

# Resumo Mensal Referente a 09/2016?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 05/10/2016 - 13:48 | Data do Sistema: 30/09/2016



Imprimir | Fechar Janela

10 sistema(s) encontrado(s)		(1) VMP Valor Máximo Permitido Conforme Portaria nº 2.914 de 12/12/2011		
<b>Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	1.313	0,37
Cor	UH	15,00	1.317	3,27
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.307	0,89
Flúor	mg/L	1,5	1.311	0,76
pH	-	9,5	1.316	6,92
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	86	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	< 1
<b>Sistema Graipu - ETA I</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	655	0,61
Cor	UH	15,00	658	5,91
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	654	0,86
Flúor	mg/L	1,5	658	0,74
pH	-	9,5	658	6,89
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	86	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	< 1
<b>Sistema Graipu - ETA II</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	658	0,14
Cor	UH	15,00	659	0,64
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	653	0,92
Flúor	mg/L	1,5	653	0,78
pH	-	9,5	658	6,94
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	86	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	87	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	15	< 1
<b>Sistema Barreiras</b>				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	6,01
Cor	UH	15,00	9	49,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	1,11
Flúor	mg/L	1,5	6	1,40
pH	-	9,5	9	6,53

Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	< 1

#### Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	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	0,50
Flúor	mg/L	1,5	8	0,88
pH	-	9,5	12	11,48
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,57
Cor	UH	15,00	12	0,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	8	0,86
pH	-	9,5	12	6,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,46
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,52
Flúor	mg/L	1,5	6	0,70
pH	-	9,5	9	6,77
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 <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(1)</sup>	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,50
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,80
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	7,14
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	< 1

#### Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,59
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	2,31
Flúor	mg/L	1,5	8	0,62
pH	-	9,5	12	6,84
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

#### Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,33
Cor	UH	15,00	15	1,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,33
Flúor	mg/L	1,5	10	0,67
pH	-	9,5	15	6,43
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,40
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,62
Flúor	mg/L	1,5	7	0,47
pH	-	9,5	12	5,82
Coliformes Totais	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença   Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

#### SAAE Guanhães - ETA I

**Luiz Roberto da Silva**  
Técnico Químico



**Viviane Queiroz Coelho**  
Farmacêutica Industrial