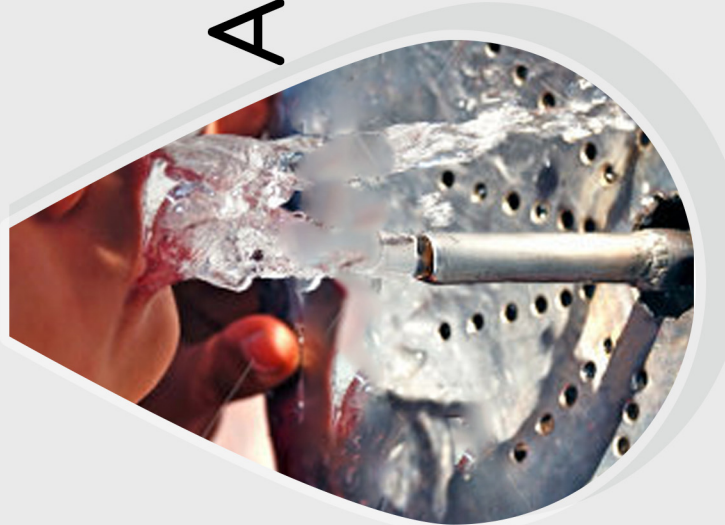


Adoção de boas práticas em *bebecedouros*



CÂMARA MUNICIPAL

Odivelas

Informações:

Divisão de Gestão Ambiental
Avenida Amália Rodrigues, 27 - 3.º piso
2675-432 Odivelas
T. 219 320 870



Como evitar problemas nos bebedouros?

- Assegurar que as canalizações e infraestruturas dos bebedouros estão em bom estado de conservação e manutenção, procedendo-se às reparações necessárias sempre que se verificarem más condições de funcionamento
- Realizar purgas (renovação da água existente na tubagem da rede, deixando correr a água alguns minutos) sempre que sejam realizadas reparações
- Realizar purgas em bebedouros com pouca utilização ou que fiquem inativos por períodos mais ou menos longos
- Realizar uma higienização e desinfecção nas torneiras/acessórios dos bebedouros de forma a evitar a deposição de sedimentos (ex.: calcário, ferro) e/ou desenvolvimento de microrganismos



Como limpar e desinfetar os bebedouros?

- Limpar a parte exterior dos acessórios dos bebedouros (componentes inamovíveis) com um detergente adequado
- Desinfetar com uma solução de hipoclorito de sódio (lixívia tradicional não perfumada nem misturada com detergentes), diluída em igual porção de água ou com álcool etílico a 70%
- Aguardar alguns minutos e eliminar o desinfetante ainda existente, acionando o bebedouro e deixando a água correr durante alguns segundos
- Caso existam, retirar os componentes amovíveis dos bebedouros (ex. filtros) e colocá-los num recipiente com a mesma solução de hipoclorito de sódio ou álcool etílico a 70%, durante 5 a 10 minutos
- Recolocar os filtros e eliminar o desinfetante ainda existente, deixando correr a água durante alguns segundos

Lembre-se:

Estas medidas poderão fazer a diferença...

na sua saúde e na dos outros...

Colabore, por si e por todos!

A qualidade da água de abastecimento público é assegurada pelos Serviços Municipalizados de Loures (SML) que, através de um Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, certificam que a água distribuída apresenta boa qualidade.

Assim, são realizadas de acordo com uma frequência de amostragem e calendarização definida no PCQA, a recolha e análise (microbiológica e físico-química) de amostras de água das redes prediais e da rede pública, as quais permitem aferir a qualidade da água.

Contudo, verificam-se, por vezes, situações de incumprimento dos valores paramétricos da qualidade da água, que podem ter origem em falhas no abastecimento de água devido à ocorrência de ruturas na rede de distribuição de água ou no mau estado de conservação e manutenção de canalizações e estruturas de bebedouros.

Com efeito, a qualidade da água fornecida pelos SML pode sofrer alteração devido à falta de manutenção destes equipamentos, tornando-se necessário garantir que estes não constituem a fonte de contaminação da água.