



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: 05/01/2017 - 14:03 | Data do Sistema: 31/01/2016



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	1.322	0,35
Cor	UH	15,00	1.326	2,73
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	1.320	1,61
Flúor	mg/L	1,5	926	0,76
pH	-	9,5	1.325	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	732	0,40
Cor	UH	15,00	733	2,96
Cloro Residual Livre	mg/L	2,0	731	1,55
Flúor	mg/L	1,5	648	0,76
pH	-	9,5	733	6,73
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	1,69
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				
			Total de Análises	Valor Médio

Parâmetro	Unidade (1)	VMP (1)	Realizadas	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