

Águas do Ribatejo com campanha para uso eficiente da água

22 de Março, 2018

Neste Dia Mundial da Água, a Águas do Ribatejo reforça o alerta às populações e às entidades públicas e privadas para a urgente necessidade de preservação e poupança deste recurso natural tão valioso. A empresa municipal tem em curso uma campanha para o uso eficiente da água, combate ao desperdício e redução de perdas de água que envolve parceiros como o Ministério do Ambiente, DECO, DGS, Quercus e APDA.

O cenário de seca extrema vivido vai continuar e irá acentuar-se com a subida das temperaturas prevista para os próximos meses, refere a entidade, em comunicado. Pese embora os investimentos realizados pela AR nos últimos oito anos (120 milhões de euros) no sentido de garantir reservas para 48 horas na maioria dos sistemas e um tratamento seguro e eficiente das águas residuais domésticas, o elevado consumo e a proliferação de captações de água para regas e outros fins podem comprometer o abastecimento nos períodos de seca extrema.

As alterações climáticas provocam graves impactos nos recursos de água. Alterações atmosféricas como tempestades, períodos de seca, chuva e frio afetam a quantidade de água disponível e colocam em risco os ecossistemas que asseguram a qualidade da água. A gestão dos recursos de água tem impacto em vários setores, nomeadamente na saúde, produção de alimentos, energia, abastecimento doméstico e sanitário, indústria e sustentabilidade ambiental.

A AR garante que a água da rede pública que abastece os concelhos de Almeirim, Alpiarça, Benavente, Chamusca, Coruche, Salvaterra de Magos e Torres Novas é submetida a um controlo de qualidade permanente e rigoroso, desempenhado por laboratórios acreditados para o efeito, e segundo os pressupostos de um Programa de Controlo de Qualidade da Águas (PCQA) aprovado e supervisionado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) e pela Autoridade de Saúde.

O PCQA implementado pela Águas do Ribatejo contempla anualmente a realização de mais de 8500 análises à água distribuída em toda a área de gestão da empresa. Para além destas análises realizadas em laboratório externo certificado, a AR faz a monitorização diária da qualidade da água.