

## AVALIAÇÃO DOS RISCOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

### ORIGENS DE ÁGUA



### ENQUADRAMENTO

A publicação do Decreto-Lei n.º 152/2017, em 7 de dezembro, altera o regime da qualidade da água para consumo humano. As alterações introduzidas seguem a abordagem relativa aos planos de segurança da água, com base na avaliação de risco e nos princípios de gestão de risco estabelecidos nas suas diretrizes para a qualidade da água potável pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Tendo por objetivo controlar os riscos para a saúde humana, os programas de controlo devem assegurar a existência de medidas ao longo de toda a cadeia de abastecimento de água e analisar as informações provenientes de massas de água utilizadas para a captação de água potável. Neste enquadramento a Comissão Especializada de Serviços de Água da Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (CESA-APRH) irá organizar o seminário “Avaliação dos Riscos nos Sistemas de Abastecimento de Água – Origens de Água” com o objetivo de esclarecer os técnicos das entidades gestoras sobre avaliação dos riscos nos sistemas de abastecimento de água tendo especial enfoque nas origens de água e, também, para a partilha de experiências e boas práticas entre entidades gestoras.

### PROGRAMA

09:30	Receção aos participantes
10:00	Sessão de abertura
10:10	Avaliação do risco – as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 (ERSAR)
10:35	Metodologias de avaliação do risco (LNEC)
11:00	<i>Coffee Break</i>
11:20	Avaliação do risco para a saúde pública (ARS Alentejo)
11:45	Avaliação do risco das massas de água e poluentes emergentes (APA-ARH)
12:10	Debate
12:45	<i>Almoço</i>
14:30	A experiência da CM Barreiro - origens de águas subterrâneas
14:50	A metodologia de avaliação do risco usada pela EPAL – origens de água superficial (EPAL/FCT NOVA)
15:10	<i>Coffee Break</i>
15:20	O caso da Águas do Algarve – experiência de uma entidade em alta
15:40	A importância da articulação entre entidades em alta e em baixa (FAGAR)
16:00	Debate
16:30	Sessão de encerramento

APOIOS:



ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE PAISAGEM, AMBIENTE E ORDENAMEN

PATROCÍNIO:



Grupo Águas de Portugal