

COMO VERIFICAR VAZAMENTOS?

VAZAMENTO NO RAMAL DIRETO DA REDE (Teste do Hidrômetro)

- 1- Mantenha aberto o registro do cavalete
- 2- Feche todas as torneiras e registros da casa, inclusive as de entrada das caixas de água, e não utilize as descargas
- 3- Marque a posição de todos os ponteiros do seu hidrômetro
- 4- Após uma hora, verifique se ele se movimentou. Caso tenha se movimentado, é sinal de vazamento. Chame um encanador
- 5- Caso seja vazamento subterrâneo (cano debaixo da terra), antes de fechar o conserto, consulte o SEMAE sobre a possibilidade da visita de um fiscal para verificar o conserto.

TESTE DO COPO

- 1- Feche o registro do cavalete
- 2- Abra uma torneira alimentada diretamente pela rede do SEMAE até que a água pare de correr
- 3- Coloque um copo cheio de água até a boca embaixo da torneira
- 4- Se diminuir a quantidade de água no copo, é sinal que tem vazamento na rede interna
- 5- Caso seja vazamento subterrâneo (cano debaixo da terra), antes de fechar o conserto, consulte o SEMAE sobre a possibilidade da visita de um fiscal para verificar o conserto.

VAZAMENTO NAS INSTALAÇÕES ALIMENTADAS PELA CAIXA DE ÁGUA

- 1- Feche completamente todas as torneiras, inclusive a torneira da bôia da caixa, e não utilize os sanitários
- 2- Marque na caixa de água o nível da água e espere uma hora
- 3- Se baixar o nível da água é sinal de que há vazamento. Pode ser na caixa, na canalização ou nos sanitários. Já que você está “com a mão na massa”, comece pela caixa de água.

VAZAMENTO NA CAIXA DE ÁGUA

Repita a operação anterior só que desta vez feche também o registro de saída da caixa. Se o nível da caixa baixar, é sinal de que o vazamento é na própria caixa

VAZAMENTO NA CAIXA DE DESCARGA (Caixa de “cordinha” ou acoplada)

- 1- Coloque anilina na caixa da descarga e aguarde
- 2- Se a água do vaso sanitário ficar colorida (da cor da anilina que você colocou na caixa), é sinal de vazamento
- 3- Pode ser necessário substituir a bôia da caixa de descarga ou algum outro componente interno. Chame um encanador

VAZAMENTO NA VÁLVULA DE DESCARGA (HIDRA, DECA OU SIMILAR)

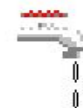
- 1- Esgote toda água do interior do vaso sanitário, com o auxílio de um copo descartável
- 2- Seque o seu interior com um pano, até não restar nenhuma umidade
- 3- Aguarde 1 hora, sem usar o vaso ou mexer na válvula de descarga
- 4- Se passado o tempo, houver umidade ou acúmulo de água no vaso, é sinal de vazamento
- 5- Chame um encanador e se necessário, troque os reparos de sua válvula de descarga. **IMPORTANTE:** Depois de feito o conserto, não se esqueça de regular o fluxo de água de sua descarga, para que não haja desperdício. Uma descarga nesses tipos de válvula, pode variar de 12 até 120 litros de água por descarga, dependendo da regulagem.

Você sabe quanta água se perde por uma torneira mal fechada ou vazando?

Feche bem a torneira depois de usá-la. Por solidariedade social, evite as perdas de água potável.

1

Apenas Gotejando



48 LITROS POR DIA

2

Com uma Abertura de 1 mm



2.088 LITROS POR DIA

3

Com uma Abertura de 2 mm



4.512 LITROS POR DIA

4

Com uma Abertura de 6 mm



16.400 LITROS POR DIA

5

Com uma Abertura de 9 mm



25.400 LITROS POR DIA

6

Com uma Abertura de 12 mm



33.984 LITROS POR DIA



SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: Ligue: 115 (24 HORAS)