

Interpelação Escrita

Deputado José Maria Pereira Coutinho

A qualidade e a segurança no consumo de água engarrafadas em recipientes de plástico

No dia 22 de Março do corrente ano, celebra-se o **Dia Mundial da Água** sendo que mais de 30 organismos da **Organização das Nações Unidas (ONU)** executaram programas de água e saneamento demonstrando que as questões hídricas constituem uma das principais áreas de actuação da ONU a nível mundial.

No século XXI, a qualidade e a segurança das águas continuam a ser uma das maiores preocupações da humanidade, nomeadamente as relacionadas com as doenças causadas por águas contaminadas por produtos químicos, bactérias, microplásticos, microorganismos patogénicos originados pela degradação das embalagens de plástico face ao prolongado tempo ou exposição constante do calor, afectando a qualidade e segurança das águas para consumo humano.

Estudos recentes apontam que diversas garrafas de água embaladas em plástico de baixa qualidade podem libertar mais microplásticos cujas partículas são indetectáveis a olho nu, podendo, desta forma, causar perigos à saúde dos consumidores, nomeadamente inflamação crónica, stresse oxidativo nas células, distúrbios hormonais, reprodução prejudicada, danos neurológicos e vários tipos de cancro que são alguns dos vários exemplos derivados de consumo contínuo de águas contaminadas com microplásticos no organismo humano.

Nestes últimos tempos, a forte publicidade nas redes sociais posicionou a água engarrafada como mais pura, saudável e conveniente, mas as evidências científicas muitas vezes demonstram o contrário.

Por isso, a importância de proceder a constantes análises laboratoriais da água engarrafada em recipientes de plástico à venda no mercado público local para garantir a sua potabilidade e a conformidade com as normas sanitárias vigentes, protegendo a saúde dos consumidores locais.

Por amostragem, as águas embaladas devem ser testadas com regularidade e eficácia pelas autoridades competentes para garantir a ausência de agentes patogénicos e o controlo de substâncias como coliformes, metais pesados (chumbo, mercúrio) e características organoléticas (cor, cheiro, sabor).

De igual modo os laboratórios devem dispor de equipamentos e técnicas mais modernas e avançadas para avaliar com rapidez e segurança os parâmetros físico-químicos e microbiológicos, incluindo pH, turbidez, metais pesados e contaminação bacteriana, assegurando que os produtos à venda aos consumidores cumprem os padrões de potabilidade. No mercado local tem-se verificado com alguma regularidade que uma das causas da degradação são as embalagens expostas ao calor durante muito tempo aquando do seu transporte em contentores e camiões, as quais podem sofrer alterações substanciais afectando a qualidade, libertando substâncias tóxicas do plástico para a água.

De referir que o nosso **Gabinete de Atendimento aos Cidadãos** tem recebido muitos pedidos de apoio quanto à existência, à venda no mercado local, de recipientes de plástico bastante rudimentares que mais parecem conter água de origem indeterminada, sendo que muitos contêm rotulagens com informações pouco esclarecedoras, imprecisas ou inexactas ou mesmo a inexistência de rotulagem nos bidões de plástico.

1. Que medidas regulares de fiscalização dotadas de eficácia e eficiência estão a ser implementadas pelas autoridades competentes para aumentar a fiabilidade e existência e precisão da rotulagem de géneros alimentícios, nomeadamente na venda de águas embaladas, principalmente águas embaladas em garrafas e bidões de plástico, garantindo-se aos consumidores a exactidão da denominação de origem das águas incluindo a certificação, a lista de ingredientes com destaque aos alergénicos e a ausência de agentes patogénicos e o controlo de substâncias como coliformes, metais pesados (chumbo, mercúrio) e características organolépticas (cor, cheiro, sabor) com prazos de validade?

2. Que tipo de procedimentos são efectuados pelas entidades competentes aquando da recolha de águas engarrafadas em recipientes de plástico para análise laboratorial, nomeadamente nas colectas assépticas (para microbiologia) ou frascos limpos (físico-químico) e preferencialmente novos, sendo que as amostras devem ser devidamente identificadas, mantidas sob refrigeração durante o transporte, e analisadas rapidamente para parâmetros como coliformes, pH, cor, turbidez e detecção de metais pesados?

3. Que tipo de actividades foram organizadas pelas entidades competentes aquando da celebração do **Dia Mundial da Água**, nomeadamente visitas guiadas aos cidadãos

para conhecerem melhor os laboratórios locais onde são feitas as recolhas e análises das águas engarrafadas, seminários e colóquios destinados ao cabal esclarecimento dos consumidores quanto aos cuidados na venda e aquisição de águas engarrafadas em recipientes de plástico, formas de acondicionamento, cuidados na exposição, prazos de validade e durabilidade e informação suficiente que devem constar na rotulagem dos produtos?