



Resumo Mensal Referente a 03/2018

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/04/2018 - 07:48 | Data do Sistema: 31/03/2018



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	1.293	0,94
Cor	UH	15,00	1.297	4,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.292	1,56
Flúor	mg/L	1,5	868	0,73
pH	-	9,5	1.291	6,97
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	55	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	55	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	677	1,11
Cor	UH	15,00	680	5,23
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	675	1,52
Flúor	mg/L	1,5	335	0,69
pH	-	9,5	677	6,93
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	55	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	55	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	616	0,74
Cor	UH	15,00	617	3,18
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	617	1,61
Flúor	mg/L	1,5	533	0,76
pH	-	9,5	614	7,01
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	55	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	55	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	11	< 1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	2,26
Cor	UH	15,00	6	8,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,45

Flúor	mg/L	1,5	4	0,74
pH	-	9,5	6	6,65
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	< 1

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	1,45
Cor	UH	15,00	3	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,00
Flúor	mg/L	1,5	2	0,52
pH	-	9,5	3	7,69
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	7

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	0,38
Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,47
Flúor	mg/L	1,5	2	0,95
pH	-	9,5	3	6,50
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	3	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,66
Cor	UH	15,00	6	1,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,53
Flúor	mg/L	1,5	4	0,69
pH	-	9,5	6	6,98
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	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	6	0,58
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,60
Flúor	mg/L	1,5	4	0,79
pH	-	9,5	6	6,60

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,32
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	6	0,90
pH	-	9,5	9	7,14
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4
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	9	0,49
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,20
Flúor	mg/L	1,5	6	0,46
pH	-	9,5	9	6,73
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	12
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,30
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,56
Flúor	mg/L	1,5	6	0,88
pH	-	9,5	9	6,50
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	6	0,64
Cor	UH	15,00	6	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,48
Flúor	mg/L	1,5	4	0,23
pH	-	9,5	6	5,79
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	3

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X