

Como desinfetar torneiras e acessórios

Limpeza e Desinfecção de Torneiras sem Filtros e de Cabeças de Chuveiros Não Desmontáveis

- Proceda à limpeza exterior da torneira e da cabeça do chuveiro com um detergente adequado;
- Posteriormente, efetue a desinfecção da parte interior visível com um pano embebido numa solução de lixívia comercial a 0,1% de cloro residual livre ou desinfete com álcool etílico a 70%;
- Aguarde uns minutos e abra a torneira, deixando a água a correr durante uns segundos, eliminando, assim, o desinfetante ainda existente.

Limpeza e Desinfecção de Torneiras Com Filtros e de Cabeças de Chuveiros Desmontáveis

- No caso de uma torneira e cabeça de chuveiro com filtros no interior, retire-os e passe-os por uma escova para eliminar sedimentos que possam existir;
- Coloque os filtros num recipiente e deixe-os repousar durante 30 minutos numa solução de lixívia comercial a 0,1% de cloro residual livre ou em álcool etílico a 70%;
- Complete a operação recolocando os filtros. Abra a torneira e chuveiros e deixe correr a água durante uns segundos com vista a eliminar o desinfetante ainda existente;
- Efetue o controlo e a monitorização da qualidade da água quanto ao residual de biocida, ao pH, à dureza, à alcalinidade e, entre outros, à *Legionella*.



Boas Práticas
de Higienização de Redes
Prediais de Água

Águas do Norte, S.A.

Direção de Sistemas Municipais

Rua Dr. Roberto de Carvalho, n.º 78-90

4810-284 Guimarães

www.adnorte.pt

COVID-19: Preparar
a abertura dos edifícios
encerrados



COVID-19: Preparar a abertura dos edifícios encerrados

Boas Práticas de Higienização de Redes Prediais de Água

No decurso das medidas excecionais implementadas no Estado de Emergência, alguns edifícios, andares e estabelecimentos encerraram as suas atividades temporariamente.

Encontram-se nesta situação algumas escolas, empresas, centros comerciais, hotéis, apartamentos de férias, lojas, ginásios e *health clubs*, clínicas, restaurantes, cafés, pastelarias, bem como outras atividades comerciais e de prestação de serviços.

Na retoma da atividade é fundamental assegurar que a qualidade da água colocada à disposição do Cliente pela Águas do Norte na entrada do prédio (ramal de ligação) não sofre alterações na rede predial até chegar às torneiras.

Estas alterações podem ocorrer por a água ficar parada e em contacto com a tubagem, hidropressores, reservatórios, soldaduras e acessórios de rede predial, assim como por ausência de um mínimo de cloro residual livre.

Para o efeito, é essencial garantir a manutenção da rede predial domiciliária (água quente e água fria) antes do regresso à normalidade e abertura dos edifícios, andares e estabelecimentos.

A Águas do Norte tem assegurado a qualidade da água tratada e distribuída nos Municípios de Amarante, Arouca, Baião, Celorico de Basto e Cinfães ao longo de todo o período do Estado de Pandemia, sendo efetuadas milhares de determinações de parâmetros físico-químicos, microbiológicos e organolépticos, em amostras colhidas em todo o sistema, desde as origens até à torneira dos consumidores.

A manutenção da rede predial domiciliária é da responsabilidade do Cliente/proprietário, devendo assegurar que o sistema predial no seu global, composto por tubagens, torneiras e acessórios (nas zonas comuns e no interior das frações), está em bom estado de conservação.

Boas Práticas a Implementar

Previamente à retoma da atividade, de modo a prevenir alterações da qualidade da água e a proliferação da *Legionella* em redes prediais, nomeadamente nos sistemas prediais de grande dimensão, a Águas do Norte recomenda as seguintes medidas preventivas:

1. Efetuar a limpeza/desinfecção de reservatórios de água fria (AF) e de água quente sanitária (AQS);
2. Realizar descargas em válvulas de descarga, instaladas na extremidade de redes de água quente e de água fria, durante um mínimo de 2 minutos, para obrigar a uma circulação nos pontos de água estagnada;
3. Renovar a água existente na tubagem da rede de água fria, deixando correr durante um mínimo de 2 minutos em todas as torneiras, incluindo banheiras, chuveiros e autoclismos;
4. Proceder à limpeza das torneiras e de cabeças de chuveiros para remoção dos detritos acumulados, conforme indicado na secção específica deste folheto "Como desinfetar torneiras e acessórios";
5. Manter os níveis de cloro residual livre adequados nas redes de água fria (entre 0,2 e 0,6 mg/L);
6. Assegurar que os reservatórios de água quente ou termoacumuladores são esvaziados (se possível) e, após enchimento, devem ser mantidos a uma temperatura de 60°C durante pelo menos uma hora antes de se colocarem em funcionamento, de modo a garantir uma temperatura mínima de 50°C no ponto mais afastado da rede ou na tubagem de retorno;

7. Efetuar descargas nas torneiras de água quente durante cerca de 5 minutos;

8. Se a rede predial/doméstica for antiga, é possível a alteração na cor da água devido ao contacto com materiais da rede predial, devendo deixar correr a água na primeira utilização do dia;

9. Proceder à limpeza de sistemas de filtração na rede predial, caso existam. Se os mesmos não permitirem autolimpeza, devem ser desmontados de forma a limpar-se o seu interior;

10. Efetuar o controlo e a monitorização da qualidade da água (por exemplo quanto ao residual de biocida, ao pH, à dureza e, entre outros, à alcalinidade) conforme os programas de manutenção que têm implementados;

11. Avaliar a necessidade, no caso dos centros comerciais, hotéis, ginásios e *health clubs*, de despiste de *Legionella* em pontos do sistema considerados críticos;

12. Proceder à verificação e manutenção dos órgãos de proteção na rede predial de abastecimento a circuitos fechados (válvulas anti-poliuição) caso existam e se necessário.

Atenção: Se identificar algum problema mais complexo, recomendamos o contacto com empresas especializadas em limpeza e desinfeção de redes prediais.

