

Cagece

Segue a entrevista, feita com Neuma Buarque, Superintendente de Controle e Qualidade da Cagece.

Quais medidas foram tomadas?

A Cagece adotou o uso do dióxido de cloro, uma forma de cloro mais eficiente na redução dos indicadores dessas substâncias.

O que pode estar ocasionando o aparecimento dessas substâncias na água? Qual a responsabilidade da Cagece?

Essas substâncias são formadas a partir da combinação da matéria orgânica presente na água bruta e o produto purificante. Por isso a Cagece adotou um produto mais eficiente na redução dos formadores destes compostos, bem como vem atuando na mudança da tecnologia de tratamento das estações de tratamento, para compatibilizar com qualidade da água bruta, que a cada dia está mais comprometida em diminuir a poluição nas águas.

Há um uso exagerado de cloro pela Cagece na sua rede de distribuição e abastecimento? Por que?

Não. A Cagece utiliza o purificante dentro dos padrões de aplicação do produto e evita o desperdício deste produto, uma vez que ele é o maior custo da companhia hoje e por isso, se desperdiçado, teremos prejuízos.

O que é feito para minimizar os riscos à população?

Como dito anteriormente, investimos em produtos mais eficazes e estamos adequando nossas estações de tratamento para tecnologias mais eficientes. Além disso, estamos investindo na troca e manutenção das nossas redes de distribuição de água.