



Resumo Mensal Referente a 07/2016

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 09/08/2016 - 09:17 | Data do Sistema: 31/07/2016



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	1.399	0,44
Cor	UH	15,00	1.400	2,79
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.394	0,94
Flúor	mg/L	1,5	1.289	0,77
pH	-	9,5	1.399	6,90
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	100	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	100	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	20	< 1

Sistema Graipu - ETA I

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	750	0,62
Cor	UH	15,00	751	4,30
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	747	0,97
Flúor	mg/L	1,5	655	0,77
pH	-	9,5	751	6,99
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	100	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	100	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	20	< 1

Sistema Graipu - ETA II

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	649	0,24
Cor	UH	15,00	649	1,05
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	647	0,90
Flúor	mg/L	1,5	634	0,78
pH	-	9,5	648	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	100	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	100	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	20	< 1

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	5,81
Cor	UH	15,00	12	40,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	1,14
pH	-	9,5	12	6,63

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

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	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,69
pH	-	9,5	12	6,65
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 ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,23
Flúor	mg/L	1,5	8	0,73
pH	-	9,5	12	6,83
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	2

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,51
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,17
Flúor	mg/L	1,5	8	1,90
pH	-	9,5	12	6,85
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

Sistema Esperança

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	0,75
Flúor	mg/L	1,5	9	0,39
pH	-	9,5	12	7,22
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	9

Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,69
Flúor	mg/L	1,5	8	0,29
pH	-	9,5	12	6,85
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	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,19
Flúor	mg/L	1,5	8	0,37
pH	-	9,5	12	6,49
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,66
Flúor	mg/L	1,5	8	0,53
pH	-	9,5	12	6,04
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

 **ASSINAR VIRTUALMENTE**

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial