



Thử nghiệm Nồng độ Chì trong hệ thống BCPS

Chúng tôi rất quan tâm đến vấn đề sức khỏe của học sinh và nhân viên. Với tinh thần chủ động, BCPS đã kiểm tra nồng độ chì trong các vòi nước uống ở trường học từ năm 2016.

Quy định của Tiểu bang và Liên bang

Tiểu bang đã thiết lập các quy định mới nhất về xét nghiệm nồng độ chì trong nước uống của trường học. Dự luật 270 của Nghị viện (House Bill 270) đã được ban hành thành luật vào ngày 4 tháng 5 năm 2017 và COMAR 26.16.07 đã có hiệu lực từ ngày 9 tháng 4 năm 2018. Đạo luật Nước Uống An toàn của liên bang chỉ quy định phải xét nghiệm nồng độ chì trong các trường học sử dụng nguồn cấp nước công cộng. Chính trường học của chúng tôi sở hữu hệ thống nước giếng và đã được xét nghiệm nồng độ chì theo yêu cầu.

Đáp ứng Tuân thủ của BCPS

Theo quy định, BCPS đã xét nghiệm nước từ tất cả các nguồn nước uống có thể có trong tất cả trường học trong năm học 2018-2019; và chúng tôi đang chờ kết quả từ một số trường. Các trường BCPS được xây dựng trước năm 1990 đã sử dụng nước uống đóng chai kể từ năm 2016 do nước bị đổi màu chứ không phải do chì. Những trường được xây dựng từ năm 1990 trở về sau đã được cung cấp nước uống đóng chai từ năm học 2018-2019 và sẽ cung cấp nước đóng chai cho đến khi các kết quả đạt nồng độ cho phép mới là 20 ppb (20 phần tỷ) của tiểu bang.

Xét nghiệm, Phân tích Nước và các Bước Tiếp theo

Trước khi thu thập mẫu, thì thời gian nước ở trong đường ống phải là từ 8-18 giờ. Vì vậy, các mẫu nước đã được thu thập vào các buổi sáng Thứ Bảy, bắt đầu từ ngày 22 tháng 9 năm 2018. Các mẫu nước đang được phân tích bởi một phòng thí nghiệm độc lập được Phòng Môi trường Maryland chứng nhận.

Nếu bất kỳ nguồn nước uống nào có nồng độ chì cao hơn mức cho phép của tiểu bang, thì hệ thống đó sẽ bị loại bỏ và thay thế. Học sinh và nhân viên sẽ không sử dụng hệ thống nước mới đó cho đến khi các kết quả xét nghiệm tiếp theo đạt nồng độ cho phép của tiểu bang. Sau năm học 2018-2019, nguồn nước uống trong các trường học sẽ được kiểm tra ba năm một lần.

Thông báo cho Phụ huynh/Người giám hộ và Nhân viên Nhà trường

Nhà trường sẽ gửi kết quả cho phụ huynh, người giám hộ và nhân viên. Kết quả cũng có sẵn trên [trang web Kết quả Xét nghiệm Nồng độ Chì của BCPS](#) và các trang web của trường dưới dạng Liên kết Nhanh, bao gồm cả các hành động ngay lập tức và các bước tiếp theo nếu cần thiết.

Nguyên nhân Phổ biến bị Nhiễm độc Chì

Tại Hạt Baltimore, nguyên nhân phổ biến nhất gây nhiễm độc chì ở trẻ em là sơn pha chì ở những ngôi nhà được xây dựng trước năm 1978. Vui lòng không để trẻ tiếp xúc với bụi và sơn pha chì cũng như chú ý đến các sản phẩm có chứa chì, bao gồm kẹo, đồ chơi, đồ trang điểm và đồ trang sức.

Địa chỉ Liên lạc của BCPS hoặc Sở Y tế Hạt Baltimore

- Nếu có thắc mắc về xét nghiệm nước uống trong các trường học của chúng tôi, vui lòng liên hệ với David Glassman, giám sát viên Dịch vụ Môi trường của BCPS theo số 443.809.6310 hoặc dglassman2@bcps.org.
- Để biết thêm thông tin về phơi nhiễm với chì, vui lòng liên lạc với Sở Y tế Hạt Baltimore theo số 410.887.3725.