

Resumo Mensal Referente a 10/2017

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 - 17:16 | Data do Sistema: 31/10/2017



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	1.316	0,42	
Cor	UH	15,00	1.325	4,09	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.324	1,24	
Flúor	mg/L	1,5	656	0,77	
pH	-	9,5	1.325	6,92	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	49	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	49	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	748	0,58	
Cor	UH	15,00	753	5,75	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	753	1,20	
Flúor	mg/L	1,5	369	0,74	
pH	-	9,5	753	6,86	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	49	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	49	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	568	0,21
Cor	UH	15,00	572	1,90
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	571	1,30
Flúor	mg/L	1,5	287	0,81
pH	-	9,5	572	6,99
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	49	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	49	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	1

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	1,76
Cor	UH	15,00	9	16,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,27
Flúor	mg/L	1,5	6	1,02
pH	-	9,5	9	6,61
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	11	0,45
Cor	UH	15,00	11	0,27
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,55
Flúor	mg/L	1,5	11	0,67
pH	-	9,5	11	7,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	1

Sistema Correntinho Campo/Igreja				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
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	2	1
Sistema Correntinho Sapé				
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	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,57
pH	-	9,5	12	6,34
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 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	0,32
Flúor	mg/L	1,5	8	0,62
pH	-	9,5	12	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,25
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,54
Flúor	mg/L	1,5	10	0,51
pH	-	9,5	15	7,15
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 1
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	14	0,64
Cor	UH	15,00	14	1,14
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	14	0,59
Flúor	mg/L	1,5	14	0,20
pH	-	9,5	14	7,50
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	14	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	< 1
Sistema João Miranda				
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	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,29
pH	-	9,5	12	6,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A

Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	5,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,46
Flúor	mg/L	1,5	8	0,59
pH	-	9,5	12	6,55
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	3

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,22
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,31
Flúor	mg/L	1,5	6	0,43
pH	-	9,5	12	5,79
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

