



Sở Tài nguyên Nước

BÁO CÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Dữ liệu được thu thập từ ngày 1 tháng Một đến ngày 31 tháng Mười hai năm 2022

Nước máy của Gwinnett an toàn để uống



NƯỚC MÁY CỦA GWINNETT AN TOÀN ĐỂ UỐNG!

Sở Tài nguyên Nước Quận Gwinnett hân hạnh công bố báo cáo chất lượng nước hàng năm. Báo cáo Chỉ số Niềm tin Người tiêu dùng này có các thông tin quan trọng về chất lượng nước uống của quý vị, bao gồm kết quả chi tiết của các cuộc kiểm tra bắt buộc cấp tiểu bang và liên bang đối với những tạp chất khác nhau. Chúng tôi tự hào tuyên bố rằng vào năm 2022 đã không còn trường hợp vi phạm Đạo luật Nước uống An toàn EPA nào để báo cáo. Nguồn nước uống an toàn và đáng tin cậy là điều cần thiết cho một cộng đồng đang phát triển và tiến bộ như Gwinnett. Đội ngũ nhân viên của chúng tôi cam kết nghiên cứu và ứng dụng các phương pháp sáng tạo để cung cấp nước chất lượng cao với giá cả tuyệt vời.



Quận Gwinnett lấy nguồn nước uống từ Hồ Sidney Lanier. Sau đó, nước được lọc tại một trong hai nhà máy lọc nước uống: Lanier hoặc Shoal Creek.

NƯỚC UỐNG NGON NHẤT NĂM 2022

Năm 2022, nước uống của Gwinnett được Hiệp hội các Chuyên gia về Nước Georgia vinh danh là "Nước uống ngon nhất" trong tiểu bang. Cả hai cơ sở sản xuất nước cũng đã giành được nhiều giải thưởng, bao gồm giải Nhà máy của năm!

2022 QUA NHỮNG CON SỐ

SỞ TÀI NGUYÊN NƯỚC

270,000

KHÁCH HÀNG NGÀNH NƯỚC ////

ĐƯỢC PHỤC VỤ BỞI 600 CHUYÊN VIÊN NGÀNH NƯỚC

195,000

KHÁCH HÀNG NGÀNH CÔNG RÃNH ////

TỔ CHỨC 29 HỘI THẢO NHẬN GIÁM SÁT DÒNG CHẢY VÀ THU HÚT THÊM 73 TÌNH NGUYỄN VIÊN ĐƯỢC CHỨNG NHẬN THAM GIA GIÁM SÁT HỆ THỐNG DÒNG CHẢY CỦA WINNETT ////

GIẢM
80
TẤN

vật liệu nguy hại từ hộ gia đình **KHỎI CÁC BÃI RÁC** thông qua các sự kiện thu gom trong cộng đồng

25.7 TỶ GALLON
NƯỚC ĐƯỢC SẢN XUẤT VÀ PHÂN PHỐI

TỔ CHỨC 24 SỰ KIỆN DỌN RÁC VỚI 534 TÌNH NGUYỄN VIÊN THU GOM 78 LỚP XE VÀ 11 TẤN RÁC ////

THỰC HIỆN ////
\$200,000

LƯỢT SỬA CHỮA HỆ THỐNG CẤP NƯỚC VÀ BỂ TỰ HOẠI cho các chủ nhà thu nhập thấp sử dụng **CÁC QUỸ CHƯƠNG TRÌNH CỨU HỘ HOA KỲ** hợp tác với **TỔ CHỨC GWINNETT/WALTON HABITAT FOR HUMANITY**

21.6

TỶ GALLON NƯỚC **THẢI ĐƯỢC THU GOM VÀ XỬ LÝ**

TRỢ CẤP ////
\$688,000

TIỀN HÓA ĐƠN NƯỚC cho **1,500 CƯ DÂN** thông qua **PROJECT RESET 2.0** và **CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ NƯỚC CHO HỘ GIA ĐÌNH THU NHẬP THẤP**

PHỤC VỤ //// **307,192** KHÁCH HÀNG TRỰC TIẾP, QUA EMAIL HOẶC QUA ĐIỆN THOẠI



TẠP CHẤT LÀ GÌ?

