

Compromisso e transparência para você, todos os dias.

Somos responsáveis por tratar a água em Diamantino. Buscamos a excelência em nossos serviços para promover a saúde e a qualidade de vida, respeitando sempre o meio ambiente.

Este relatório comprova nossa eficiência na captação sustentável, no tratamento e na distribuição de água para você e sua família.

O Relatório Anual atende ao Decreto Federal 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 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 6º, 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".

Somos
responsáveis
por *cada gota de
água* que chega
à torneira da
sua casa.

De onde
vem a água
que abastece
Diamantino?

3 mananciais
superficiais

1 manancial
subterrâneo



**Ajude a manter a
qualidade da água
que você recebe.**

Lembre-se de **fechar e
limpar sua caixa d'água
a cada 6 meses.**

Como é feito o
*Controle de
Qualidade?*

29
pontos de monitoramento
espalhados pela cidade.

35.003
análises realizadas por ano.

7
parâmetros analisados para
garantir que a água seja
potável, incolor e sem sabor.

**BAIXE
APP ÁGUAS**



Disponível na
App Store

DISPONÍVEL NO
Google Play

Siga-nos nas redes sociais e acompanhe nosso trabalho

[aguasdediamantino](#)

Confira o significado dos principais parâmetros *analisados*:

2024
Relatório Anual da
Qualidade da Água

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



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.

MÊS	Cloro Residual Livre				pH				Coliforme Total			
	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L
JAN	661	686	1,30	0,2 a 5,0	634	650	6,02	-	47	50	Ausente	Ausente
FEV	619	714	1,30	0,2 a 5,0	592	683	6,05	-	47	53	Ausente	Ausente
MAR	661	691	1,41	0,2 a 5,0	634	656	5,89	-	47	56	Ausente	Ausente
ABR	661	662	1,49	0,2 a 5,0	634	647	5,96	-	47	31	Ausente	Ausente
MAI	661	753	1,40	0,2 a 5,0	634	717	6,32	-	47	58	Ausente	Ausente
JUN	661	699	1,53	0,2 a 5,0	634	661	6,43	-	47	60	Ausente	Ausente
JUL	661	724	1,53	0,2 a 5,0	634	687	6,36	-	47	58	Ausente	Ausente
AGO	661	782	1,44	0,2 a 5,0	634	743	5,77	-	47	61	Ausente	Ausente
SET	661	674	1,40	0,2 a 5,0	634	635	5,67	-	47	61	Ausente	Ausente
OUT	661	709	1,38	0,2 a 5,0	634	669	5,47	-	47	61	Ausente	Ausente
NOV	661	731	1,12	0,2 a 5,0	634	696	5,54	-	47	54	Ausente	Ausente
DEZ	661	699	1,17	0,2 a 5,0	634	661	5,43	-	47	58	Ausente	Ausente
2024	7.890	8.524	1,37	0,2 a 5,0	7.566	8.105	5,91	-	564	661	Ausente	Ausente

MÊS	Coliforme Termotolerante				Turbidez				Cor			
	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L
JAN	47	50	Ausente	Ausente	661	686	0,73	5,00	661	686	2,04	15,00
FEV	47	53	Ausente	Ausente	619	714	0,32	5,00	619	714	1,40	15,00
MAR	47	56	Ausente	Ausente	661	691	0,53	5,00	661	691	1,01	15,00
ABR	47	31	Ausente	Ausente	661	664	0,49	5,00	661	664	2,56	15,00
MAI	47	58	Ausente	Ausente	661	753	0,49	5,00	661	753	2,06	15,00
JUN	47	60	Ausente	Ausente	661	699	0,20	5,00	661	699	1,66	15,00
JUL	47	58	Ausente	Ausente	661	724	0,29	5,00	661	724	1,75	15,00
AGO	47	61	Ausente	Ausente	661	782	0,49	5,00	661	782	2,43	15,00
SET	47	61	Ausente	Ausente	661	674	0,37	5,00	661	674	2,35	15,00
OUT	47	61	Ausente	Ausente	661	709	0,56	5,00	661	709	2,68	15,00
NOV	47	54	Ausente	Ausente	661	731	0,48	5,00	661	731	5,30	15,00
DEZ	47	58	Ausente	Ausente	661	699	0,35	5,00	661	699	5,77	15,00
2024	564	661	Ausente	Ausente	7.890	8.526	0,44	5,00	7.890	8.526	2,67	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 e *Escherichia coli*: ausência

Semestralmente foram analisados, em amostras coletadas em **todas as saídas de tratamento**, todos os parâmetros da Portaria 888/2021 do Ministério da Saúde, e **todas as amostras atenderam aos padrões de potabilidade**.

Quer saber mais?

SAC ou WhatsApp [ou acesse](https://www.aegamt.com.br)
0800 647 6060 [aegamt.com.br](https://www.aegamt.com.br)

ÁGUAS DE
DIAMANTINO