



Resumo Mensal Referente a 02/2016

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 02/03/2016 - 16:10 | Data do Sistema: 29/02/2016



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	1.335	0,44
Cor	UH	15,00	1.335	3,93
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.329	1,57
Flúor	mg/L	1,5	1.243	0,75
pH	-	9,5	1.332	6,63
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	27

Sistema Graipu - ETA I

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	715	0,50
Cor	UH	15,00	715	4,51
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	711	1,54
Flúor	mg/L	1,5	627	0,74
pH	-	9,5	714	6,78
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	27

Sistema Graipu - ETA II

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	620	0,37
Cor	UH	15,00	620	3,26
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	618	1,60
Flúor	mg/L	1,5	616	0,77
pH	-	9,5	618	6,46
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	85	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	85	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	16	27

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	4,44
Cor	UH	15,00	9	19,22
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,59
Flúor	mg/L	1,5	4	0,71
pH	-	9,5	9	6,76

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,33
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,47
Flúor	mg/L	1,5	6	0,93
pH	-	9,5	9	6,50
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,32
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	3,40
Flúor	mg/L	1,5	6	0,85
pH	-	9,5	9	6,00
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	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	9	0,41
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,36
Flúor	mg/L	1,5	2	0,20
pH	-	9,5	9	6,73
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	5

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,26
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,48
Flúor	mg/L	1,5	6	0,59
pH	-	9,5	9	7,14
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	< 1

Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,32
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,43
Flúor	mg/L	1,5	4	0,58
pH	-	9,5	9	6,86
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,26
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,30
Flúor	mg/L	1,5	6	0,51
pH	-	9,5	9	6,45
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,30
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,69
Flúor	mg/L	1,5	6	0,58
pH	-	9,5	9	5,83
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	5

SAAE Guanhães - ETA I



Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial