

Ambiente: Deputados socialistas questionam Governo sobre qualidade de água para consumo

Lisboa, 18 out (Lusa) - Deputados socialistas pediram explicações ao Governo sobre a qualidade da água para consumo humano de modo a esclarecer as dúvidas originadas por um trabalho jornalístico, com a colaboração da Quercus, sobre "alegadas situações de risco".

Uma informação do Grupo Parlamentar do PS hoje divulgada refere terem sido remetidas aos Ministérios do Ambiente e da Economia perguntas para esclarecer "o teor de notícias veiculadas por alguns órgãos de comunicação social que põe em causa de forma clara os dados oficiais", ficando "na opinião pública a ideia de que a água da torneira é de má qualidade".

A Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR) divulgou, a 30 de setembro, um relatório a apontar que a qualidade da água que sai nas torneiras dos portugueses continua a melhorar e em 2009 o cumprimento dos valores paramétricos estipulados atingiu 98 por cento.

No entanto, de um estudo referido em reportagens do canal televisivo SIC e do jornal Expresso divulgadas nos dias seguintes "pode extrair-se uma mensagem alarmista a toda a população, pondo em causa o trabalho desenvolvido por milhares de profissionais do setor, e afetando, de forma possivelmente irreversível em alguns dos casos, a confiança que os cidadãos têm na qualidade da água distribuída", refere o PS.

Por isso, os deputados socialistas querem saber de que mecanismos dispõe a ERSAR para validar a informação sobre a qualidade da água comunicada pelas entidades distribuidoras e para assegurar o cumprimento das disposições legais nesta área.

As perguntas enviadas ao Governo também abordam o valor das coimas aplicadas pela ERSAR neste âmbito, as razões para o cloro ser "um tema tão presente" nas questões relacionadas com a qualidade da água e os instrumentos utilizados pela ERSAR para assegurar a resolução de um eventual problema.

Os deputados socialistas querem ainda saber como verifica a Direção Geral de Geologia e Energia a análise e controlo da qualidade de águas minerais e de nascente destinadas a consumo humano.

EA.