

(

(

2024

(

 $(lackbr{\phi})$

RELATÓRIO ANUAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

ÁGUAS DE SINOP É COMPROMISSO E TRANSPARÊNCIA. CONHEÇA A QUALIDADE DA ÁGUA QUE CHEGA AO SEU IMÓVEL.

A Águas de Sinop é a concessionária responsável pelo abastecimento de água potável, coleta e tratamento de esgoto em Sinop (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 5.440, de 04/05/2005, que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e institui mecanismos para a sua divulgação: a Lei Federal 8.078/1990 e a Portaria GM/MS nº 888 de 4 de maio de 2021, que altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5.

Dois artigos dispõem sobre a proteção do consumidor e seus direitos básicos. Um deles está no capítulo III, artigo 6°, inciso III do decreto acima citado: "A informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem'

O outro está no artigo 31 da Lei Federal 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.

102

parâmetros analisados

2.048

ensaios analíticos executados por mês



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE SINOP

CAPTAÇÕES SUBTERRÂNEAS:

34 poços tubulares profundos

LIMPE **SUA CAIXA** D'ÁGUA A CADA 6 MESES.

GARANTA A QUALIDADE DA ÁGUA QUE VOCÊ RECEBE.



EM CASO DE SUSPEITA DE RISCO À SAÚDE, NÃO CONSUMA A ÁGUA E ENTRE EM CONTATO CONOSCO PELO **TELEFONE** 0800 647 6060

ÁGUA TRATADA É MAIS SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA.

É COMPROMISSO





SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS E RECEBA CONTEÚDO INFORMATIVO SOBRE SANEAMENTO!

AGUASDESINOPMT



•











RELATÓRIO ANUAL DA QUALIDADE DA ÁGUA





 \bigoplus

Informamos que no ano de 2024 **NÃO FORAM CONSTATADAS**, nos pontos de captação, contaminações ou variações que comprometessem a qualidade da água tratada e distribuída.

SIGNIFICADO DOS PRINCIPAIS PARÂMETROS 🗸



COR COR

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

TURBIDE7

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



identifica o quanto a água é ácida ou básica.



COLIFORMES TOTAIS E ESCHERICHIA COLI

indica a presença de bactérias na água.



é utilizado no processo de desinfecção destruindo ou desativando os microorganismos existentes na água.

| MÊS | Cor | | | | Turbidez | | | | рН | | | |
|------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| | n° Amostras Exigidas | n° Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS n° 888 em mg/L | n° Amostras Exigidas | n° Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS n° 888 em mg/L | n° Amostras Exigidas | n° Amostras Analisadas | Valor Médio Detectado | Portaria GM/MS n° 888 em mg/L |
| JAN | 312 | 344 | 10,00 | 15,00 | 312 | 344 | 1,02 | 5,0 | 80 | 84 | 5,01 | |
| FEV | 312 | 335 | 10,00 | 15,00 | 312 | 335 | 1,00 | 5,0 | 80 | 76 | 4,92 | - |
| MAR | 312 | 358 | 10,00 | 15,00 | 312 | 358 | 1,02 | 5,0 | 80 | 90 | 5,01 | |
| ABR | 312 | 334 | 10,00 | 15,00 | 312 | 334 | 1,02 | 5,0 | 80 | 85 | 4,93 | |
| MAI | 312 | 341 | 10,00 | 15,00 | 312 | 341 | 1,00 | 5,0 | 80 | 85 | 4,94 | |
| JUN | 312 | 294 | 10,00 | 15,00 | 312 | 294 | 1,01 | 5,0 | 80 | 76 | 5,11 | |
| JUL | 312 | 426 | 10,00 | 15,00 | 312 | 426 | 1,00 | 5,0 | 80 | 104 | 5,02 | |
| AGO | 312 | 413 | 10,00 | 15,00 | 312 | 413 | 1,01 | 5,0 | 80 | 114 | 5,17 | - |
| SET | 312 | 418 | 10,00 | 15,00 | 312 | 418 | 1,00 | 5,0 | 80 | 104 | 5,11 | - |
| OUT | 312 | 423 | 10,00 | 15,00 | 312 | 423 | 1,00 | 5,0 | 80 | 114 | 5,21 | - |
| NOV | 312 | 397 | 10,00 | 15,00 | 312 | 397 | 1,00 | 5,0 | 80 | 96 | 5,14 | - |
| DEZ | 312 | 384 | 10,00 | 15,00 | 312 | 384 | 1,00 | 5,0 | 80 | 93 | 5,04 | - |
| 2024 | 3.744 | 4.467 | 10,00 | 15,00 | 3.744 | 4.467 | 1,01 | 5,0 | 960 | 1.121 | 5,05 | - |

| MÊS | Cloro Residual Livre | | | | Coliformes Totais | | | | Escherichia Coli | | | |
|------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| | 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 | 312 | 344 | 0,80 | 0,2 a 5,0 | 312 | 344 | Ausente | Ausente | 312 | 344 | Ausente | Ausente |
| FEV | 312 | 335 | 0,63 | 0,2 a 5,0 | 312 | 335 | Ausente | Ausente | 312 | 335 | Ausente | Ausente |
| MAR | 312 | 358 | 0,61 | 0,2 a 5,0 | 312 | 358 | Ausente | Ausente | 312 | 358 | Ausente | Ausente |
| ABR | 312 | 334 | 0,63 | 0,2 a 5,0 | 312 | 334 | Ausente | Ausente | 312 | 334 | Ausente | Ausente |
| MAI | 312 | 341 | 0,52 | 0,2 a 5,0 | 312 | 341 | Ausente | Ausente | 312 | 341 | Ausente | Ausente |
| JUN | 312 | 294 | 0,52 | 0,2 a 5,0 | 312 | 294 | Ausente | Ausente | 312 | 294 | Ausente | Ausente |
| JUL | 312 | 426 | 0,52 | 0,2 a 5,0 | 312 | 426 | Ausente | Ausente | 312 | 426 | Ausente | Ausente |
| AGO | 312 | 413 | 0,56 | 0,2 a 5,0 | 312 | 413 | Ausente | Ausente | 312 | 413 | Ausente | Ausente |
| SET | 312 | 418 | 0,50 | 0,2 a 5,0 | 312 | 418 | Ausente | Ausente | 312 | 418 | Ausente | Ausente |
| OUT | 312 | 423 | 0,54 | 0,2 a 5,0 | 312 | 423 | Ausente | Ausente | 312 | 423 | Ausente | Ausente |
| NOV | 312 | 397 | 0,65 | 0,2 a 5,0 | 312 | 397 | Ausente | Ausente | 312 | 397 | Ausente | Ausente |
| DEZ | 312 | 384 | 0,70 | 0,2 a 5,0 | 312 | 384 | Ausente | Ausente | 312 | 384 | Ausente | Ausente |
| 2024 | 3.744 | 4.467 | 0,60 | 0,2 a 5,0 | 3.744 | 4.467 | Ausente | Ausente | 3.744 | 4.467 | Ausente | Ausente |

Faixa Ideal para Cloro Residual: 0,2 a 5,0 mg/L CI • Valor Máximo Permissível para Cor: 15,0 mg/L Pt/Co · Valor Máximo Permissível para Turbidez: 5,0 NTU · Coliformes Totais e Escherichia Coli: ausência

Semestralmente foram analisados, em amostras coletadas nas saídas de tratamento, os parâmetros estabelecidos pela Portaria nº 888/2021 do Ministério da Saúde, as quais atenderam aos padrões de potabilidade.





© 0800 647 6060

www.aegeamt.com.br







