



Resumo Mensal Referente a 04/2016?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 04/05/2016 - 14:23 | Data do Sistema: 30/04/2016



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	1.260	0,36
Cor	UH	15,00	1.267	2,37
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.259	1,40
Flúor	mg/L	1,5	1.264	0,75
pH	-	9,5	1.265	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	91	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	91	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	630	0,46
Cor	UH	15,00	633	3,03
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	629	1,47
Flúor	mg/L	1,5	633	0,73
pH	-	9,5	632	6,67
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	91	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	91	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	630	0,26
Cor	UH	15,00	634	1,71
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	630	1,32
Flúor	mg/L	1,5	631	0,78
pH	-	9,5	633	6,84
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	91	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	91	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	4,82
Cor	UH	15,00	12	18,92
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	0,36
pH	-	9,5	12	6,59

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	6

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,31
Flúor	mg/L	1,5	8	1,05
pH	-	9,5	12	6,56
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	27

Sistema Correntinho Sapé

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	1,01
pH	-	9,5	12	6,79
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	12	0,30
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	6	0,09
pH	-	9,5	12	6,82
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	3

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,45
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,58
Flúor	mg/L	1,5	8	0,56
pH	-	9,5	12	7,21
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	2

Sistema João Miranda

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	0,39
Flúor	mg/L	1,5	8	0,44
pH	-	9,5	12	6,88
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	2

Sistema Sapucaia

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,25
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,38
Flúor	mg/L	1,5	8	0,44
pH	-	9,5	12	6,45
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	12	0,27
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,43
Flúor	mg/L	1,5	6	0,24
pH	-	9,5	12	5,92
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	6	3

SAAE Guanhães - ETA I



Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial