

HỘI THẢO TRỰC TUYẾN

Phân tích chất lượng nước uống bằng phương pháp quang phổ thể hệ mới

Được trình bày bởi Gunter Decker, Giám đốc sản phẩm, Merck KGaA

Giới thiệu về hội thảo

Ngày: 17/06/2021 (Thứ năm)

Bắt đầu vào lúc:

01:30 pm (Giờ Việt Nam)

Thời lượng: 1 giờ 30 phút

Diễn giả



Gunter Decker
Giám đốc sản phẩm
Merck KGaA

Gunter là thành viên của nhóm hỗ trợ sản phẩm tại Merck Life Science, ông là chuyên gia về phương pháp Đo quang, với 35 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phân tích môi trường, trong đó có 20 năm quản lý sản phẩm quang trắc.
Ông hiện đang chịu trách nhiệm về các khóa đào tạo, bài giảng, công bố khoa học của nhóm sản phẩm quang trắc.

Nội dung hội thảo

Phân tích nước uống là một bước rất quan trọng để hiểu được chất lượng nước mà chúng ta tiêu thụ hàng ngày dù là nước máy hay nước đóng chai. Các thông số cần được kiểm soát chính như Sắt, Mangan, Clo, Ozone luôn cần được theo dõi thường xuyên.

Phép đo quang hiện đại thể hệ mới là giải pháp dễ dàng trong công tác phân tích các thông số đó. Các phương pháp hiện đại giúp giảm thời gian trong phân tích và tạo ra ít chất thải độc hại hơn so với các phương pháp tiêu chuẩn.

Trong hội thảo này, chúng tôi sẽ giới thiệu tổng quan về phương pháp thể hệ mới này để chúng ta có cái nhìn toàn diện về toàn bộ quy trình.

Mục tiêu hội thảo

- . Sự khác biệt giữa phương pháp tiêu chuẩn và phương pháp nhanh là gì?
- . Làm thế nào thiết bị có thể hoạt động cùng với hóa chất một cách đơn giản?
- . Làm thế nào để giảm thiểu chất thải độc hại?
- . Thiết bị và hóa chất kết hợp dễ dàng có thể hỗ trợ công việc hàng ngày của bạn như thế nào?

Đối tượng tham dự

- . Tất cả mọi người quan tâm đến phương pháp phân tích nước uống, thủy cục hoặc đóng chai.
- . Quản lý phòng thí nghiệm, Giám đốc và người giám sát phòng thí nghiệm, người quản lý, nhân viên phòng thí nghiệm.
- . Tất cả các phòng thí nghiệm thực hiện phân tích trắc quang

Đăng ký tham dự tại:

<https://primetime.bluejeans.com/a2m/register/cvsdqzey>

