



Resumo Mensal Referente a 01/2020?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/02/2020 - 11:45 | Data do Sistema: 31/01/2020



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

14 sistema(s) encontrado(s)		<input type="text"/>	(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	1.315	0,66
Cor	UH	15,00	1.319	7,52
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.295	1,52
Flúor	mg/L	1,5	1.011	0,73
pH	-	9,5	1.317	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	83	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	23
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	662	0,64
Cor	UH	15,00	663	7,74
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	641	1,61
Flúor	mg/L	1,5	396	0,64
pH	-	9,5	662	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	83	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	23
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	653	0,67
Cor	UH	15,00	656	7,29
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	654	1,43
Flúor	mg/L	1,5	615	0,78
pH	-	9,5	655	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	82	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	83	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	23
Sistema Avenida 25				
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 Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,70
Cor	UH	15,00	12	2,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,23
Flúor	mg/L	1,5	8	0,55
pH	-	9,5	12	7,13
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	224

Sistema Burity

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,32
Cor	UH	15,00	12	0,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,20
Flúor	mg/L	1,5	8	0,48
pH	-	9,5	12	7,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	65

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,58
Cor	UH	15,00	12	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,60
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
pH	-	9,5	12	6,45
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	6

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,55
Cor	UH	15,00	12	0,50
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,76
pH	-	9,5	12	6,98

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	20
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,48
Cor	UH	15,00	12	4,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,74
pH	-	9,5	12	6,74
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,35
Cor	UH	15,00	12	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,53
Flúor	mg/L	1,5	8	0,77
pH	-	9,5	12	7,16
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	46
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	0,74
Cor	UH	15,00	12	3,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,18
Flúor	mg/L	1,5	8	0,43
pH	-	9,5	12	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A

Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	47
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,26
Cor	UH	15,00	12	1,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,39
Flúor	mg/L	1,5	6	0,64
pH	-	9,5	12	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,54
Cor	UH	15,00	12	2,33
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,56
Flúor	mg/L	1,5	8	0,89
pH	-	9,5	12	5,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3
Sistema Vale dos Jacarandás				
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

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial

Sistema ETA Web - Versão X