Đối với nước uống, tạp chất là bất kỳ chất vật lý, hóa học, sinh học hoặc chất phóng xạ nào trong nước. Về cơ bản, tạp chất là bất cứ phân tử nào ngoài các phân tử nước. Đa phần các tạp chất là vô hại, nhưng một số chất có thể gây hại ở nồng độ cao. Các tạp chất hiện diện trong nước uống không nhất thiết có nghĩa là có vấn đề hoặc gây ra nguy cơ sức khỏe.

CÁC TẠP CHẤT ĐƯỢC ĐO LƯỜNG RA SAO?



Phần triệu (PPM)

Một phần triệu tương ứng với một phút trong hai năm hoặc một giọt nước trong bốn nước nóng.



Phần tỷ (PPB)

Một phần tỷ tương ứng với một phút trong 2.000 năm hoặc một giọt nước trong bể bơi có kích thước theo tiêu chuẩn Olympic.

TẠI SAO CÓ TẠP CHẤT TRONG NƯỚC?

Khi nước mưa di chuyển trên hay ngấm qua mặt đất thì sẽ hấp thụ các khoáng chất tự nhiên cũng như các chất khác do con người hoặc động vật hoang dã có thể đã để lại ở trên hoặc trong lòng đất. Nước uống, cả nước máy và nước đóng chai, đều được lấy từ sông, hồ, suối, ao, hồ chứa, suối và giếng. Tất cả nước máy của Gwinnett đến từ Hồ Lanier. Các tạp chất có thể bao gồm vi-rút, vi khuẩn, muối, kim loại, thuốc trừ sâu, thuốc diệt cỏ và nhiều chất khác. Các nhà máy lọc của Quận Gwinnett tuân theo quy trình khử trùng nghiêm ngặt giúp loại bỏ ít nhất 99,9% tạp chất.

Nước uống, bao gồm cả nước đóng chai, có thể chứa ít nhất một lượng nhỏ các tạp chất. Nước có tạp chất chưa chắc là sẽ gây rủi ro về sức khỏe. Quý vị có thể tìm hiểu thêm về các tạp chất và các tác động tiềm ẩn đến sức khỏe bằng cách gọi đến Đường dây nóng về Nước uống An toàn của EPA theo số 1.800.426.4791.

THÔNG TIN QUAN TRỌNG VỀ SỨC KHỎE

Một số người có thể dễ bị ảnh hưởng bởi các tạp chất trong nước uống hơn đại đa phần dân số. Những người bị suy giảm miễn dịch như bệnh nhân ung thư đang hóa trị, những người đã trải qua cấy ghép nội tạng, bệnh nhân HIV/AIDS hoặc mắc các rối loạn hệ thống miễn dịch khác, người cao tuổi và trẻ sơ sinh đặc biệt có nguy cơ có thể nhiễm bệnh. Những người này nên hỏi ý kiến về vấn đề nước uống từ các nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của họ. Các hướng dẫn của EPA/CDC về các biện pháp thích hợp để giảm nguy cơ lây nhiễm bởi *Cryptosporidium* và các tạp chất vi sinh khác có sẵn tại Đường dây nóng về Nước uống An toàn theo số 1.800.426.4791.



HIỂU VỀ BIỂU ĐỒ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Biểu đồ Chất lượng Nước so sánh chất lượng nước máy với các tiêu chuẩn nước uống quốc gia. **Tất cả kết quả đều đáp ứng tiêu chuẩn của EPA.** Trừ khi có ghi chú khác, dữ liệu này dựa trên thử nghiệm đã hoàn thành từ ngày 1 tháng Một đến ngày 31 tháng Mười hai năm 2022.

CÁC THUẬT NGỮ CẦN BIẾT:

Mục tiêu Mức Tạp chất Tối đa (MCLG): Mức tạp chất trong nước uống mà dưới mức đó, không có rủi ro nào đã biết hoặc dự kiến sẽ xảy ra đối với sức khỏe. MCLG do Cục Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ thiết lập.

Mức Tạp chất Tối đa (MCL): Mức tạp chất cao nhất được phép có trong nước uống. MCL được đặt gần với MCLG ở mức tối đa mà công nghệ cho phép.

Mức Chất Khử trùng Tồn dư Tối đa (MRDL): Mức chất khử trùng cao nhất được phép có trong nước uống. Có bằng chứng thuyết phục rằng việc thêm chất khử trùng để kiểm soát các tạp chất vi sinh là cần thiết.

Mục tiêu Mức Chất Khử trùng Tồn dư Tối đa (MRDLG): Mức chất khử trùng trong nước uống mà dưới mức đó, không có rủi ro nào đã biết hoặc dự kiến sẽ có đối với sức khỏe. MRDLG không phản ánh lợi ích của việc dùng chất khử trùng để kiểm soát tạp chất là vi khuẩn.

Kỹ thuật Xử lý (TT): Quá trình cần thiết để làm giảm mức tạp chất trong nước uống.

Mức độ Hoạt động theo Quy định (AL): Nồng độ của tạp chất, nếu vượt quá, sẽ dẫn đến phải tiến hành xử lý hoặc các yêu cầu khác mà hệ thống nước phải tuân theo.

Đơn vị Đo Độ đục (NTU): Độ đục là thước đo tình trạng đục của nước. Chúng tôi theo dõi độ đục vì độ đục là chỉ số tốt về chất lượng nước.

Loại	Đáp ứng Tiêu chuẩn của EPA	Chất	Tần suất Thử nghiệm
Các Chất hoặc Tạp chất bị Kiểm soát theo Quy định của EPA	✓	Florua (ppm)	Hàng Ngày
	✓	Nitrat/Nitrit (ppm)	Hàng Năm
Sản phẩm phụ Khử trùng và Dư lượng Chất khử trùng	✓	Tổng lượng Trihalometan (TTHM) (ppb)	Hàng Quý
	✓	Axit Haloacetic (HAA5s) (ppb)	Hàng Quý
	✓	Tổng Lượng Các-bon Hữu Cơ (TOC) (ppm)	Hàng Tháng
	✓	Clo (ppm)	Hàng Tháng
	✓	Bromate (ppb)	Hàng Tháng
Tình trạng đục	✓	Độ Đục	Liên tục
Tạp chất là Vi sinh vật	✓	Tổng số Vi khuẩn Coliform	Hàng Tháng

Loại	Đáp ứng Tiêu chuẩn của EPA	Chất	Tần suất
Nồng độ Chì và Đồng tại các Vòi Dẫn dụng	✓	Chì (ppb)	50 hộ gia đình được kiểm tra 3 năm một lần
	✓	Đồng (ppm)	50 hộ gia đình được kiểm tra 3 năm một lần

Loại	Đáp ứng Tiêu chuẩn của EPA	Chất	Tần suất
PFAS (chất polyfluoroalkyl)	Không áp dụng	Axit Perfluorooctanoic (PFOA)	Hàng Quý
	Không áp dụng	Axit sulfonic Perfluorooctan (PFOS)	Hàng Quý

Nguồn điển hình	Mức Tối đa (MCL)	Mục tiêu Mức Tối đa (MCLG)	Thang đo của Gwinnett	Giá trị Trung bình của Gwinnett	Lưu ý
Phụ gia nước giúp răng chắc khỏe	4	4	0,70 – 1,00	0,84	Fluorua được thêm vào nước để giúp tăng cường sức khỏe răng miệng ở trẻ em.
Phân bón chảy tràn, rò rỉ từ bể phốt hoặc xói mòn trầm tích tự nhiên	10	10	0,33 – 0,41	0,37	Nitrat và Nitrit được đo lường cùng nhau
Sản phẩm phụ của việc khử trùng nước uống	80	0	11,8 – 63,7	63,7 (chỉ số LRAA cao nhất được phát hiện)	Chỉ số Giá trị Phân tích mẫu Trung bình theo Địa điểm Hàng năm (LRAA) - giá trị trung bình của các kết quả phân tích đối với các mẫu được lấy tại một địa điểm giám sát cụ thể trong bốn năm dương lịch trước đó
Sản phẩm phụ của việc khử trùng nước uống	60	0	11,6 – 26,9	26,9 (chỉ số LRAA cao nhất được phát hiện)	Chỉ số Giá trị Phân tích mẫu Trung bình theo Địa điểm Hàng năm (LRAA) - giá trị trung bình của các kết quả phân tích đối với các mẫu được lấy tại một địa điểm giám sát cụ thể trong bốn năm dương lịch trước đó
Sự phân hủy của các chất hữu cơ tự nhiên trong nước từ các nguồn như hồ và suối	TT	Không áp dụng	0,89 – 1,7	1,15	
Chất Khử trùng Nước uống	MRDL = 4	MRDLG = 4	0,14 – 2,13	1,41	
Sản phẩm phụ của việc khử trùng nước uống	10	10	<5,0	<5,0	
Đất xói mòn	TT, < 0,3 trong 95% các mẫu hàng tháng	0 NTU	Không áp dụng	0,14 NTU (Cao nhất được phát hiện) 100% (Phần trăm số mẫu thấp nhất đáp ứng được giới hạn)	NTU = Đơn vị đo độ đục Độ đục là thước đo tình trạng đục của nước. Theo dõi độ đục vì độ đục là chỉ số tốt về chất lượng nước. Độ đục cao có thể cản trở hiệu quả của chất khử trùng.
Tồn tại tự nhiên trong môi trường	<5% số mẫu dương tính (hàng tháng)	0	0% – 0,32%	0,32% (Phần trăm số mẫu dương tính cao nhất hàng tháng)	Khoảng 306 mẫu được lấy hàng tháng

Nguồn điển hình	Mức độ Hoạt động 90%	Kết quả Mẫu phân vị thứ 90 tại Gwinnett	Số Địa điểm vượt quá Mức độ Hoạt động tại Gwinnett (AL)	Kết quả	Lưu ý
Xói mòn hệ thống đường ống nước gia đình	15	1,2	0	Trong số 50 hộ gia đình được kiểm tra vào năm 2020, không có địa điểm nào vượt quá mức độ hoạt động (AL) đối với chì.	Ba năm một lần, Gwinnett phải kiểm tra nồng độ chì và đồng tại tối thiểu 50 hộ gia đình. Lần kiểm tra cuối cùng diễn ra vào năm 2020 và lần kiểm tra tiếp theo sẽ diễn ra vào năm 2023. Việc tuân thủ Quy tắc về Nồng độ Chì và Đồng dựa trên việc lấy phân vị thứ 90 của tổng số mẫu thu được và so sánh với mức độ hoạt động của chì và đồng. Để vượt quá mức, giá trị phân vị thứ 90 phải lớn hơn 15 ppb đối với chì hoặc 1,3 ppm đối với đồng.
Xói mòn hệ thống đường ống nước gia đình	1,3	0,17	0	Trong số 50 hộ gia đình được kiểm tra vào năm 2020, không có địa điểm nào vượt quá mức độ hoạt động (AL) đối với đồng.	

Nguồn điển hình	MCLG do EPA đề xuất	MCL do EPA đề xuất	Thang đo của Gwinnett	Giá trị trung bình của Gwinnett	Lưu ý
Sản phẩm tiêu dùng, thương mại và công nghiệp	0 ppt	4 ppt	0,85 – 2,05 ppt	1,37 ppt	ppt = phần nghìn tỷ Mặc dù không bắt buộc, Gwinnett giám sát lượng chất perfluoroalkyl (PFAS) trong nước uống. Các chất này có trong nước, không khí, cá và đất trên khắp thế giới. Mặc dù các sản phẩm này hiện không được EPA giám sát nhưng cũng có thể sẽ được quản lý trong tương lai.
Sản phẩm tiêu dùng, thương mại và công nghiệp	0 ppt	4 ppt	0,68 – 1,14 ppt	0,94 ppt	

LƯU Ý VỀ CHÌ

Nếu có, mức chì cao có thể gây ra các vấn đề sức khỏe nghiêm trọng, đặc biệt ở phụ nữ mang thai và trẻ nhỏ. Chì trong nước uống chủ yếu đến từ các vật liệu và thành phần liên quan đến đường ống nước dịch vụ và đường ống nước gia đình. Sở Tài nguyên Nước của Quận Gwinnett chịu trách nhiệm cung cấp nước uống chất lượng cao nhưng không thể kiểm soát nhiều loại vật liệu được sử dụng trong các bộ phận của hệ thống ống nước. Khi không dùng nước trong nhiều giờ, quý vị có thể giảm thiểu khả năng nhiễm chì bằng cách xả vòi trong khoảng từ 30 giây đến 2 phút trước khi dùng nước để uống hoặc nấu ăn. Nếu quý vị lo lắng về mức chì trong nước đang sử dụng, quý vị có thể muốn xét nghiệm mẫu nước quý vị sử dụng. Thông tin về chì trong nước uống, các phương pháp xét nghiệm và các bước có thể thực hiện để giảm thiểu khả năng nhiễm chì có sẵn tại Đường dây nóng về Nước uống An toàn theo số 800.426.4791 hoặc tại [EPA.gov/SafeWater/Lead](https://www.epa.gov/safewater/lead).

