



Resumo Mensal Referente a 05/2016

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/06/2016 - 09:58 | Data do Sistema: 31/05/2016



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	1.309	0,28
Cor	UH	15,00	1.313	1,86
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.295	1,26
Flúor	mg/L	1,5	622	0,72
pH	-	9,5	1.309	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	97	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	97	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1

Sistema Graipu - ETA I

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	706	0,39
Cor	UH	15,00	707	2,53
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	701	1,22
Flúor	mg/L	1,5	305	0,71
pH	-	9,5	706	6,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	97	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	97	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1

Sistema Graipu - ETA II

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	603	0,14
Cor	UH	15,00	606	1,08
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	594	1,30
Flúor	mg/L	1,5	317	0,72
pH	-	9,5	603	6,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	97	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	97	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	13	1

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	5,53
Cor	UH	15,00	15	42,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,08
Flúor	mg/L	1,5	10	0,70
pH	-	9,5	15	6,60

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,35
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,34
Flúor	mg/L	1,5	8	0,92
pH	-	9,5	12	6,58
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	0,37
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,51
Flúor	mg/L	1,5	8	0,77
pH	-	9,5	12	6,89
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	16

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	0,23
Flúor	mg/L	1,5	8	1,19
pH	-	9,5	15	6,80
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	14

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	10	0,35
Cor	UH	15,00	10	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	10	0,73
Flúor	mg/L	1,5	7	0,87
pH	-	9,5	10	7,04
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	10	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	10	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	7	2

Sistema João Miranda

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	0,36
Flúor	mg/L	1,5	10	0,58
pH	-	9,5	15	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	55

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,34
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,35
Flúor	mg/L	1,5	8	0,45
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	3

Sistema Taquaral

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	12	0,68
Flúor	mg/L	1,5	8	0,51
pH	-	9,5	15	5,94
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