



Resumo Mensal Referente a 06/2017?

SAAE Guanhães - ETA I

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

Emissão do Relatório: 10/07/2017 - 15:27 | Data do Sistema: 30/06/2017



Imprimir | Fechar Janela

| 10 sistema(s) encontrado(s) | | <input type="text"/> | (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 | 1.199 | 0,75 |
| Cor | UH | 15,00 | 1.202 | 6,69 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 1.197 | 1,55 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 891 | 0,80 |
| pH | - | 9,5 | 1.202 | 7,13 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |
| Sistema Graipu - ETA I | | | | |
| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 599 | 0,93 |
| Cor | UH | 15,00 | 601 | 9,03 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 598 | 1,51 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 320 | 0,82 |
| pH | - | 9,5 | 601 | 7,17 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |
| Sistema Graipu - ETA II | | | | |
| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 600 | 0,58 |
| Cor | UH | 15,00 | 601 | 4,35 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 599 | 1,59 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 571 | 0,78 |
| pH | - | 9,5 | 601 | 7,10 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |
| Sistema Barreiras | | | | |
| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 0 | 0,00 |
| Cor | UH | 15,00 | 0 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 0 | 0,00 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------|---|------|
| Flúor | mg/L | 1,5 | 0 | 0,00 |
| pH | - | 9,5 | 0 | 0,00 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 0 | |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 0 | |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |

Sistema Correntinho Campo/Igreja

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 3 | 0,24 |
| Cor | UH | 15,00 | 3 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 3 | 0,40 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 2 | 1,29 |
| pH | - | 9,5 | 3 | 6,52 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 3 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |

Sistema Correntinho Sapé

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

Sistema Cruzeiro do Aricanga

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

Sistema Esperança

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------|-------------|---------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 0 | 0,00 |
| Cor | UH | 15,00 | 0 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 0 | 0,00 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 0 | 0,00 |
| pH | - | 9,5 | 0 | 0,00 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------|---|-----|
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 0 | |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 0 | |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 0 | < 1 |

Sistema João Miranda

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

Sistema Sapucaia

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

Sistema Taquaral

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

SAAE Guanhães - ETA I


Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico

Viviane Queiroz Coelho
Farmacêutica Industrial