BẢO VỆ NGUỒN NƯỚC CỦA GWINNETT

Chương trình Đánh giá và Bảo vệ Nguồn Nước

Gwinnett, phối hợp với Ủy ban Khu vực Atlanta, đã hoàn thành đánh giá nguồn nước vào tháng Ba năm 2020. Công tác đánh giá đã liệt kê các nguồn tiềm năng gây ô nhiễm nước trong lưu vực Hồ Lanier và nhận thấy rằng về tổng thể, lưu vực có khả năng bị ô nhiễm thấp.

Gwinnett bảo vệ chất lượng nước như thế nào?

- Đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng nước của liên bang và tiểu bang
- Duy trì hai nhà máy sản xuất nước, ba nhà máy xử lý nước thải và hơn 8.000 dặm đường ống
- Thực hiện gần 20.000 bài kiểm tra chất lượng nước mỗi năm như một phần của quy trình sản xuất và phân phối nước uống
- Lấy mẫu nước các tuyến đường thủy thường xuyên trên toàn quận như một phần của chương trình Adopt-A-Stream
- Cung cấp các chương trình và giáo dục về bảo tồn nguồn nước
- Dọn dẹp trung bình 11 tấn rác từ các tuyến đường thủy mỗi năm thông qua các sự kiện tình nguyện

Quý vị có thể đóng góp gì?

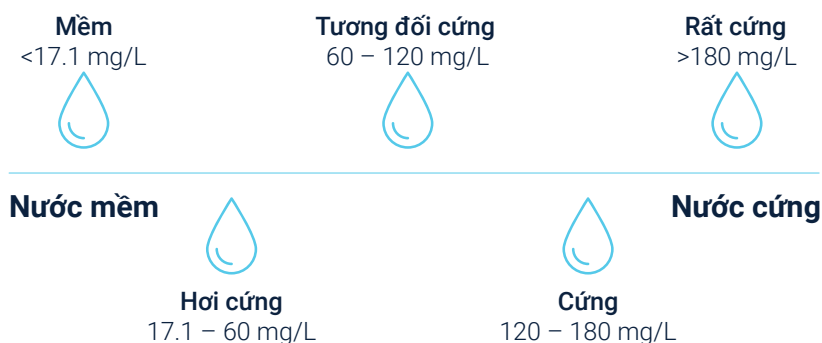
- Hạn chế lượng thuốc trừ sâu và phân bón mình dùng và tuân thủ hướng dẫn sử dụng cũng như tiêu hủy
- Không đổ chất béo, dầu, mỡ hoặc chất thải độc hại xuống cống, xuống đất hoặc vào cống thoát nước mưa
- Dọn dẹp chất thải của thú cưng
- Đảm bảo không có gì khác ngoài nước mưa chảy xuống cống thoát nước mưa
- Không xả bất cứ thứ gì xuống bồn cầu ngoại trừ chất thải của con người và giấy vệ sinh
- Tham gia vào chương trình Adopt-A-Stream của chúng tôi; truy cập [GwinnettCB.org](https://www.gwinnettcba.org) để tìm hiểu thêm
- Tham gia hoạt động dọn dẹp tình nguyện hoặc tự tổ chức

NHỮNG CÂU HỎI THƯỜNG GẶP VỀ NƯỚC MÁY?

Nước tôi đang dùng là nước cứng hay nước mềm?

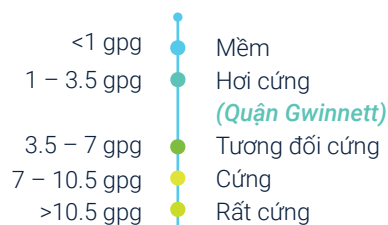
Độ cứng của nước được tính bằng lượng magiê, canxi và các-bon theo miligam/lít (mg/L) hoặc hạt/gallon (gpg). Gwinnett luôn kiểm tra độ cứng của nước nhiều lần hằng tuần và độ cứng của nước cho đến nay vẫn nhất quán trong khoảng 22mg/L hay 1.5 gpg.

THANG ĐỘ CỨNG CỦA NƯỚC



Nước của quý vị cứng đến mức nào?

Độ cứng của nước được đo lường bằng số gren calcium carbonate trong mỗi gallon nước (gpg). Quý vị có thể xem độ cứng của nước sử dụng các khoảng sau.



