



Resumo Mensal Referente a 01/2016?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 11/02/2016 - 13:54 | Data do Sistema: 31/01/2016



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	1.226	0,33
Cor	UH	15,00	1.230	2,83
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.224	1,79
Flúor	mg/L	1,5	910	0,76
pH	-	9,5	1.229	6,74
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	96	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	96	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	11
Sistema Graipu - ETA I				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	636	0,37
Cor	UH	15,00	637	3,20
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	635	1,71
Flúor	mg/L	1,5	632	0,77
pH	-	9,5	637	6,72
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	96	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	96	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	11
Sistema Graipu - ETA II				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	590	0,29
Cor	UH	15,00	593	2,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	589	1,87
Flúor	mg/L	1,5	278	0,74
pH	-	9,5	592	6,76
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	96	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	96	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	18	11
Sistema Barreiras				
Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	2,83
Cor	UH	15,00	9	11,44
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,13
Flúor	mg/L	1,5	6	0,66
pH	-	9,5	9	6,72

Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	150

Sistema Correntinho Campo/Igreja

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,41
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,41
Flúor	mg/L	1,5	8	0,48
pH	-	9,5	12	6,57
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	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	12	0,29
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,62
Flúor	mg/L	1,5	8	0,68
pH	-	9,5	12	7,03
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	9	0,46
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	3	0,00
Flúor	mg/L	1,5	0	0,00
pH	-	9,5	9	6,77
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	29

Sistema Esperança

Parâmetro	Unidade ⁽¹⁾	VMP ⁽¹⁾	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,93
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	6	0,42
Flúor	mg/L	1,5	4	0,46
pH	-	9,5	12	7,17
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	8	31

Sistema João Miranda

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	12	0,50
Cor	UH	15,00	12	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,48
Flúor	mg/L	1,5	8	0,59
pH	-	9,5	12	6,83
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	0,34
Cor	UH	15,00	12	2,58
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	12	0,13
Flúor	mg/L	1,5	8	0,33
pH	-	9,5	12	6,55
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	12	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	12	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	4	25

Sistema Taquaral

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Total de Análises Realizadas	Valor Médio Detectado
Turbidez	UT	5,0	9	0,34
Cor	UH	15,00	9	0,00
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	9	0,57
Flúor	mg/L	1,5	6	0,55
pH	-	9,5	9	5,95
Coliformes Totais	Presença Ausência	Ausência	9	A
Coliformes Termotolerantes	Presença Ausência	Ausência	9	A
Bactérias Heterotróficas	UFC/100mL	500	2	1

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial