



Resumo Mensal Referente a 11/2020?

SAAE Guanhões - ETA I

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

Emissão do Relatório: 06/01/2021 - 13:32 | Data do Sistema: 30/11/2020



[Imprimir](#) | [Fechar Janela](#)

| 14 sistema(s) encontrado(s) | | <input type="text"/> | ⁽¹⁾ VMP Valor Máximo Permitido Conforme Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5, de 28/09/2017 | |
|------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Graipu - ETA I e II Sistema Principal | | | | |
| Parâmetro | Unidade ⁽¹⁾ | VMP ⁽¹⁾ | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 1.184 | 0,42 |
| Cor | UH | 15,00 | 1.187 | 0,78 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 1.181 | 1,90 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 654 | 0,77 |
| pH | - | 9,5 | 1.187 | 6,95 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 11 | 10 |
| Sistema Graipu - ETA I | | | | |
| Parâmetro | Unidade ⁽¹⁾ | VMP ⁽¹⁾ | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 597 | 0,31 |
| Cor | UH | 15,00 | 598 | 0,41 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 592 | 1,88 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 358 | 0,73 |
| pH | - | 9,5 | 598 | 6,94 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 11 | 10 |
| Sistema Graipu - ETA II | | | | |
| Parâmetro | Unidade ⁽¹⁾ | VMP ⁽¹⁾ | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
| Turbidez | UT | 5,0 | 587 | 0,53 |
| Cor | UH | 15,00 | 589 | 1,15 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 589 | 1,91 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 296 | 0,82 |
| pH | - | 9,5 | 589 | 6,97 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 76 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 11 | 10 |
| Sistema Avenida Rosa Lima | | | | |
| 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 Barreiras

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 0,53 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,39 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,85 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 7,19 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 4 | 8 |

Sistema Bunitis

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 15 | 0,43 |
| Cor | UH | 15,00 | 15 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 15 | 0,44 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 10 | 0,33 |
| pH | - | 9,5 | 15 | 7,81 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 15 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 15 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 10 | 11 |

Sistema Correntinho Campo

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 0,32 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,56 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,77 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 6,28 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 4 | 28 |

Sistema Correntinho Sapé

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises | Valor Médio |
|-----------|-------------|---------|-------------------|-------------|
|-----------|-------------|---------|-------------------|-------------|

| | | | Realizadas | Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------|-----------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 0,31 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,58 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,58 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 7,01 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 4 | 4 |

Sistema Cruzeiro do Aricanga

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 0,52 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,95 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,87 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 6,86 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | 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 | 12 | 0,26 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,58 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,89 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 7,11 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 8 | < 1 |

Sistema Horto - Floresta

| 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 | 12 | 0,44 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,42 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 1,00 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 0 | 0,00 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 7,23 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 8 | 3 |

Sistema Sapucaia

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 15 | 0,23 |
| Cor | UH | 15,00 | 15 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 15 | 0,49 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 10 | 0,67 |
| pH | - | 9,5 | 15 | 6,51 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 15 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 15 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 4 | 13 |

Sistema Taquaral

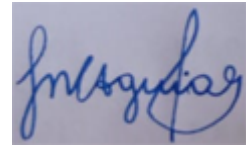
| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 0,42 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 0,00 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 0,69 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,63 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 5,89 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 4 | 4 |

Sistema Vale dos Jacarandás

| Parâmetro | Unidade (1) | VMP (1) | Total de Análises Realizadas | Valor Médio Detectado |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Turbidez | UT | 5,0 | 12 | 1,41 |
| Cor | UH | 15,00 | 12 | 4,58 |
| Cloro Residual Livre | mg/L | 2,0 | 12 | 1,12 |
| Flúor | mg/L | 1,5 | 8 | 0,67 |
| pH | - | 9,5 | 12 | 6,65 |
| Coliformes Totais | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Coliformes Termotolerantes | Presença Ausência | Ausência | 12 | A |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/100mL | 500 | 8 | 3 |

SAAE Guanhães - ETA I

Luiz Roberto da Silva
Técnico Químico



Júnia Nunes Coelho Aguiar
Chefe da Seção de Controle de Qualidade

Sistema ETA Web - Versão X