Nước cứng và nước mềm có gì khác nhau?

Nước cứng sẽ có vị dễ uống hơn, và cung cấp những khoáng chất cần thiết cũng như giúp tắm rửa với xà phòng sạch sẽ hơn. Nước mềm không tích tụ trong các thiết bị sử dụng nước và xà phòng tạo bọt trong nước mềm tốt hơn nước cứng.

Tại sao đôi khi tôi nếm được và ngửi được mùi clo?

Clo được sử dụng trong quá trình sản xuất nước để bảo vệ nước khỏi bị nhiễm khuẩn và nó đã đi theo đường ống dẫn nước vào nhà quý vị. Một số người đôi khi nhạy cảm trong việc nếm và ngửi mùi clo hơn và có thể phát hiện một lượng clo dù cực kỳ ít. Nếu quý vị phát hiện mùi hoặc vị clo, quý vị có thể cho nước đi vào một cái bình nước rồi đặt nó vào trong tủ lạnh để làm bay mùi clo.

Tại sao đôi khi tôi nếm được và ngửi được mùi clo?

Luật của tiểu bang Georgia yêu cầu việc phải tăng thêm hàm lượng flo trong nước uống. Đây là cách để ngăn ngừa sâu răng. Gwinnett đã thêm vào lượng flo được phép tăng thêm ở mức tối thiểu trong quá trình sản xuất nước uống.

Tôi nên làm gì nếu thấy nước của mình có mùi, vị hoặc trông có màu lạ?

Nước có mùi, vị hoặc trông có màu khác lạ không hẳn là chắc chắn đồng nghĩa với việc nó có thể gây ra các vấn đề về sức khỏe. Tuy nhiên, tốt hơn hết thì quý vị vẫn nên cho Quận Hạt Gwinnett biết vấn đề bằng cách gọi đường dây nóng 24/7 của chúng tôi tại số 678.376.7000.

CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ TÀI NGUYÊN NƯỚC

Cung cấp sửa chữa rò rỉ, sửa chữa bể phốt, hỗ trợ thanh toán và các thiết bị tiết kiệm nước

Sẵn sàng hỗ trợ

Quý vị có cần hỗ trợ khắc phục rò rỉ, mua thêm các thiết bị tiết kiệm nước, sửa chữa bể phốt hoặc thanh toán hóa đơn không? Sở Tài nguyên Nước Quận Gwinnett đã phát triển một chương trình hỗ trợ tài nguyên nước có thể giúp ích cho quý vị.

Các dịch vụ cung cấp

- Sửa chữa hệ thống ống nước: dịch vụ có thể bao gồm sửa chữa các vấn đề như bồn cầu bị rò rỉ/hỏng, thiết bị cố định bị rò rỉ, rò rỉ máy nước nóng và rò rỉ đường ống dịch vụ
- Trang bị thêm vật dụng cho nhà cửa: dịch vụ có thể bao gồm trang bị thêm bồn cầu, vòi nước và vòi hoa sen công suất cao, lưu lượng thấp cho toàn bộ ngôi nhà nếu ngôi nhà đó được xây dựng trước năm 1992
- Hệ thống bể phốt: dịch vụ có thể bao gồm sửa chữa và thay thế hệ thống bể phốt
- Hỗ trợ thanh toán

Cần giúp đỡ thêm?

Sở Tài nguyên Nước Quận Gwinnett có các nhân viên hỗ trợ khách hàng có thể giúp quý vị trong suốt quá trình đăng ký. Liên hệ với nhân viên hỗ trợ khách hàng tại WRAP@GwinnettCounty.com hoặc bằng cách gọi 678.376.6800.

Tìm hiểu thêm và đăng ký tại GwinnettCounty.com/WRAP.

THAM GIA BẢO VỆ NGUỒN NƯỚC

Sở Tài nguyên Nước mang đến nhiều cơ hội cho cư dân tham gia, học cách tiết kiệm nước để tiết kiệm tiền và học cách bảo vệ nguồn tài nguyên quý giá nhất của chúng ta. Tất cả các chương trình tiếp cận cộng đồng đều miễn phí cho người dân, trường học và doanh nghiệp tại Quận Gwinnett:

- Hội thảo và lớp học
- Sự kiện và lễ hội
- Dọn dẹp dòng suối
- Các chương trình tại trường
- Cơ hội tình nguyện

Tìm hiểu thêm về các chương trình và sự kiện, xem lịch trình đầy đủ hoặc tìm diễn giả tại Gwinnetth2o.com.

