

Resumo Mensal Referente a 11/2017?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/12/2017 - 17:24 | Data do Sistema: 30/11/2017



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	1.146	0,42	
Cor	UH	15,00	1.149	4,45	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.148	1,52	
Flúor	mg/L	1,5	572	0,77	
pH	-	9,5	1.148	6,94	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	616	0,50	
Cor	UH	15,00	617	5,87	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	617	1,48	
Flúor	mg/L	1,5	298	0,78	
pH	-	9,5	617	6,93	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	530	0,32
Cor	UH	15,00	532	2,79
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	531	1,56
Flúor	mg/L	1,5	274	0,75
pH	-	9,5	531	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	75	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	12	2

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	6,48
Cor	UH	15,00	12	34,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,77
Flúor	mg/L	1,5	8	0,87
pH	-	9,5	12	6,73
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1

Sistema Bunitis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	5	0,83
Cor	UH	15,00	5	3,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	5	0,50
Flúor	mg/L	1,5	5	0,63
pH	-	9,5	5	7,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	5	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	5	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	55

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	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,39
Flúor	mg/L	1,5	8	1,12
pH	-	9,5	12	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1
Sistema Correntinho Sapé				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	6,87
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	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,56
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,73
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,32
Flúor	mg/L	1,5	8	0,54
pH	-	9,5	12	7,18
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	4
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	7	0,46
Cor	UH	15,00	7	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	7	0,54
Flúor	mg/L	1,5	7	0,33
pH	-	9,5	7	7,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	7	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	7	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	1
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,67
Cor	UH	15,00	11	1,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,30
Flúor	mg/L	1,5	8	0,25
pH	-	9,5	12	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A

Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,45
Cor	UH	15,00	12	5,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	16
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,40
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
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	4	2

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

