



Resumo Mensal Referente a 06/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/07/2018 - 15:17 | Data do Sistema: 30/06/2018



[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	1.324	1,18
Cor	UH	15,00	1.332	3,81
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.333	1,55
Flúor	mg/L	1,5	874	0,75
pH	-	9,5	1.333	7,04
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	74	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	6
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	700	1,62
Cor	UH	15,00	702	6,02
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	703	1,53
Flúor	mg/L	1,5	310	0,72
pH	-	9,5	703	7,08
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	74	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	6
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	624	0,68
Cor	UH	15,00	630	1,35
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	630	1,56
Flúor	mg/L	1,5	564	0,76
pH	-	9,5	630	7,01
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	74	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	75	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	6
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	7,53
Cor	UH	15,00	12	54,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,25

Flúor	mg/L	1,5	9	0,89
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	6	1

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	3,10
Cor	UH	15,00	12	15,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,95
Flúor	mg/L	1,5	8	0,55
pH	-	9,5	12	7,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	106

Sistema Correntinho Campo/Igreja

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	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,88
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	2	14

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	0,97
Flúor	mg/L	1,5	8	0,37
pH	-	9,5	12	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	11	0,36
Cor	UH	15,00	11	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,57
Flúor	mg/L	1,5	8	0,64
pH	-	9,5	11	6,70

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	12
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,28
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,70
Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	7,11
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	28
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	0,61
Cor	UH	15,00	12	0,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,51
Flúor	mg/L	1,5	8	0,07
pH	-	9,5	12	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,33
Flúor	mg/L	1,5	8	0,78
pH	-	9,5	12	6,47
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	7
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	0,07
Flúor	mg/L	1,5	8	0,43
pH	-	9,5	12	5,64
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	7

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X