



## CÁCH ĐỌC ĐỒNG HỒ ĐO CỦA BẠN - CÓ, BẠN CÓ THỂ!

Biết cách đọc đồng hồ nước có thể giúp bạn hiểu rõ hơn về việc sử dụng nước của mình. Nó cũng có thể giúp bạn phát hiện rò rỉ sớm.

### Điều đầu tiên đầu tiên: máy đo của tôi ở đâu?

Hầu hết các đồng hồ đo được đặt trong một hộp bê tông gần lề đường phía trước của nhà quý vị.

### Nó trông phức tạp. Làm thế nào để tôi đọc nó?

- Hãy coi nó giống như một chiếc đồng hồ đo quãng đường trên ô tô (được gọi là đồng hồ "đọc thẳng").
- Các chữ số được đọc từ trái sang phải.
- Bỏ qua hai con số màu đen mà bạn nhìn thấy. Chúng đo bằng đơn vị nhỏ hơn 100 feet khối (CCF). Bạn được lập hóa đơn cho mỗi CCF nước được sử dụng - tương đương với 748 gallon.
- Bàn tay quét tương trưng cho nước đang được sử dụng. Một vòng quay của bàn tay quét tương đương với 7.48 gallon nước.
- Một hình tam giác nhỏ trên đồng hồ là chỉ báo lưu lượng. Khi không có nước, hình tam giác không quay. Nếu nó quay khi bạn không sử dụng nước, rất có thể bạn đã bị rò rỉ.

### Những con số có ý nghĩa gì?

Bằng cách đọc đồng hồ đo nước, bạn có thể xác định lượng nước bạn đã sử dụng trong một khoảng thời gian. Giả sử bạn có chỉ số trên đồng hồ là 146 (tổng số đơn vị nước được ghi lại kể từ khi đồng hồ được lắp đặt). Nếu đồng hồ hiển thị 156 một tháng sau đó, điều đó có nghĩa là bạn đã sử dụng 10 CCF (1 CCF = 100 feet khối) nước trong khoảng thời gian một tháng.

### Làm cách nào để biết tôi đang sử dụng bao nhiêu gallon?

Để chuyển đổi sang gallon, chỉ cần nhân số CCF với 748 gallon.

**Ví dụ: 10 CCF x 748 gallon = 7,480 gallon**

Bạn cũng có thể xác định lượng nước được sử dụng cho một số việc cụ thể, chẳng hạn như tưới cỏ. Đọc đồng hồ của bạn trước khi bạn bắt đầu tưới nước. Đọc lại sau đó. Sự khác biệt giữa hai lần đọc cho bạn biết lượng nước đã được sử dụng.



### CONNECT WITH US:



@sjwaterco



@sjwaterco



sjwater



San Jose Water

### CONTACT US:

 408.279.7900

 [sjwater.com](https://www.sjwater.com)

 [Customer.Service@sjwater.com](mailto:Customer.Service@sjwater.com)