

수도세가 높은 이유

때때로 시에서는 예상외로 높아 보이는 수도세로 인해 고객으로부터 문의를 받습니다. 다음은 수도 사용량을 증가시킬 수 있는 이유에 대한 간략한 설명이며, 이 모든 요소가 수도세가 광범위하게 변동되도록 영향을 미칠 수 있습니다.

약간의 물이 많은 비용을 초래합니다!

배관 누수; 높은 수도세의 가장 흔한 이유. 천천히 한 방울 씩만 떨어져도 하루에 최대 20갤런이 추가될 수 있습니다. 가장 흔한 누수는 변기 탱크 내의 물을 내리는 장치와 관련된 욕실에서 발생합니다. 마모된 와셔로 인해 새는 곳이 있는지 모든 수도꼭지를 확인하십시오. 집 외부의 누수는 특히 주 수관에서 발생하는 경우 큰 낭비를 초래할 수 있습니다. 누수를 발견하는 즉시 수리하십시오.

계절적 증가

더워지고 건조한 날씨에는 물 사용량이 증가할 수 있습니다. 이 기간 동안 가정으로 공급되는 대부분의 물은 호스를 통해 잔디밭과 정원으로 되돌아갑니다. 외부에서 더 많은 물을 사용하면 물 낭비 가능성이 커집니다. 물 사용량이 많은 이유는 잔디와 관목에 물을 과도하게 주거나 물을 끄는 것을 잊어버려 빗물 배수관으로 낭비했기 때문일 수 있습니다.

물 낭비를 초래하는 열 가지

1. 잔디밭에 물을 너무 많이 준 경우
한 달에 750~1,500갤런
2. 새는 수도꼭지
모든 누수당 하루 20갤런
3. 세차하는 동안 호스 켜두기
회당 150갤런
4. 고유량 샤워기
한 달에 500~800갤런
5. 세탁기 및 식기 세척기를 채우지 않고 가동
한 달에 300~800갤런
6. 긴 샤워
한 달에 700갤런
7. 차도 및 보도 물청소
회당 150갤런 한 달에 600갤런
8. 변기를 휴지통으로 사용
한 달에 400~600갤런
9. 수돗물을 받지 않고 데우기
한 달에 200~300갤런
10. 차도, 보도 또는 홈통 쪽으로 스프링클러 가동
한 달에 500갤런



"최근 계량기 판독은 어떤가요?"

계량기는 하루에 약 500미터를 판독할 책임이 있습니다. 계량기는 컴퓨터 판독 장치로 판독되어 사실상 판독 오류를 제거합니다. 만약 제어 프로세스에서 잠재 판독 오류가 감지되면 계량기를 다시 판독합니다.

"수도 계량기는 어떻게 읽나요?"

직접 읽기 다이얼을 읽으려면 왼쪽에서 오른쪽으로 읽으십시오. 마지막 두 개를 제외한 모든 숫자를 기록합니다. 예를 들어, 이 그림에서 판독값은 7452입니다. 수도는 단위로 청구되기 때문에(수도 데이터 참조), 이는 7452 단위의 물이 계량기를 통과했음을 의미하며 7452와 이전 청구 판독값의 차이가 현재 물 사용량입니다.



수도 데이터	
100입방 피트 =	물 1단위 또는 748갤런
1 입방 피트 =	7.48갤런

"배관에 누수가 있는지 어떻게 알 수 있습니까?"

1. 집 안팎의 모든 수도를 잠급니다. (본관 밸브가 열려 있는지 확인하십시오.)
2. 수량계를 관찰하십시오. 물이 꺼진 상태에서 계량 바늘과 저유량 표시기는 고정된 상태를 유지해야 합니다. 둘 중 하나가 움직이면 물이 계량기를 통과하고 있고 배관에 누수가 있을 수 있습니다.

명심하세요...

- 깨끗한 계량기 상자를 유지하는 것은 집주인의 책임입니다.
- 시 수도 차단 밸브는 시 직원 외에는 작동할 수 없습니다. 손상된 경우 책임 있는 당사자가 수리/손상에 대한 책임을 집니다.