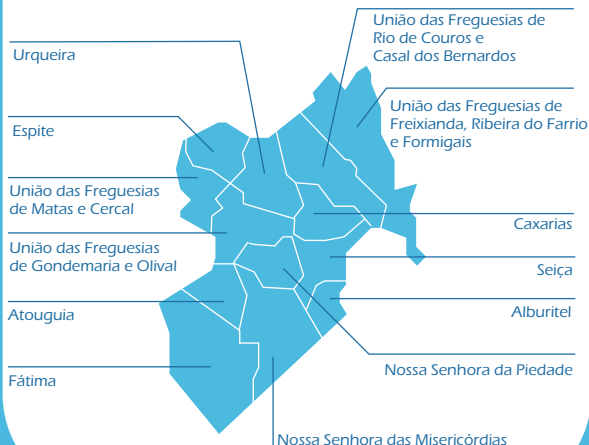


## ÁREA COBERTA PELA NOSSA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



## Sempre perto de si

**Atendimento presencial**  
das 8h30 às 16h00, dias úteis

**Atendimento telefónico geral** pelo 249 540 010  
das 8h30 às 17h30, dias úteis

**Comunicação de leituras** pelo 800 100 126 (chamada gratuita)  
24 horas todos os dias

**Emergências** pelo 249 540 010  
24 horas todos os dias



**Be Water, S.A.**  
**Águas de Ourém**

Rua Dr. Carlos Vaz de Faria e Almeida, Nº 21 R/C  
2490-547 Ourém

Tel.: 249 540 010 Fax: 249 540 022  
E-mail: [aguas.ourem@bewater.com.pt](mailto:aguas.ourem@bewater.com.pt)  
Website: [www.ourem-bewater.com.pt](http://www.ourem-bewater.com.pt)

Coordenadas GPS  
Latitude - 39° 39' 26.30"N  
Longitude - 8° 34' 39.29" W

ACOF 032/17-Abv/17 | Fotoloca: Grupo Bewater

## Limpeza desinfecção cisternas/reservatórios



**be water**  
Águas de Ourém

## **1** Boas Práticas no procedimento de limpeza e desinfecção para manter uma água de qualidade, se existir uma cisterna/reservatório na sua instalação (casa, restaurante, hotel, condomínio):

Pelo menos uma vez por ano, a cisterna ou reservatório deve ser despejado, totalmente, retirando todos os detritos acumulados, lavado e desinfetado.

A limpeza e desinfecção devem ser efetuadas com produtos químicos específicos para estas tarefas. Depois da limpeza e a desinfecção procede-se à lavagem, o que implica encher o reservatório e toda a água deve ser despejada.

Este procedimento deve ser repetido varias vezes para lavar e fazer desaparecer os produtos químicos utilizados.

Após o trabalho de limpeza, desinfecção e lavagem, devem ser efetuadas recolhas de amostras para análises físico-químicas e microbiológicas, para atestar a eficácia da intervenção e verificar se pode consumir a água que lá é armazenada.

Esse trabalho deve ser executado por empresas especializadas e credenciadas para o efeito.

Antes da limpeza



Após a limpeza



## **2** Boas Práticas na utilização de uma cisterna/reservatório:

Para que haja circulação de toda a água no interior do reservatório os pontos de entrada e saída localizam-se em locais opostos.

Deve possuir, pelo menos, uma válvula de corte de água à entrada e outra à saída da cisterna/reservatório. É necessário manter a sua operacionalidade, para que em caso de limpeza do reservatório ou emergência possam ser fechadas.

A água não pode ficar armazenada/parada no reservatório mais de 24h seguidas, o que significa que necessita de estar em processo contínuo através de passagem direta pelo reservatório, ou seja, entra água da rede pública de abastecimento diariamente.

Em caso de grandes e reservas com oscilações estavais de consumo deverá ser efetuada a possibilidade da instalação de sondas de nível com ajuste aos consumos.

