

# Trang Thông tin Bộ luật Thực phẩm #21

Những điều bạn nên biết về Bộ luật

WWW.HEALTHOREGON.ORG  
/FOODSAFETY

## OAR 333-150-0000, CHƯƠNG 4-603.17

(A) Ngoại trừ như được nêu trong mục (B) và (C) của phần này, các bình chứa rỗng được trả lại nhằm mục đích làm sạch và tái nạp thực phẩm sẽ được làm sạch và tái nạp trong nhà máy chế biến thực phẩm theo quy định.

(B) Bình chứa thực phẩm dành riêng cho đồ uống có thể được tái nạp tại cơ sở thực phẩm nếu:

(1) Thiết kế của bình chứa và của thiết bị rửa và loại đồ uống, khi xem xét tổng thể, cho phép làm sạch hiệu quả tại nhà hoặc trong cơ sở thực phẩm;

(2) Hệ thống phân phối cung cấp các phương tiện để rửa trước khi tái nạp các bình chứa được trả lại bằng nước nóng, sạch với áp suất cao và không tuần hoàn;

(3) Bình chứa do người tiêu dùng sở hữu được đưa lại cho cơ sở thực phẩm để tái nạp được nạp đầy lại để bán hoặc phục vụ cho người tiêu dùng; và

(4) Bình chứa được tái nạp bởi:

(a) An employee of the food establishment, or

(b) Chủ sở hữu bình chứa nếu hệ thống đồ uống có quy trình chuyển nạp không nhiễm bẩn mà chủ sở hữu bình chứa phải tuân thủ.

(C) Bình chứa do người tiêu dùng sở hữu không dành riêng cho thực phẩm có thể được tái nạp tại hệ thống hoặc máy bán nước tự động.

## LÝ DO SỨC KHỎE CÔNG CỘNG:

Việc tái nạp các bình chứa đồ uống do người tiêu dùng sở hữu có thể gây ra nhiễm bẩn cho thiết bị hoặc sản phẩm chiết rót do các bình chứa được làm sạch không đúng cách hoặc do thiết bị vận hành không đúng cách. Để ngăn ngừa sự nhiễm bẩn này và các nguy cơ có thể xảy ra đối với sức khỏe người tiêu dùng, việc tái nạp các bình chứa do người tiêu dùng sở hữu được giới hạn đối với đồ uống không phải là thực phẩm có nguy cơ gây hại. Thiết bị phải được thiết kế để ngăn ngừa sự nhiễm bẩn của thiết bị và các phương tiện phải được cung cấp để làm sạch các bình chứa tại cơ sở.

## Tái nạp bình chứa đồ uống

Bình chứa đồ uống là bình chứa hoặc bình có thể tái nạp được mà bia vòi được nạp vào và vận chuyển về nhà để tiêu thụ. Bình chứa đồ uống thường là bình thủy tinh hoặc kim loại và chứa tối đa 64oz bia, rượu vang, rượu táo hoặc Kombucha.

Tái nạp bình chứa đồ uống ngày càng phổ biến càng làm tăng nguy cơ lây nhiễm chéo. Vì bình chứa đồ uống được đưa đến nhà người tiêu dùng nên không có gì đảm bảo rằng các bình này được làm sạch đúng cách trước khi được trả lại để tái nạp.

Các Quy tắc vệ sinh thực phẩm yêu cầu quy trình nạp chuyển đồ uống "không nhiễm bẩn", vì vậy bình chứa đồ uống cần được tái nạp mà không có bất kỳ sự tiếp xúc nào giữa vòi và bình.

Hầu hết các bình chứa đồ uống được tái nạp thông qua một ống nạp, cho phép bia được nạp từ đáy bình chứa để làm giảm bọt và làm nhanh quá trình nạp đầy. Vì việc sử dụng các ống nạp có thể cho phép chất gây nhiễm từ bình này được chuyển sang bình tiếp theo, ống nạp phải được thay đổi hoặc rửa, tráng và làm vệ sinh giữa mỗi lần sử dụng.

Sau khi nạp, nên lau sạch phần bên ngoài của những bình chứa đồ uống đã được nạp đầy bằng một khăn vải lau được bảo quản trong dung dịch vệ sinh.

### Đề xuất:

- Tập trung vào việc rửa tay đúng cách sau khi xử lý bình chứa của khách hàng

- Nếu sử dụng ống nạp, hãy chuẩn bị sẵn nhiều ống dự phòng (đủ cho khi đông khách nhất) để sử dụng
- Liên tục xoay rửa các ống đã được khử trùng sạch sẽ cho mỗi lần nạp lại



**Chỉ chấp nhận bình chứa đồ uống sạch và rửa sạch trước khi tái nạp**

- Nếu rửa bình chứa đồ uống của khách hàng, hãy dành một bồn rửa chỉ cho mục đích này (không phải bồn rửa tay)
- Tránh để dụng cụ và dụng cụ thủy tinh sạch tiếp xúc với bình chứa đồ uống được trả lại trong khi xử lý và nạp
- Đối với các hoạt động tự phục vụ của khách hàng, phải lắp đặt bồn rửa (chấp nhận nước lạnh) và người vận hành phải đảm bảo quy trình không nhiễm bẩn trong quá trình tái nạp.

*Cảm ơn cơ quan Sức khỏe Môi trường Quận Deschutes vì những đóng góp đáng kể cho tờ thông tin này.*