

Compromisso e transparência para você, todos os dias.

Somos responsáveis por tratar a água em Barra do Garças. 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
Barra do Garças?

2 mananciais superficiais

6 mananciais subterrâneos



**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?**

57
pontos de monitoramento
espalhados pela cidade.

43.134
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



aguasdebarradogarcasmt



aguasdebarradogarcas

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	616	906	0,76	0,2 a 5,0	534	788	6,07	-	122	156	Ausente	Ausente
FEV	582	848	0,89	0,2 a 5,0	500	758	5,82	-	88	125	Ausente	Ausente
MAR	616	1.070	0,93	0,2 a 5,0	534	983	5,76	-	122	118	Ausente	Ausente
ABR	616	868	0,95	0,2 a 5,0	534	790	5,96	-	122	112	Ausente	Ausente
MAI	616	869	1,01	0,2 a 5,0	534	769	6,41	-	122	146	Ausente	Ausente
JUN	616	754	1,03	0,2 a 5,0	534	657	6,48	-	122	141	Ausente	Ausente
JUL	616	936	0,98	0,2 a 5,0	534	838	6,50	-	122	148	Ausente	Ausente
AGO	616	877	0,97	0,2 a 5,0	534	779	6,40	-	122	149	Ausente	Ausente
SET	616	708	0,93	0,2 a 5,0	534	615	6,46	-	122	133	Ausente	Ausente
OUT	616	878	0,94	0,2 a 5,0	534	598	6,25	-	122	140	Ausente	Ausente
NOV	616	854	1,03	0,2 a 5,0	534	589	5,92	-	122	136	Ausente	Ausente
DEZ	616	612	1,11	0,2 a 5,0	534	610	6,10	-	122	141	Ausente	Ausente
2024	7.358	10.180	0,96	0,2 a 5,	6.374	8.774	6,18	-	1.430	1.645	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	122	156	Ausente	Ausente	616	906	1,44	5,00	616	906	6,98	15,00
FEV	88	125	Ausente	Ausente	582	847	1,60	5,00	582	847	8,12	15,00
MAR	122	118	Ausente	Ausente	616	1.070	1,34	5,00	616	1.070	7,22	15,00
ABR	122	112	Ausente	Ausente	616	868	1,52	5,00	616	868	7,39	15,00
MAI	122	146	Ausente	Ausente	616	869	0,98	5,00	616	869	4,86	15,00
JUN	122	141	Ausente	Ausente	616	754	0,93	5,00	616	754	5,88	15,00
JUL	122	148	Ausente	Ausente	616	936	1,01	5,00	616	936	5,19	15,00
AGO	122	149	Ausente	Ausente	616	877	0,97	5,00	616	877	5,22	15,00
SET	122	133	Ausente	Ausente	616	708	0,87	5,00	616	708	4,77	15,00
OUT	122	140	Ausente	Ausente	616	878	0,72	5,00	616	878	6,21	15,00
NOV	122	136	Ausente	Ausente	616	854	0,34	5,00	616	854	8,23	15,00
DEZ	122	141	Ausente	Ausente	616	878	0,38	5,00	616	878	8,85	15,00
2024	1.430	1.645	Ausente	Ausente	7.358	10.445	1,01	5,00	7.358	10.445	6,58	5,00

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
 0800 647 6060

ou acesse
aegamt.com.br

ÁGUAS DE
BARRA DO GARÇAS