

Águas de Guarantã é compromisso e transparência.

A **Águas de Guarantã** é a concessionária responsável pelo abastecimento de água potável, coleta e tratamento de esgoto em **Guarantã (MT)**. Tem o compromisso de promover a saúde e qualidade de vida dos moradores, sempre em busca de excelência nos serviços prestados e respeito ao meio ambiente. Este relatório mostra a eficiência do nosso trabalho para garantir a captação sustentável, o tratamento rigoroso e a distribuição de água saudável para a sua família.

O Relatório Anual atende ao Decreto Federal nº 5.440, de 4/5/2005, que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e institui mecanismos para a sua divulgação: a Lei Federal nº 8.078/1990 e a Portaria GM/MS nº 888 de 4 de maio de 2021, que altera a Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX.

Dois artigos dispõem sobre a proteção do consumidor e seus direitos básicos. Um deles está no capítulo III, artigo 6º, inciso III do decreto acima citado:

Conheça a qualidade da água que chega ao seu imóvel.

“São direitos básicos do consumidor: a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade, tributos incidentes e preço, bem como sobre os riscos que apresentem;”.

O outro está no artigo 31 da Lei Federal nº 8.078/1990: “A oferta e a apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidades, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e à segurança dos consumidores”.

Compromisso em *cuidar* da qualidade de toda a nossa *água*.

Controle de qualidade da captação até a torneira da sua casa.

34

pontos de coleta

7

parâmetros analisados

1.854

amostras analisadas média/ mês (saída de tratamento + rede de distribuição)

Sistema de abastecimento de água de *Guarantã*.

Captações superficiais:



1

manancial

Limpe sua caixa d'água a cada **6 meses**.



Garanta a qualidade da água que você recebe.

Água tratada é mais saúde e qualidade de vida.

É compromisso da Águas de Guarantã.

Em caso de suspeita de risco à saúde, não consuma a água e entre em contato conosco pelo telefone:

0800 647 6060



Baixe **Águas APP**



Siga-nos nas redes sociais e receba conteúdo informativo sobre saneamento!



AguasDeGuaranta

2022

Relatório anual da qualidade da água

Informamos que, no decorrer de 2022 não foram constatadas nas águas dos mananciais contaminações ou variações que comprometessem a qualidade das águas produzidas e distribuídas.

Significado dos principais parâmetros



Cor
é a caracterização estética, causada por substâncias dissolvidas na água.



Turbidez
é causada pela presença de partículas em suspensão, que diminuem a claridade.



pH
identifica o quanto a água é ácida ou básica.



Coliformes totais
indica a presença de bactérias na água.



Cloro residual
é utilizado no processo de desinfecção, destruindo ou desativando os micro-organismos existentes na água.



Escherichia coli
Indica a presença de bactérias de origem fecal na água.

| MÊS | Cloro Residual Livre | | | | pH | | | | Coliformes Totais | | | |
|------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L |
| JAN | 394 | 653 | 0,97 | 0,2 a 5,0 | 360 | 482 | 5,99 | - | 42 | 56 | Ausente | Ausente |
| FEV | 394 | 570 | 1,09 | 0,2 a 5,0 | 360 | 406 | 6,00 | - | 42 | 45 | Ausente | Ausente |
| MAR | 394 | 663 | 1,06 | 0,2 a 5,0 | 360 | 418 | 6,08 | - | 42 | 44 | Ausente | Ausente |
| ABR | 394 | 752 | 1,19 | 0,2 a 5,0 | 360 | 752 | 6,17 | - | 42 | 44 | Ausente | Ausente |
| MAI | 394 | 416 | 1,09 | 0,2 a 5,0 | 360 | 380 | 6,77 | - | 42 | 43 | Ausente | Ausente |
| JUN | 394 | 406 | 1,15 | 0,2 a 5,0 | 360 | 366 | 6,73 | - | 42 | 43 | Ausente | Ausente |
| JUL | 394 | 425 | 1,11 | 0,2 a 5,0 | 360 | 389 | 6,76 | - | 42 | 38 | Ausente | Ausente |
| AGO | 394 | 399 | 1,18 | 0,2 a 5,0 | 360 | 367 | 6,88 | - | 42 | 41 | Ausente | Ausente |
| SET | 394 | 393 | 1,16 | 0,2 a 5,0 | 360 | 359 | 6,69 | - | 42 | 42 | Ausente | Ausente |
| OUT | 394 | 360 | 1,15 | 0,2 a 5,0 | 360 | 341 | 6,34 | - | 42 | 21 | Ausente | Ausente |
| NOV | 394 | 399 | 1,22 | 0,2 a 5,0 | 360 | 374 | 5,91 | - | 42 | 30 | Ausente | Ausente |
| DEZ | 394 | 394 | 1,22 | 0,2 a 5,0 | 360 | 358 | 5,90 | - | 42 | 44 | Ausente | Ausente |
| 2022 | 4728 | 5830 | 1,13 | 0,2 a 5,0 | 4320 | 4992 | 6,35 | - | 504 | 491 | Ausente | Ausente |

