

Como identificar vazamentos

Vazamentos visíveis ocorrem com maior frequência no extravasor da caixa d'água (ladrão), em consequência do mau funcionamento da bóia, nas torneiras em geral, na válvula de descarga ou na caixa de descarga.

Vazamentos não visíveis são constatados efetuando-se os testes descritos abaixo.

Primeiro teste - Vazamento no ramal direto da rede

- 1 - Feche o registro do cavalete
- 2 - Abra uma torneira alimentada diretamente pela rede do SAAE (torneira do jardim ou tanque)
- 3 - Espere até a água parar de correr
- 4 - Coloque um copo cheio de água na boca da torneira
- 5 - Se houver sucção da água do copo pela torneira, é sinal que há vazamento no ramal alimentado diretamente pela rede

Segundo teste - Vazamento no ramal direto da rede

- 1 - Mantenha aberto o registro do cavalete
- 2 - Feche bem todas as torneiras da casa e não utilize os sanitários
- 3 - Feche completamente as torneiras de bóia das caixas, não permitindo a entrada de água
- 4 - Marque a posição do ponteiro maior do hidrômetro e, após uma hora, verifique se ele se movimentou
- 5 - Em caso afirmativo, há vazamento no ramal alimentado diretamente pela rede

Vazamento na instalação alimentada pela caixa

- 1 - Feche todas as torneiras de casa e não utilize os sanitários
- 2 - Feche completamente a torneira de bóia da caixa, impedindo a entrada de água
- 3 - Marque na caixa o nível da água e, após uma hora, no mínimo, verifique se ele baixou
- 4 - Em caso afirmativo, há vazamento na canalização ou nos sanitários alimentados pela caixa d'água

Vazamento na válvula ou na caixa de descarga

- 1 - Jogue cinza de cigarro no vaso sanitário
- 2 - Normalmente, a cinza fica depositada no fundo do vaso
- 3 - Em caso contrário, isto é, se a cinza não parar no fundo do vaso, há vazamento na válvula ou na caixa de descarga

OBSERVAÇÃO

Nas bacias cuja saída da descarga for para trás (direção da parede) deve-se fazer este teste esgotando-se a água. Se a bacia voltar a acumular a água, há um vazamento na válvula ou na caixa de descarga.

Vazamento em reservatórios de edifícios

- 1 - Feche o registro de saída do reservatório do subsolo
- 2 - Feche completamente a torneira de bóia
- 3 - Marque no reservatório o nível da água e, após uma hora no mínimo, verifique se ele baixou

4 - Em caso afirmativo, há vazamento pelo reservatório

IMPORTANTE!

Verifique sempre suas instalações hidráulicas e conserte os vazamentos, trocando reparos de válvulas, torneiras e registros.

Economize a água

- Lave o carro com balde e não com mangueira.
- Não dê descargas prolongadas desnecessariamente.
- Não utilize mangueiras para "varrer" calçadas e quintais.
- Feche a torneira ao escovar dentes e ao fazer a barba.
- Não tome banhos muito demorados.
- Mantenha a torneira fechada enquanto ensaboa louças e panelas.