



Resumo Mensal Referente a 08/2016

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/09/2016 - 14:21 | Data do Sistema: 31/08/2016



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	1.480	0,51
Cor	UH	15,00	1.485	3,89
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.479	0,95
Flúor	mg/L	1,5	1.385	0,79
pH	-	9,5	1.483	6,97
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	119	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	119	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	803	0,65
Cor	UH	15,00	803	5,42
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	801	0,95
Flúor	mg/L	1,5	705	0,78
pH	-	9,5	803	7,07
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	119	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	119	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	677	0,33
Cor	UH	15,00	682	2,10
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	678	0,95
Flúor	mg/L	1,5	680	0,81
pH	-	9,5	680	6,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	119	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	119	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	15	4,19
Cor	UH	15,00	15	31,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,85
Flúor	mg/L	1,5	10	1,43
pH	-	9,5	15	6,52

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,87
Cor	UH	15,00	15	1,07
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,47
Flúor	mg/L	1,5	10	0,77
pH	-	9,5	15	6,56
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,42
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,49
Flúor	mg/L	1,5	10	0,89
pH	-	9,5	15	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,36
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,44
Flúor	mg/L	1,5	10	0,72
pH	-	9,5	15	6,81
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	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	15	0,48
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,85
Flúor	mg/L	1,5	8	0,77
pH	-	9,5	15	7,14
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	9	< 1

Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,50
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,48
Flúor	mg/L	1,5	10	0,62
pH	-	9,5	15	6,87
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	0,33
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,32
Flúor	mg/L	1,5	8	0,67
pH	-	9,5	12	6,46
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	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	15	0,39
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,59
Flúor	mg/L	1,5	11	0,42
pH	-	9,5	15	5,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial