

Resumo Mensal Referente a 07/2017

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 - 10:22 | Data do Sistema: 31/07/2017

[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	1.354	0,76
Cor	UH	15,00	1.356	5,63
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.352	1,59
Flúor	mg/L	1,5	1.287	0,81
pH	-	9,5	1.355	7,05
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	719	0,98
Cor	UH	15,00	720	7,69
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	719	1,57
Flúor	mg/L	1,5	651	0,82
pH	-	9,5	720	7,09
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises	Valor Médio Detectado

			Realizadas	
Turbidez	UT	5,0	635	0,52
Cor	UH	15,00	636	3,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	633	1,63
Flúor	mg/L	1,5	636	0,79
pH	-	9,5	635	7,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	80	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	80	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	6

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	9,96
Cor	UH	15,00	9	63,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,23
Flúor	mg/L	1,5	6	1,10
pH	-	9,5	9	6,75
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 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	15	0,36
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,36
Flúor	mg/L	1,5	10	0,90
pH	-	9,5	15	6,52
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	15	0,33
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,63
Flúor	mg/L	1,5	10	0,58
pH	-	9,5	15	6,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,87
Flúor	mg/L	1,5	8	1,33
pH	-	9,5	12	6,58
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	0,47
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
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	< 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	12	0,47
Cor	UH	15,00	12	0,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,63
Flúor	mg/L	1,5	8	0,90
pH	-	9,5	12	6,75

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,31
Cor	UH	15,00	12	0,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,66
pH	-	9,5	12	6,44
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	12	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,54
pH	-	9,5	12	5,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

