

## Những Lời Khuyên Tiết Kiệm Nước

Đừng Trở Thành Người Lãng Phí Nước!  
Làm theo những lời khuyên này và giúp tiết kiệm hàng trăm gallon nước!

- 🚰 Lắp đặt vòi hoa sen chảy chậm, rồi chỉ tắm vòi hoa sen trong 5 phút hoặc tắm bồn với 3 inch nước.
- 🚰 Lắp đặt bồn cầu xả nước ở mức tiết kiệm nhất 1.6 gallon, có thể tiết kiệm 2 - 5 gallon nước mỗi lần xả.
- 🚰 Bắt nước vào thùng hoặc bình tưới trong khi đợi nước nóng. Rồi dùng nước đó để tưới cây, hoặc đổ vào bồn cầu để xả nước.
- 🚰 Sửa tất cả các bồn cầu, vòi và đường ống bị rò rỉ.
- 🚰 Không bỏ rác vào bồn cầu rồi xả nước.
- 🚰 Tắt nước trong khi cạo râu, đánh răng, chà xà bông khi tắm, rửa chén hoặc chùi sạch đồ đạc.
- 🚰 Chỉ chạy máy rửa chén và máy giặt khi đã chất đầy
- 🚰 Tưới nước cho bãi cỏ không quá một lần một tuần và cài đặt bộ điều khiển tưới dựa trên thời tiết. Tưới nước ngoài trời vào sáng sớm hoặc chiều tối.
- 🚰 Dùng thùng, miếng bọt biển và vòi có van tắt nước để rửa xe.
- 🚰 Quét (không bao giờ dùng vòi xịt nước cho) đường lái xe, sân trong và vỉa hè.

Để biết thêm thông tin về các khoản hoàn phí khi mua dụng cụ tiết kiệm nước trong nhà và ngoài trời, xin ghé vào: <https://ggcity.org/pw/water-rebates>

## Mỗi Giọt Đều Quý Giá

### Nước Dùng Sinh Hoạt Chung

Đánh răng.....	3 gallon một ngày
Vòi hoa sen.....	40 gallon mỗi 10 phút
Bồn tắm .....	20 gallon
Phòng vệ sinh.....	28 gallon một ngày mỗi người
Máy giặt .....	45 gallon mỗi lần tải
Nấu nướng .....	5 gallon mỗi ngày
Máy rửa chén.....	15 gallon mỗi lần tải
Xịt nước đường lái xe vào nhà .....	150 gallon
Rửa xe hơi.....	150 gallon

### Không quá thường dùng

Làm đầy hồ bơi .... 20,000 - 25,000 gallon

Hóa Đơn Nước ..... (714) 741-5078,  
*Tùy chọn số 5*

Dịch Vụ Nước ..... (714) 741-5395,  
*Tùy chọn số 3*

7:30 sáng - 5:30 chiều ..... Thứ Hai - Thứ Năm  
7:30 sáng - 5:00 chiều ..... Thứ Sáu Cách  
Mỗi Tuần

Thứ Sáu Đóng Cửa Cách Mỗi Tuần

Dịch Vụ Khẩn Cấp

Sau Giờ Làm Việc.....(714) 741-5704



City of Garden Grove  
13802 Newhope Street  
Garden Grove, CA 92843

# Sử Dụng Nước Khôn Ngoan



Là dịch vụ công cộng được cung cấp bởi Ban Cấp Nước Thành Phố Garden Grove

# Những Lý Do Hóa Đơn Nước Tăng Cao

Thỉnh thoảng, Thành phố nhận được thắc mắc của khách hàng về hóa đơn nước tăng cao bất thường. Sau đây là giải thích ngắn gọn về những lý do có thể xảy ra đối với việc sử dụng nhiều nước, tất cả những lý do này đều có thể góp phần làm cho hóa đơn nước thay đổi nhiều.

## Một Chút Nhưng Tốn Kém Nhiều!

Rò rỉ trong hệ thống ống nước; lý do số một dẫn đến hóa đơn nước tăng cao. Chỉ cần nhỏ giọt chậm cũng có thể tốn thêm tới 20 gallon nước mỗi ngày. Rò rỉ phổ biến nhất là trong phòng tắm liên quan đến cài đặt nước xả bồn cầu. Kiểm tra tất cả các vòi xem có rò rỉ do vòng đệm bị mòn không. Rò rỉ bên ngoài căn nhà có thể rất lãng phí, đặc biệt khi rò rỉ ở đường nước chính. Sửa chữa rò rỉ ngay khi phát hiện.