Để đặt lịch tham gia một chương trình hoặc chuyến tham quan giáo dục cho nhóm của quý vị, vui lòng liên hệ Bộ phận Tiếp cận và Giáo dục, Sở Tài nguyên Nước tại DWRSchools@GwinnettCounty.com hoặc gọi 678.376.6722.

CƠ HỘI GÓP Ý ĐẠI CHÚNG

Cơ quan Cấp Thoát Nước Quận Gwinnett sở hữu hệ thống cấp nước và thoát nước thải của Sở Tài nguyên Nước, hoạt động như một cơ quan tư vấn cho Hội đồng Ủy viên Quận Gwinnett. Cơ quan này họp hàng tháng tại Cơ sở Trung tâm, Sở Tài nguyên Nước. Để đặt lịch gặp mặt, truy cập vào Gwinnetth2o.com/PublicMeetings.

CÁC MẸO BẢO TỒN NGUỒN NƯỚC

Tiết kiệm nước tại nhà có thể giúp quý vị tiết kiệm hóa đơn tiền nước. Hãy thử các mẹo tiết kiệm tiền dưới đây.

- Tắt vòi nước trong lúc đánh răng hoặc cạo râu
- Hứng nước lạnh lúc mới mở vòi vào xô trong khi đợi nước ở vòi sen hoặc bồn rửa nóng lên và sử dụng nước đó để tưới cây
- Chỉ chạy máy rửa bát hoặc máy giặt khi đầy
- Thường xuyên kiểm tra rò rỉ nước ở vòi nước và bồn cầu
- Hãy dùng chổi để vệ sinh lối đi và đường lái xe thay vì dùng vòi nước
- Tưới cây vào sáng sớm để giảm lượng nước bốc hơi
- Sử dụng vòi phun tự đóng ngắt trên ống nước
- Lắp đặt thùng đựng nước mưa để tích nước mưa

Để yêu cầu một bộ dụng cụ bảo tồn nguồn nước trong nhà hoặc ngoài trời và tìm hiểu thêm các mẹo về cách quý vị có thể tiết kiệm nước và tiền bạc, hãy truy cập DWRConserve.com

NGUỒN NƯỚC CỦA QUÝ VỊ ĐƯỢC TRAO NHIỀU GIẢI THƯỞNG!

Nước uống ngon nhất tại Georgia

- Hiệp hội các Chuyên gia về Nước tại Georgia (2022)

Nhà máy Vận hành Tốt nhất trong Năm, Nhà máy Lọc Lanier

- Hiệp hội các Chuyên gia về Nước tại Georgia (2022)

Tính thiết thực của Chương trình Future Watershed Stewardship

- Liên đoàn Môi trường nước (2022)

Giải Vàng cho Công tác Đảm bảo Chất lượng Phòng thí nghiệm

- Hiệp hội các Chuyên gia về Nước tại Georgia (2022)

Sở Tài nguyên Nước Quận Gwinnett cũng đã giành được giải thưởng về xử lý nước thải, nước mưa, dịch vụ khách hàng và đào tạo về an toàn.

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Dịch vụ thanh toán/Chăm sóc khách hàng:

678.376.6800
DWRCare@GwinnettCounty.com

Báo cáo vấn đề:

678.376.7000

Thông tin chung:

678.376.6700
DWRInfo@GwinnettCounty.com

Thắc mắc về dòng chảy ngược:

678.376.4213
DWRBackflow@GwinnettCounty.com

Phương pháp quản lý tốt nhất (BMPs)/Hồ giữ nước:

DWRStormWaterBMP@GwinnettCounty.com

Thuyết trình tại trường:

678.376.6722
DWRSchools@GwinnettCounty.com

Bảo tồn nguồn nước:

678.376.6722
DWRConserve@GwinnettCounty.com

Các cơ hội tham gia hội thảo, sự kiện, tình nguyện:

678.376.7193
DWRWorkshops@GwinnettCounty.com

Hệ thống cấp thoát nước có sẵn, Lập bản đồ, GIS:

678.376.7139

Chứng nhận Khả năng Thoát nước:

678.376.7026

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN

Để biết thêm thông tin về báo cáo này, hãy liên hệ với Phòng Thí Nghiệm Sở Tài nguyên Nước Gwinnett theo số 678.376.4272.