



Resumo Mensal Referente a 03/2016

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/05/2016 - 14:18 | Data do Sistema: 31/03/2016



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	1.332	0,30
Cor	UH	15,00	1.341	1,30
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.328	1,39
Flúor	mg/L	1,5	1.252	0,76
pH	-	9,5	1.337	6,67
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	103	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	103	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	21	3

Sistema Graipu - ETA I

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	719	0,41
Cor	UH	15,00	722	1,78
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	719	1,36
Flúor	mg/L	1,5	635	0,76
pH	-	9,5	721	6,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	103	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	103	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	21	3

Sistema Graipu - ETA II

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	613	0,16
Cor	UH	15,00	619	0,74
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	609	1,43
Flúor	mg/L	1,5	617	0,75
pH	-	9,5	616	6,71
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	103	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	103	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	21	3

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	10,01
Cor	UH	15,00	15	49,87
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,81
Flúor	mg/L	1,5	10	0,91
pH	-	9,5	15	6,76

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	0,34
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,35
Flúor	mg/L	1,5	10	0,83
pH	-	9,5	15	6,61
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	22

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,35
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,59
Flúor	mg/L	1,5	10	0,71
pH	-	9,5	15	6,87
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5

Sistema Cruzeiro do Aricanga

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,29
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,60
Flúor	mg/L	1,5	7	0,19
pH	-	9,5	15	6,96
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	7

Sistema Esperança

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	0,45
Flúor	mg/L	1,5	8	0,45
pH	-	9,5	15	7,19
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	10	3

Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,26
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,45
Flúor	mg/L	1,5	10	0,47
pH	-	9,5	15	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,26
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,25
Flúor	mg/L	1,5	10	0,53
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	8

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,30
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,75
Flúor	mg/L	1,5	8	0,41
pH	-	9,5	15	6,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	4

SAAE Guanhães - ETA I



Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial