

Resumo Mensal Referente a 08/2017

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 28/11/2017 - 10:23 | Data do Sistema: 31/08/2017

[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	1.330	0,61	
Cor	UH	15,00	1.339	6,30	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.337	1,58	
Flúor	mg/L	1,5	854	0,74	
pH	-	9,5	1.338	7,11	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	81	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	81	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	2	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	638	0,79	
Cor	UH	15,00	641	8,11	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	640	1,55	
Flúor	mg/L	1,5	463	0,75	
pH	-	9,5	641	7,06	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	81	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	81	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	2	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises	Valor Médio Detectado	

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	692	0,44
Cor	UH	15,00	698	4,64
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	697	1,62
Flúor	mg/L	1,5	391	0,74
pH	-	9,5	697	7,15
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	81	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	81	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	2

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	3,72
Cor	UH	15,00	15	6,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,34
Flúor	mg/L	1,5	10	1,19
pH	-	9,5	15	6,64
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 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	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,22
Flúor	mg/L	1,5	8	0,90
pH	-	9,5	12	6,53
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	12	0,43
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	7	0,80
pH	-	9,5	12	6,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	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	0,56
Flúor	mg/L	1,5	10	0,63
pH	-	9,5	15	6,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	15	0,30
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,36
Flúor	mg/L	1,5	9	0,74
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	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	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,58
Flúor	mg/L	1,5	10	0,98
pH	-	9,5	15	6,81

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	1

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	12	6,48
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,32
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,35
Flúor	mg/L	1,5	10	0,52
pH	-	9,5	15	5,79
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	8

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

