



MẸO LÀM MỀM NƯỚC

Sự khác biệt giữa nước cứng và nước mềm là gì?

Nước cứng hay mềm dựa trên sự có hay không của các khoáng chất như canxi và magiê. Nếu nước của bạn có nồng độ cao của một trong hai, nó được coi là khó.

Độ cứng của nước chủ yếu là sở thích cá nhân, một số người thích nước cứng hơn hoặc mềm hơn hoặc một chút ở giữa. Hệ thống làm mềm nước có thể giúp điều chỉnh nước để phù hợp với sở thích cá nhân của bạn.

Hệ thống làm mềm nước là gì?

Thiết bị làm mềm nước là một hệ thống lọc hoạt động để loại bỏ nồng độ canxi và magiê cao gây ra nước cứng. Khi nước chảy qua hệ thống, nó sẽ lọc ra các khoáng chất này và nước được làm mềm sau đó sẽ chảy qua hệ thống ống nước của bạn.

ƯU điểm của nước mềm là gì?

Nhiều xà phòng hơn: Nếu bạn muốn xà phòng dễ dàng kết dính thành bọt, thì chất làm mềm nước sẽ là lựa chọn tốt cho ngôi nhà của bạn.

Giảm váng xà phòng và sự tích tụ màng: Sử dụng chất làm mềm nước sẽ làm giảm váng xà phòng và màng tích tụ trong bồn rửa và bồn tắm do các khoáng chất có trong nước cứng.

NHƯỢC điểm của nước mềm là gì?

Mặc dù hệ thống làm mềm nước có một số lợi ích, nhưng có một số lưu ý cần lưu ý:

- Những người có chế độ ăn hạn chế natri nên lưu ý rằng khi sử dụng hệ thống làm mềm nước có sử dụng muối để xử lý nước (hệ thống được sử dụng phổ biến nhất); nó làm tăng hàm lượng natri trong nước.
- Một số hệ thống làm mềm có khả năng làm **tăng độ ăn mòn** của nước, do đó có thể làm hỏng các cực dương trong máy nước nóng của bạn. Bảo dưỡng máy nước nóng của bạn để đảm bảo máy hoạt động bình thường.

ƯU điểm của nước cứng là gì?

Nước cứng không gây nguy hiểm cho sức khỏe và không có tiêu chuẩn nước uống dựa trên sức khỏe. Trên thực tế, nước cứng có thể giúp bạn đáp ứng nhu cầu hàng ngày về canxi và magiê trong chế độ ăn uống.

NHƯỢC điểm của nước cứng là gì?

Mặc dù độ cứng không ảnh hưởng đến sự an toàn của nước nhưng nó có thể gây ra các vấn đề khác.

- Các khoáng chất trong nước ngầm có thể ảnh hưởng đến mùi vị của nước. Ví dụ, nồng độ kim loại hoặc các chất có trong nước ngầm.
- **Nước cứng có thể gây phiền toái cho công việc vệ sinh.** Cặn nước cứng có thể tích tụ trên bát đĩa, ly, đồ đặc trong hệ thống ống nước và chậu rửa, và độ cứng có thể làm cho xà phòng và chất tẩy rửa kém hiệu quả. Nước cứng cũng có thể gây ra sự đóng cặn trên đường ống.

Làm cách nào để kiểm tra độ cứng?

Nếu nước của bạn đến từ một nguồn cung cấp nước công cộng, chẳng hạn như thành phố hoặc một công ty nước, nước của bạn thường xuyên được kiểm tra độ cứng và nhiều chất khác. Mỗi năm, các nhà cung cấp nước bán lẻ công bố một báo cáo chất lượng nước để cho người tiêu dùng thấy chính xác những gì có trong nước mà họ cung cấp.

Nếu nước của quý vị đến từ một giếng nước sinh hoạt, quý vị có thể đủ điều kiện để được kiểm tra chất lượng nước cơ bản miễn phí bởi Valley Water, bao gồm cả việc kiểm tra độ cứng của nước. Liên hệ với Đường dây nóng về Nước ngầm của Valley Water theo số (408) 630-2300 để biết thêm thông tin.

Nếu bạn muốn kiểm tra độ cứng của nước, Valley Water khuyên bạn nên sử dụng phòng thí nghiệm được nhà nước chứng nhận.

