

Tanguă

Água tratada, saúde e qualidade de vida para todos.

A Águas do Rio, concessionária da Aegea, líder no setor privado de saneamento básico no Brasil, é responsável pelo abastecimento de água e esgotamento sanitário em 27 municípios do estado do Rio de Janeiro. Incluindo 124 bairros da capital, atendendo 10 milhões de pessoas.

Neste relatório, apresentamos os resultados do rigoroso controle de qualidade realizado pela concessionária, da captação até a entrega da água tratada no cavalete do seu imóvel.

Essa publicação atende ao Decreto Federal 5.440, de 04/05/2005, à Lei Federal 8.078/90 e à Portaria GM/MS N° 888, de 4/05/2021 - DOU, do Ministério da Saúde.

Artigos sobre a proteção do consumidor e seus direitos:

Art. 6°, Inciso III da Lei Federal 8.078/90 - "São direitos básicos do consumidor:

III – a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade, tributos incidentes e preço, bem como sobre os riscos que apresentem".

Art.31 da Lei Federal 8.078/90 - "A oferta e 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 segurança dos consumidores. Parágrafo único: As informações de que trata este artigo, nos produtos refrigerados oferecidos ao consumidor, serão gravadas de forma indelével".

A origem e o tratamento da nossa água

Manancial é o nome dado a qualquer corpo d'água, superficial ou subterrâneo, utilizado para abastecimento humano, animal, industrial ou para irrigação. O manancial utilizado pela Águas do Rio para abastecer a cidade de Tanguá é o Rio Caceribu Pequeno.

O monitoramento da qualidade da água do manancial é realizado de forma contínua para que seja detectada, imediatamente, qualquer alteração proveniente de atividades poluidoras: despejos industriais, de esgoto doméstico, ou ainda, depósito de lixo às margens do rio.

O controle da qualidade da água do Rio Caceribu Pequeno é realizado pela Águas do Rio com determinações de parâmetros físico-químicos, orgânicos, inorgânicos, bacteriológicos e hidrobiológicos na água bruta (manancial) semestralmente.

A Estação de Tratamento de Água (ETA) Tanguá trata, em média, 5,6 milhões de litros de água por dia e abastece aproximadamente 6.500 habitantes.

Para garantir o tratamento e a qualidade da água tratada, são realizadas análises, com periodicidade diária, trimestral e semestral, contemplando parâmetros e quantidades de análises, conforme exigido pela legislação.



Captação: Retirada da água bruta de um manancial, que pode ser superficial (lagos, rios ou nascentes) ou subterrâneo (poços).

Um sistema de abastecimento de água é composto por:



Tratamento: A água bruta captada é tratada por meio de processos físicos e químicos e torna-se própria para o consumo, atendendo os padrões de potabilidade exigidos pelo Ministério da Saúde.



Rede de Distribuição: Sistema formado por um conjunto de tubulações e acessórios (como conexões, válvulas, bombas hidráulicas e reservatórios) que tem por objetivo conduzir a água tratada para consumo pela população dentro dos padrões de potabilidade.

\mathbb{N}	Amostras Analisadas da Qualidade da Água - Tanguá									
Ŵ	Turbidez		Cloro Residual Livre		Cor		Coliformes Totais		Escherichia Coli	
	N° de amostras		N° de amostras		N° de amostras		N° de amostras		N° de amostras	
N	Analisadas	Conformes	Analisadas	Conformes	Analisadas	Conformes	Analisadas	Conformes	Analisadas	Conformes
Jan	35	34	35	35	35	31	35	35	35	35
Fev	49	47	49	49	49	49	49	49	49	49
Mar	61	60	61	61	61	60	61	61	61	61
Abr	48	47	48	47	48	47	48	48	48	48
Mai	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Jun	59	58	59	59	59	59	59	59	59	59
Jul	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Ago	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Set	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Out	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29
Nov	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Dez	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Ações corretivas

No controle de qualidade da água, a identificação de uma não conformidade precisa ser confirmada, por meio de recoleta, para que sejam tomadas as ações corretivas. Ao se confirmar uma não conformidade, a situação é avaliada e as medidas necessárias são adotadas para que o problema não volte a se repetir.

Significado dos principais parâmetros

Turbidez: Propriedades físicas da água relacionadas ao grau de transparência (VMP = 5 uT).

Cloro Residual Livre: O residual desse elemento revela que a água está livre de contaminantes (VMP = 0,2 a 5,0 mg/L).

Cor: Propriedades físicas da água relacionadas às substâncias dissolvidas (VMP = 15 uH).

Coliformes Totais: Indicador de integridade da rede de distribuição (VMP = Ausência em 100mL em 95% das amostras examinadas/mês).

Escherichia Coli: Indicador de contaminação associado aos humanos (VMP = Ausência em 100mL).

*VMP = Valor Máximo Permitido.







Informação ao consumidor sobre

a qualidade da água para o consumo humano As análises de qualidade da água potável distribuída pela Águas do Rio podem ser consultadas e solicitadas em todas as lojas de atendimento da concessionária e no site da empresa (www.aguasdorio.com.br).

Em caso de suspeita de risco à saúde, não consumir a água e entrar em contato com a Águas do Rio.

Órgão Responsável pela Vigilância de Qualidade da Água Secretaria do Estado de Saúde

Rua México, 128, 4° andar, Centro, RJ, telefone 21-2299-9744

Agência Reguladora

AGENERSA/ RJ - 0800 0249040 - ouvidoria@agenersa.rj.gov.br

Águas do Rio 1 SPE S.A. - CNPJ: 42.310.775/0001-03 Águas do Rio 4 SPE S.A. - CNPJ: 42.644.220/0001-06

Responsáveis legais da Águas do Rio Josélio Alves Raymundo e Luiz Carlos Costa Couto

Contatos

Q Loja de Atendimento:

Rua Vereador Manoel Macedo, 300 - Loja 4. Das 9h às 16h, de segunda a sexta-feira.

atende.rj@aguasdorio.com.br

3 (S) 0800 195 0 195

www.aguasdorio.com.br

Águas APP



