

Compromisso e transparência para você, todos os dias.

Somos responsáveis por tratar a água em Jauru. 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
Jauru?

1 manancial
superficial

0 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?**

8
pontos de monitoramento
espalhados pela cidade.

16.847
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

[aguasdejauru](#)

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 GMMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMMS nº 888 em mg/L
JAN	280	357	1,03	0,2 a 5,0	270	342	7,11	-	18	23	Ausente	Ausente
FEV	262	346	1,02	0,2 a 5,0	252	321	6,99	-	18	20	Ausente	Ausente
MAR	280	347	1,10	0,2 a 5,0	270	336	7,07	-	18	18	Ausente	Ausente
ABR	280	331	1,16	0,2 a 5,0	270	323	6,65	-	18	14	Ausente	Ausente
MAI	280	351	1,25	0,2 a 5,0	270	345	5,05	-	18	11	Ausente	Ausente
JUN	280	343	1,22	0,2 a 5,0	270	333	5,18	-	18	18	Ausente	Ausente
JUL	280	358	1,24	0,2 a 5,0	270	345	7,05	-	18	21	Ausente	Ausente
AGO	280	369	1,15	0,2 a 5,0	270	356	7,06	-	18	21	Ausente	Ausente
SET	280	339	1,09	0,2 a 5,0	270	327	6,90	-	18	20	Ausente	Ausente
OUT	280	335	0,91	0,2 a 5,0	270	322	7,06	-	18	21	Ausente	Ausente
NOV	280	322	1,02	0,2 a 5,0	270	315	7,02	-	18	13	Ausente	Ausente
DEZ	280	338	1,02	0,2 a 5,0	270	326	7,05	-	18	24	Ausente	Ausente
2024	3.342	4.136	1,10	0,2 a 5,0	3.222	3.991	6,88	-	216	224	Ausente	Ausente

MÊS	Coliforme Termotolerante				Turbidez				Cor			
	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMMS nº 888 em mg/L
JAN	18	23	Ausente	Ausente	280	357	0,58	5,00	280	357	3,16	15,00
FEV	18	20	Ausente	Ausente	262	346	0,55	5,00	262	346	4,38	15,00
MAR	18	18	Ausente	Ausente	280	347	0,47	5,00	280	347	7,73	15,00
ABR	18	14	Ausente	Ausente	280	331	0,44	5,00	280	331	7,66	15,00
MAI	18	11	Ausente	Ausente	280	351	0,71	5,00	280	351	6,75	15,00
JUN	18	18	Ausente	Ausente	280	343	0,63	5,00	280	343	5,70	15,00
JUL	18	21	Ausente	Ausente	280	358	0,38	5,00	280	358	4,91	15,00
AGO	18	21	Ausente	Ausente	280	369	0,47	5,00	280	369	4,12	15,00
SET	18	20	Ausente	Ausente	280	339	0,48	5,00	280	339	4,72	15,00
OUT	18	21	Ausente	Ausente	280	335	0,48	5,00	280	335	9,46	15,00
NOV	18	13	Ausente	Ausente	280	322	0,45	5,00	280	322	4,49	15,00
DEZ	18	24	Ausente	Ausente	280	338	0,46	5,00	280	338	9,56	15,00
2024	216	224	Ausente	Ausente	3.342	4.136	0,51	5,00	3.342	4.136	6,05	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.aegeamt.com.br)
☎️ 0800 647 6060 [aegeamt.com.br](https://www.aegeamt.com.br)

ÁGUAS DE

CE JAURU