## Tăng theo Mùa

Việc sử dụng nước có thể tăng lên khi thời tiết ấm và khô hơn. Trong thời gian này, hầu hết nước dẫn vào nhà được dẫn ngược ra ngoài qua các ống dẫn vào bãi cỏ và vườn. Khi nhiều nước được sử dụng bên ngoài, càng có nhiều cơ hội để lãng phí nước. Mức sử dụng cao có thể là do tưới quá nhiều cho bãi cỏ và cây bụi, hoặc quên tắt nước, xả nước lãng phí xuống cống thoát nước mưa.

# Những Lý Do Hóa Đơn Nước Tăng Cao

- 1. Tưới quá nhiều nước cho bãi cỏ**  
750 - 1,500 gallon một tháng
- 2. Vòi nước bị rò rỉ**  
20 gallon mỗi ngày cho mỗi chỗ rò rỉ
- 3. Chạy vòi nước trong khi rửa xe**  
150 gallon một lần rửa xe
- 4. Vòi hoa sen lưu lượng cao**  
500 - 800 gallon một tháng
- 5. Dùng máy giặt và máy rửa chén khi chưa chất đầy**  
300 - 800 gallon một tháng
- 6. Tắm vòi hoa sen lâu**  
700 gallon một tháng
- 7. Xịt nước rửa đường lái xe vào nhà và vỉa hè**  
150 gallon mỗi lần  
600 gallon một tháng
- 8. Dùng bồn cầu thay cho sọt rác**  
400 - 600 gallon một tháng
- 9. Để vòi nước chảy trong khi chờ nước nóng mà không hứng nước lạnh để tiết kiệm**  
200 - 300 gallon một tháng
- 10. Vòi phun nước tưới ra đường lái xe, vỉa hè hoặc máng xối**  
500 gallon một tháng



# “Mới Đây Có Loại Đồng Hồ Nào Tốt?”

Máy Đọc Đồng Hồ của chúng tôi đọc khoảng 500 đồng hồ mỗi ngày. Các đồng hồ được đọc bằng một dụng cụ đọc trên máy điện toán gần như loại bỏ các lỗi khi đọc. Nếu có thể có một lỗi được phát hiện trong quy trình kiểm soát, đồng hồ này sẽ được đọc lại.

## “Tôi Đọc Đồng Hồ Nước Như Thế Nào?”

Để đọc Quay Số Đọc Trực Tiếp, hãy đọc từ trái sang phải. Ghi lại tất cả các số ngoại trừ hai số cuối cùng. Ví dụ, trong hình minh họa này, sẽ đọc là 7452. Vì nước được tính hóa đơn theo đơn vị (xem Dữ Liệu Nước), điều này có nghĩa là 7452 đơn vị nước đã đi qua đồng hồ, và con số chênh lệch giữa 7452 và lần đọc hóa đơn trước đó là mức sử dụng nước hiện tại.

## “Làm Sao Tôi Biết Nếu Hệ Thống Nước của Tôi Bị Rò Rỉ?”

1. Tắt tất cả các vòi nước bên trong và bên ngoài nhà. (Hãy nhớ để mở van chính dẫn nước vào nhà.)
2. Quan sát đồng hồ nước. Khi nước tắt, kim đồng hồ và chỉ số dòng chảy chậm sẽ đứng yên. Nếu kim đồng hồ hay chỉ số di chuyển, nước đang chảy qua đồng hồ và hệ thống nước của quý vị có thể bị rò rỉ.

## Hãy nhớ...

- Chủ nhà có trách nhiệm bảo dưỡng, lau chùi sạch sẽ hộp đồng hồ nước.
- Van tắt nước của Thành Phố không được vận hành bởi bất kỳ ai khác ngoài nhân viên của Thành Phố. Nếu bị hư hỏng, bên chịu trách nhiệm phải trả tiền sửa chữa/bồi thường thiệt hại.

## Dữ Liệu Nước

100 feet khối = 1 đơn vị nước  
hay 748 gallon  
1 foot khối = 7.48 gallon

