

# Rede Predial e Acessórios

## Boas Práticas de Manutenção

A qualidade da água fornecida pela EPAL é garantida pelos diversos processos de tratamento e pelo controlo efetuado desde as origens até à torneira do cliente.

Todavia, a qualidade da água pode sofrer alteração devido à falta de manutenção da rede predial.

Esta alteração pode ocorrer em resultado do contacto com a tubagem, hidropressores, soldaduras e acessórios da rede predial, sobretudo devido ao fenómeno natural de corrosão a que estes estão sujeitos.

A manutenção da rede predial é da responsabilidade do Cliente/proprietário, devendo assegurar que as canalizações e torneiras estão em bom estado de conservação.

### Boas práticas

Antes de efetuar alterações na rede predial que interfiram com a localização do contador, com o caudal fornecido ou a pressão disponível, contacte-nos através da Linha 213 221 111 para saber qual o procedimento a seguir.

Os materiais a utilizar na rede predial devem ser adequados para estar em contacto com a água (ex.: aço inox, polietileno de alta densidade, polipropileno, ferro galvanizado, etc.).

Recomenda-se a substituição da canalização em chumbo para reduzir os teores deste metal na água, pois é prejudicial à saúde.

Após as férias, faça a renovação da água existente nas canalizações, deixando correr a água durante alguns segundos (aproveite a água para limpezas ou para regar as plantas).

Se a rede predial/doméstica é antiga e a água da torneira tem uma cor amarelada, aconselhamos a deixar correr a água na 1ª utilização do dia.

As torneiras devem ser limpas e desinfetadas regularmente para evitar a deposição de sedimentos (ex.: calcário, ferro) e/ou desenvolvimento de microrganismos.

As torneiras da cozinha, pela proximidade com os alimentos e detergentes, estão mais sujeitas a contaminação, pelo que a limpeza e a desinfecção devem ser redobradas.

### Limpeza e desinfecção de torneiras

1º Proceda à limpeza exterior da torneira com um detergente adequado

2º Efetue a desinfecção da parte interior visível com um pano embebido numa solução de lixívia tradicional diluída em igual porção de água ou desinfete com álcool etílico a 70%

3º Aguarde uns minutos e abra a torneira, deixando a água correr durante uns segundos, eliminando, assim, o desinfetante ainda existente

### Limpeza e desinfecção de torneiras com filtros

1º Se a torneira tem filtros no interior, retire-os e passe-os por uma escova para eliminar sedimentos

2º Coloque os filtros num recipiente e deixe-os repousar durante 5 a 10 minutos numa solução de lixívia tradicional diluída em igual porção de água ou em álcool etílico a 70%

3º Volte a colocar os filtros na torneira e deixe correr a água durante uns segundos para eliminar o desinfetante ainda existente

