



Resumo Mensal Referente a 06/2016?

SAAE Guanhões - ETA I

CNPJ: 21250048000128 | Travessa dos Leões, 140 - Caixa Postal 32 | Guanhões, MG | Telefone: (33) 3421-1531
Emissão do Relatório: 01/07/2016 - 14:57 | Data do Sistema: 30/06/2016



Imprimir | Fechar Janela

10 sistema(s) encontrado(s) ⁽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	1.202	0,45
Cor	UH	15,00	1.208	3,96
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.204	1,36
Flúor	mg/L	1,5	301	0,73
pH	-	9,5	1.206	6,83
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	112	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	112	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	17	1

Sistema Graipu - ETA I

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	600	0,64
Cor	UH	15,00	602	5,90
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	600	1,32
Flúor	mg/L	1,5	146	0,71
pH	-	9,5	601	6,91
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	112	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	112	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	17	1

Sistema Graipu - ETA II

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	602	0,26
Cor	UH	15,00	606	2,02
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	604	1,41
Flúor	mg/L	1,5	155	0,75
pH	-	9,5	605	6,75
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	112	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	112	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	17	1

Sistema Barreiras

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	9,91
Cor	UH	15,00	12	65,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,22
Flúor	mg/L	1,5	8	0,89
pH	-	9,5	12	6,61

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	4
Sistema Correntinho Campo/Igreja				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,38
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,17
Flúor	mg/L	1,5	9	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	2
Sistema Correntinho Sapé				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,78
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	1,69
Flúor	mg/L	1,5	10	0,58
pH	-	9,5	15	7,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	15	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	15	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	5
Sistema Cruzeiro do Aricanga				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	13	0,30
Cor	UH	15,00	13	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	13	0,40
Flúor	mg/L	1,5	8	1,02
pH	-	9,5	13	6,74
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	13	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	13	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	1
Sistema Esperança				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	15	0,47
Cor	UH	15,00	15	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	15	0,55
Flúor	mg/L	1,5	10	0,59
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	< 1
Sistema João Miranda				
			Total de Análises	Valor Médio

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Realizadas	Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,39
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,42
Flúor	mg/L	1,5	8	0,47
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	5	< 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	1,17
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,22
Flúor	mg/L	1,5	8	0,43
pH	-	9,5	12	6,51
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	11	0,35
Cor	UH	15,00	11	0,03
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	11	0,49
Flúor	mg/L	1,5	8	0,54
pH	-	9,5	11	5,87
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	11	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	11	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial