



Resumo Mensal Referente a 01/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/02/2018 - 11:26 | Data do Sistema: 31/01/2018



[Imprimir](#) | [Fechar Janela](#)

12 sistema(s) encontrado(s)		<input type="button" value="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	1.384	1,00	
Cor	UH	15,00	1.393	6,43	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.334	1,70	
Flúor	mg/L	1,5	841	0,77	
pH	-	9,5	1.389	7,07	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3	
Sistema Graipu - ETA I					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	728	1,32	
Cor	UH	15,00	733	9,20	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	731	1,62	
Flúor	mg/L	1,5	359	0,77	
pH	-	9,5	730	7,04	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3	
Sistema Graipu - ETA II					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	656	0,64	
Cor	UH	15,00	660	3,36	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	603	1,80	
Flúor	mg/L	1,5	482	0,76	
pH	-	9,5	659	7,10	
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	14	3	
Sistema Barreiras					
Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado	
Turbidez	UT	5,0	12	3,71	
Cor	UH	15,00	12	21,17	
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,61	

Flúor	mg/L	1,5	8	0,63
pH	-	9,5	12	6,59
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	24

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	1,64
Cor	UH	15,00	9	8,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,08
Flúor	mg/L	1,5	5	0,85
pH	-	9,5	9	7,93
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,41
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,43
Flúor	mg/L	1,5	10	0,89
pH	-	9,5	15	6,57
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,41
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,69
Flúor	mg/L	1,5	10	0,84
pH	-	9,5	15	7,04
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	15	0,43
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,35
Flúor	mg/L	1,5	10	0,66
pH	-	9,5	15	6,76

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,37
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,65
Flúor	mg/L	1,5	10	0,91
pH	-	9,5	15	7,18
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	3
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	1,30
Cor	UH	15,00	6	5,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,42
Flúor	mg/L	1,5	2	0,55
pH	-	9,5	6	7,30
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	1	< 1
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,43
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	1,18
Flúor	mg/L	1,5	10	0,85
pH	-	9,5	15	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	12
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	0,32
Cor	UH	15,00	13	0,31
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,67
Flúor	mg/L	1,5	9	0,54
pH	-	9,5	13	6,51
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	13	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	6
Sistema Taquaral				
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	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,44
pH	-	9,5	12	5,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X