



(Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
房屋局
Instituto de Habitação

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Au Kam San

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração os pareceres da Direcção dos Serviços de Solos, Obras Públicas e Transportes (DSSOPT), da Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água (DSAMA) e do Gabinete para o Desenvolvimento de Infra-estruturas (GDI), apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Au Kam San, de 14 de Julho de 2015, enviada a coberto do ofício n.º 658/E505/V/GPAL/2015 da Assembleia Legislativa, de 17 de Julho de 2015, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 20 de Julho de 2015:

O Governo da RAEM presta muita atenção à segurança da água canalizada nos edifícios de Macau e a DSAMA lançou, em 2014, as Instruções para a Manutenção dos Sistemas de Abastecimento de Água nos Edifícios, de modo a impulsionar os proprietários e as empresas de administração de propriedades a reforçarem a manutenção e a administração dos sistemas de abastecimento de água nos edifícios. Actualmente, as respectivas instruções estão a ser executadas de forma experimental na habitação pública, para que sejam um dos requisitos a ter em conta na abertura do concurso para a prestação de serviços de administração.



(Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
房屋局
Instituto de Habitação

1. O Instituto de Habitação (IH) exige às empresas de administração dos bairros de habitação social e das habitações económicas recém-construídas a limpeza, pelo menos uma vez de seis em seis meses, dos diferentes reservatórios de água e depósitos de água, fiscalizando esta situação, bem como definiu as Instruções para a Manutenção dos Sistemas de Abastecimento de Água nos Edifícios como uma obrigatoriedade a cumprir. Simultaneamente, o IH apoia a comissão administrativa das habitações económicas e os residentes quanto à exigência de realização de limpeza periódica dos depósitos de água e manutenção do bom funcionamento das instalações de abastecimento de água dos edifícios pela empresa de administração. Através da cooperação interdepartamental, foram realizados testes à qualidade da água do sistema de canalização interior dos 50 novos edifícios construídos de habitação pública e dos 12 edifícios antigos de habitação social, tendo os resultados revelado que a quantidade de chumbo nas 123 amostras de água recolhidas se enquadra nos padrões de segurança da Organização Mundial de Saúde (OMS), isto é, está abaixo de 10ug/L. No que diz respeito à análise das amostras de água recolhidas, a quantidade mais elevada encontrada foi de 3,2ug/L. Os residentes dos edifícios privados e das habitações económicas podem realizar testes à água através de laboratórios privados.
2. Relativamente à qualidade da água da rede pública de abastecimento no exterior dos edifícios públicos, o Instituto para os Assuntos Cívicos e



(Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
房屋局
Instituto de Habitação

Municipais (IACM) disponibiliza o mecanismo de recolha de amostras e de análise regular e a DSAMA também fiscaliza as análises de água realizadas pela Sociedade de Abastecimento de Águas de Macau (SAAM). Todos os dias o IACM e a SAAM fazem recolhas de amostras nas 84 redes públicas de abastecimento de água, escolhendo os locais apropriados para a recolha de amostras e a realização de testes e análises, incidindo no aspecto de turvação, de excesso de cloro e da existência de bactérias, cujos resultados têm revelado que o teor de metal pesado existente nas redes públicas de abastecimento de água se enquadra nos padrões de segurança da OMS.

- 3. De acordo com as disposições do Regulamento Geral da Construção Urbana, os técnicos, directores técnicos e construtores da obra de construção são responsáveis pela elaboração do plano de abastecimento de água, tendo de declarar que o plano de abastecimento de água, seja ao nível da concepção, direcção ou execução, está de acordo com a lei e as disposições do regulamento, bem como têm de se responsabilizar por eventuais defeitos na qualidade da obra. Nos termos do artigo 150.º do Regulamento de Águas e de Drenagem de Águas Residuais de Macau, vigente, as tubagens e os acessórios que constituem as redes interiores podem ser de aço galvanizado, ferro fundido, PVC rígido, cobre ou aço inoxidável ou outros materiais, sendo que o respectivo regulamento também define os critérios e normas de qualidade da água abastecida própria para consumo humano. De acordo com as



(Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
房屋局
Instituto de Habitação

informações do GDI, as tubagens utilizadas na habitação pública são de cobre e produzidas na Austrália e Europa, quanto aos materiais de soldadura que fazem a ligação aos canos são principalmente de prata, cobre e solda sem chumbo fabricados nos Estados Unidos da América, Reino Unido e Holanda.

O Presidente do IH,

Ieong Kam Wa

27 de 8 de 2015