	490	3,61
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	253	2,09
Flúor	mg/L	1,5	409	0,87
pH	-	9,5	490	6,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	73	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	73	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	3,19
Cor	UH	15,00	12	6,06
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	1,10
pH	-	9,5	12	6,71
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	8

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	14	1,21
Cor	UH	15,00	14	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	14	0,44
Flúor	mg/L	1,5	7	1,00
pH	-	9,5	14	6,58
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	14	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	2

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	0,88
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	6	1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,35
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,44
Flúor	mg/L	1,5	10	1,01
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	7
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,55
Flúor	mg/L	1,5	8	1,01
pH	-	9,5	12	7,17
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	2
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	15	0,51
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,51
Flúor	mg/L	1,5	10	0,57
pH	-	9,5	15	6,87

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	14

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,24
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,29
Flúor	mg/L	1,5	10	0,79
pH	-	9,5	15	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,27
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,42
Flúor	mg/L	1,5	10	0,63
pH	-	9,5	15	5,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	59

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

