

Compromisso e transparência para você, todos os dias.

Somos responsáveis por tratar a água em Jangada. 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
Jangada?

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.

14.154
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

aguasdejangada

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	275	285	1,32	0,2 a 5,0	270	275	6,57	-	15	13	Ausente	Ausente
FEV	257	273	1,39	0,2 a 5,0	252	260	6,45	-	15	20	Ausente	Ausente
MAR	275	278	1,34	0,2 a 5,0	270	269	6,29	-	15	12	Ausente	Ausente
ABR	275	283	1,34	0,2 a 5,0	270	271	6,02	-	15	18	Ausente	Ausente
MAI	275	287	1,28	0,2 a 5,0	270	273	6,48	-	15	21	Ausente	Ausente
JUN	275	281	1,32	0,2 a 5,0	270	273	6,74	-	15	14	Ausente	Ausente
JUL	275	281	1,28	0,2 a 5,0	270	270	6,80	-	15	17	Ausente	Ausente
AGO	275	301	1,32	0,2 a 5,0	270	286	6,87	-	15	23	Ausente	Ausente
SET	275	291	1,32	0,2 a 5,0	270	276	6,18	-	15	23	Ausente	Ausente
OUT	275	325	1,23	0,2 a 5,0	270	310	6,50	-	15	23	Ausente	Ausente
NOV	275	292	1,35	0,2 a 5,0	270	278	6,38	-	15	20	Ausente	Ausente
DEZ	275	285	1,30	0,2 a 5,0	270	271	5,89	-	15	22	Ausente	Ausente
2024	3.282	3.462	1,32	0,2 a 5,0	3.222	3.312	6,43	-	180	226	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	15	13	Ausente	Ausente	275	285	0,33	5,00	275	285	3,95	15,00
FEV	15	20	Ausente	Ausente	257	275	0,37	5,00	257	275	4,23	15,00
MAR	15	12	Ausente	Ausente	275	278	0,38	5,00	275	278	4,02	15,00
ABR	15	18	Ausente	Ausente	275	283	0,32	5,00	275	283	4,15	15,00
MAI	15	21	Ausente	Ausente	275	287	0,25	5,00	275	287	4,26	15,00
JUN	15	14	Ausente	Ausente	275	281	0,27	5,00	275	281	4,19	15,00
JUL	15	17	Ausente	Ausente	275	281	0,26	5,00	275	281	4,24	15,00
AGO	15	23	Ausente	Ausente	275	301	0,27	5,00	275	301	4,06	15,00
SET	15	23	Ausente	Ausente	275	291	0,35	5,00	275	291	3,71	15,00
OUT	15	23	Ausente	Ausente	275	325	0,39	5,00	275	325	4,18	15,00
NOV	15	20	Ausente	Ausente	275	292	0,32	5,00	275	292	3,04	15,00
DEZ	15	22	Ausente	Ausente	275	285	0,33	5,00	275	285	3,56	15,00
2024	180	226	Ausente	Ausente	3.282	3.464	0,32	5,00	3.282	3.464	3,97	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
CE JANGADA