



CAMPANHA

COMBATE AO VAZAMENTO

CUIDADO! Seu dinheiro pode estar indo por água abaixo. Faça alguns testes e descubra possíveis vazamentos. Afinal, é melhor descobrir agora do que quando sua conta chegar, não é mesmo?



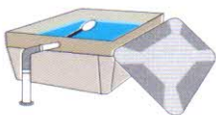
Vazamento na válvula ou na caixa de descarga

- 1º) Jogue borra de café no vaso sanitário;
- 2º) O normal é a borra ficar depositada no fundo do vaso;
- 3º) Em caso contrário, é sinal de vazamento na válvula ou na caixa de descarga.

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

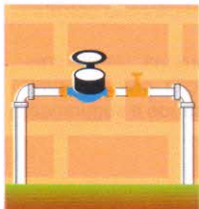
Vazamento na instalação alimentada pela caixa d'água

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



Vazamento no ramal direto da rede

- 1º) Mantenha aberto o registro do cavalete;
- 2º) Feche bem todas as torneiras da casa e não utilize os sanitários;
- 3º) Feche completamente as torneiras de boia das caixas, não permitindo a entrada de água;
- 4º) Marque a posição do ponteiro maior do seu hidrômetro e, após 1 hora, verifique se ele movimentou;
- 5º) Caso ele tenha movimentado, é sinal que existe vazamento no ramal diretamente alimentado pela rede do SAAE.



Resumos das Análises da Qualidade da Água 2009 - Sete Lagoas / MG

| 2009 | Flúor (mg/l) | Cloro (ppm) | Turbidez (UT) | Cor (uH) | pH | Coliformes Totais (UFC/100ml) | Bactérias Heterotróficas (UFC) Total/mês |
|-------------------------|--------------|-------------|---------------|----------|------|-------------------------------|--|
| Janeiro | N.A.* | 0,30 | 0,09 | 1,0 | 7,95 | <1 | 34 |
| Fevereiro | N.A.* | 0,36 | 0,10 | 1,0 | 7,49 | <1 | 29 |
| Março | N.A.* | 0,25 | 0,11 | 1,0 | 7,59 | <1 | 32 |
| Abril | N.A.* | 0,30 | 0,12 | 1,0 | 7,14 | <1 | 34 |
| Maiο | N.A.* | 0,26 | 0,17 | 1,0 | 7,42 | <1 | 35 |
| Junho | N.A.* | 0,25 | 0,10 | 1,0 | 7,41 | <1 | 33 |
| Julho | N.A.* | 0,28 | 0,10 | 1,0 | 7,52 | <1 | 24 |
| Agosto | N.A.* | 0,38 | 0,11 | 1,0 | 7,09 | <1 | 30 |
| Setembro | N.A.* | 0,31 | 0,09 | 1,0 | 7,90 | <1 | 34 |
| Outubro | N.A.* | 0,28 | 0,13 | 1,0 | 7,57 | <1 | 32 |
| Novembro | N.A.* | 0,25 | 0,09 | 1,0 | 7,79 | <1 | 33 |
| Dezembro | N.A.* | 0,26 | 0,09 | 1,0 | 7,43 | <1 | 20 |
| Amostras anuais | 240 | 2053 | 2259 | 240 | 2259 | 2259 | 367 |
| Amostras conformidade | 240 | 1753 | 2249 | 240 | 2259 | 2148 | 367 |
| Amostras fora do padrão | 0 | 300 | 10 | 0 | 0 | 111 | 0 |

N.A*.: Não se aplica. Ocorre a existência de fúor natural, normalmente presente em mananciais subterrâneos. Os valores no ano de referência variaram de 0,07 a 0,91 mg/l.

Obs: Foram executadas 240 análises físico-químicas observando os critérios e padrões de aceitação de água potável para consumo humano exigidos pela Portaria 518/04 do Ministério da Saúde. Análises realizadas pela FUMEP, e que estão disponíveis no Laboratório de Análise de Água do SAAE.

INFORMAÇÕES REFERENTES AOS DADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA:

Flúor: produto químico adicionado à água que auxilia na prevenção de cárie dentária.

Cloro: produto químico utilizado para eliminação de microorganismos.

Turbidez: indica a presença de partículas em suspensão na água.

PH: indicador relacionado com o carácter ácido ou básico na água.

Coliformes Totais: indicadores utilizados para medir a qualidade microbiológica da água.

Cor: indica a presença de substâncias que prejudicam o aspecto estético da água.

O SAAE, em atendimento ao Decreto nº. 5440 de 04 de maio de 2005 e Portaria do Ministério da Saúde nº. 518/04 de 25 de março de 2004, informa a todos seus usuários que:

Lei nº. 8078 de 11 de setembro de 1990

Art.6º - "SÃO DIREITOS BÁSICOS DO CONSUMIDOR:

Inciso III – a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de qualidade, características, composição e preço, bem como os riscos que apresentam.

Art.31º – A oferta e a apresentação de produtos e serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, quantidades, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores.

Razão Social: Serviço Autônomo de Água, Esgoto e Saneamento Urbano SAAE

Rua Major Campos, nº. 83 – Centro. Sete Lagoas, MG. Tel: (31) 2106-0100

Diretor Presidente: Ronaldo de Andrade

Atendimento ao Consumidor: Setor de Atendimento (atendimento@saaesetelagoas.com.br)

Rua Major Campos nº. 83, Centro, Tel: 195

Órgão Responsável pela Vigilância da Qualidade da Água: Secretaria Municipal de Saúde / Vigiágua.

Rua: Travessa Juarez Tanure, nº. 15 – 3º Andar. Tel: 3773-5136

Divulgação dos Dados: Setor de Cadastro, Setor Administrativo e Setor de Laboratório.

Identificação do Manancial: Manancial Subterrâneo / Poços Profundos.

Processo de Tratamento: Dicloroisocianurato de sódio a 60% (granulado).