



Resumo Mensal Referente a 01/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/02/2019 - 11:47 | Data do Sistema: 31/01/2019



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	1.426	0,56
Cor	UH	15,00	1.428	4,24
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.417	2,02
Flúor	mg/L	1,5	1.370	0,76
pH	-	9,5	1.426	6,94
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	61	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	61	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	742	0,76
Cor	UH	15,00	743	6,77
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	741	1,98
Flúor	mg/L	1,5	695	0,76
pH	-	9,5	743	6,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	61	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	61	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	684	0,34
Cor	UH	15,00	685	1,49
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	676	2,07
Flúor	mg/L	1,5	675	0,77
pH	-	9,5	683	6,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	61	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	61	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	8,98
Cor	UH	15,00	12	62,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,50

Flúor	mg/L	1,5	8	0,84
pH	-	9,5	12	6,12
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	15	0,86
Cor	UH	15,00	15	1,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,00
Flúor	mg/L	1,5	10	0,41
pH	-	9,5	15	7,75
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	128

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	0,47
Flúor	mg/L	1,5	10	0,89
pH	-	9,5	15	6,03
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	0,28
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,60
Flúor	mg/L	1,5	10	0,62
pH	-	9,5	15	6,78
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	0,44
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,68
Flúor	mg/L	1,5	10	0,89
pH	-	9,5	15	6,66

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	14	0,31
Cor	UH	15,00	14	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	14	0,52
Flúor	mg/L	1,5	10	0,79
pH	-	9,5	14	7,19
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	14	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	14	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	6	1,10
Cor	UH	15,00	6	4,67
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,50
Flúor	mg/L	1,5	2	0,25
pH	-	9,5	6	7,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	6	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	6	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	3	24
Sistema João Miranda				
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	0,50
Flúor	mg/L	1,5	8	0,50
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	5	4
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,42
Flúor	mg/L	1,5	10	0,60
pH	-	9,5	15	6,48
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,59
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,72
Flúor	mg/L	1,5	10	0,34
pH	-	9,5	15	5,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X