| MÊS | Escherichia Coli | | | | Turbidez | | | | Cor | | | |
|------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L | nº Amostras Exigidas | nº Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS nº 888 em mg/L |
| JAN | 42 | 56 | Ausente | Ausente | 394 | 432 | 0,96 | 5,0 | 394 | 484 | 3,89 | 15,00 |
| FEV | 42 | 45 | Ausente | Ausente | 394 | 408 | 1,12 | 5,0 | 394 | 406 | 2,66 | 15,00 |
| MAR | 42 | 44 | Ausente | Ausente | 394 | 417 | 0,46 | 5,0 | 394 | 418 | 2,22 | 15,00 |
| ABR | 42 | 44 | Ausente | Ausente | 394 | 752 | 0,43 | 5,0 | 394 | 752 | 1,78 | 15,00 |
| MAI | 42 | 43 | Ausente | Ausente | 394 | 420 | 0,71 | 5,0 | 394 | 415 | 2,93 | 15,00 |
| JUN | 42 | 43 | Ausente | Ausente | 394 | 405 | 0,66 | 5,0 | 394 | 405 | 2,75 | 15,00 |
| JUL | 42 | 38 | Ausente | Ausente | 394 | 422 | 0,51 | 5,0 | 394 | 418 | 2,72 | 15,00 |
| AGO | 42 | 41 | Ausente | Ausente | 394 | 400 | 0,39 | 5,0 | 394 | 400 | 3,44 | 15,00 |
| SET | 42 | 42 | Ausente | Ausente | 394 | 393 | 0,41 | 5,0 | 394 | 393 | 3,96 | 15,00 |
| OUT | 42 | 21 | Ausente | Ausente | 394 | 360 | 0,73 | 5,0 | 394 | 359 | 6,22 | 15,00 |
| NOV | 42 | 30 | Ausente | Ausente | 394 | 399 | 0,91 | 5,0 | 394 | 399 | 8,20 | 15,00 |
| DEZ | 42 | 44 | Ausente | Ausente | 394 | 395 | 0,78 | 5,0 | 394 | 394 | 11,27 | 15,00 |
| 2022 | 504 | 491 | Ausente | Ausente | 4728 | 5203 | 0,67 | 5,00 | 4728 | 5243 | 4,34 | 15,00 |

Faixa Ideal para Cloro Residual: 0,2 a 5,0 mg/L Cl - Valor Máximo Permissível para Cor: 15,0 mg/L Pt/Co - Valor Máximo Permissível para Turbidez: 5,0 NTU - Coliformes totais: ausente

Semestralmente são analisadas amostras de todas as saídas de tratamento e pontos de captação conforme determinado pela Portaria GM/MS nº 888 de 4/5/2021.

AGUAS DE
CE GUARANTÃ

Contato

☎ 0800 647 6060
🌐 www.aegeamt.com.br