



Resumo Mensal Referente a 06/2017

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 - 10:22 | Data do Sistema: 30/06/2017



[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	1.261	0,79	
Cor	UH	15,00	1.264	6,67	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.259	1,53	
Flúor	mg/L	1,5	903	0,80	
pH	-	9,5	1.264	7,13	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	661	0,98	
Cor	UH	15,00	663	8,78	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	660	1,48	
Flúor	mg/L	1,5	332	0,82	
pH	-	9,5	663	7,16	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	600	0,58
Cor	UH	15,00	601	4,35
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	599	1,59
Flúor	mg/L	1,5	571	0,78
pH	-	9,5	601	7,10
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	62	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	62	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	2

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	5,35
Cor	UH	15,00	13	17,96
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,14
Flúor	mg/L	1,5	9	0,65
pH	-	9,5	13	6,67
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	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	8	0,40
Cor	UH	15,00	8	0,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	8	0,41
Flúor	mg/L	1,5	5	0,66
pH	-	9,5	8	6,56
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	8	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	8	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	7

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,31
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,56
Flúor	mg/L	1,5	6	0,43
pH	-	9,5	9	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,39
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,43
Flúor	mg/L	1,5	6	0,59
pH	-	9,5	9	6,74
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,35
Flúor	mg/L	1,5	9	0,62
pH	-	9,5	12	7,15
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	6
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	9	1,65
Cor	UH	15,00	9	4,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,68
Flúor	mg/L	1,5	6	0,53
pH	-	9,5	9	6,88

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	1

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,48
Cor	UH	15,00	9	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,46
Flúor	mg/L	1,5	6	0,54
pH	-	9,5	9	6,43
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,23
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,29
Flúor	mg/L	1,5	7	0,58
pH	-	9,5	9	5,84
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

