



Resumo Mensal Referente a 10/2016

SAAE Guanhães - ETA II

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

Emissão do Relatório: 08/11/2016 - 16:06 | Data do Sistema: 31/10/2016



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

10 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	1.442	0,46
Cor	UH	15,00	1.445	3,84
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.440	0,94
Flúor	mg/L	1,5	1.370	0,78
pH	-	9,5	1.444	6,70
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	89	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	90	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	< 1
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	763	0,67
Cor	UH	15,00	764	6,01
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	760	0,89
Flúor	mg/L	1,5	689	0,80
pH	-	9,5	763	6,68
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	89	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	90	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	< 1
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	679	0,23
Cor	UH	15,00	681	1,41
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	680	0,99
Flúor	mg/L	1,5	681	0,76
pH	-	9,5	681	6,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	89	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	90	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	19	< 1
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	14,70
Cor	UH	15,00	9	106,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	0	0,00

Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	9	6,54
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	5	< 1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,55
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,33
Flúor	mg/L	1,5	8	0,69
pH	-	9,5	12	6,56
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

Sistema Correntinho Sapé

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	10	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,72
pH	-	9,5	12	6,67
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	9	0,43
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,52
Flúor	mg/L	1,5	6	0,63
pH	-	9,5	9	6,71
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,89
Flúor	mg/L	1,5	10	0,54
pH	-	9,5	15	7,17

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	< 1
Sistema João Miranda				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,60
Cor	UH	15,00	15	0,60
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,43
Flúor	mg/L	1,5	10	0,46
pH	-	9,5	15	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	1
Sistema Sapucaia				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,36
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,28
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	6,46
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1
Sistema Taquaral				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	8	1,78
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,19
Flúor	mg/L	1,5	4	0,47
pH	-	9,5	9	5,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

SAAE Guanhães - ETA II

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial