



Resumo Mensal Referente a 02/2019

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 07/03/2019 - 15:12 | Data do Sistema: 28/02/2019



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	1.203	0,55
Cor	UH	15,00	1.212	5,11
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.204	2,00
Flúor	mg/L	1,5	1.029	0,77
pH	-	9,5	1.202	7,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	67	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	67	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	643	0,60
Cor	UH	15,00	644	6,34
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	638	1,89
Flúor	mg/L	1,5	538	0,77
pH	-	9,5	637	7,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	67	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	67	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	560	0,50
Cor	UH	15,00	568	3,71
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	566	2,11
Flúor	mg/L	1,5	491	0,76
pH	-	9,5	565	6,99
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	67	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	67	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	10,65
Cor	UH	15,00	12	54,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38

Flúor	mg/L	1,5	4	0,14
pH	-	9,5	12	5,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	20

Sistema Buritis

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	1,26
Cor	UH	15,00	9	9,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,50
Flúor	mg/L	1,5	3	0,79
pH	-	9,5	9	7,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
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	12	0,52
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,25
Flúor	mg/L	1,5	8	1,10
pH	-	9,5	12	6,07
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	110

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,73
Flúor	mg/L	1,5	8	1,14
pH	-	9,5	12	56,58
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	12	0,64
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,54
Flúor	mg/L	1,5	8	0,75
pH	-	9,5	12	6,71

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	0,51
Cor	UH	15,00	13	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,37
Flúor	mg/L	1,5	6	0,78
pH	-	9,5	13	7,02
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
Sistema Horto - Floresta				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	3	0,78
Cor	UH	15,00	3	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,40
Flúor	mg/L	1,5	2	0,73
pH	-	9,5	3	7,65
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	3	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	3	A
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	0,52
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,77
pH	-	9,5	12	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	5
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	3,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,40
Flúor	mg/L	1,5	8	0,95
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	1	20
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,52
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,66
Flúor	mg/L	1,5	8	0,80
pH	-	9,5	12	5,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	0	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X