

BỘ Y TẾ
CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1703 /ATTP-KN
V/v hướng dẫn thực hiện QCVN

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm An Giang

Phúc đáp công văn số 296/CCATVSTP-NV ngày 13/7/2020 của Chi cục về việc hướng dẫn thực hiện kiểm nghiệm đánh giá theo các quy chuẩn, Cục An toàn thực phẩm có ý kiến như sau:

1. Đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thịt và sản phẩm thịt: thực hiện theo quy định tại QCVN 8-3:2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

2. Đối với việc lấy mẫu, kiểm nghiệm ô nhiễm vi sinh vật trong thịt và sản phẩm thịt, nước uống đóng chai và nước đá dùng liền được thực hiện theo quy định tại QCVN 8-3:2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm, QCVN 6-1:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai và QCVN 10:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước đá dùng liền. Trong trường hợp lấy mẫu thực hiện thanh tra, kiểm tra chất lượng an toàn thực phẩm, việc lấy mẫu phải đồng thời đảm bảo theo quy định tại Thông tư 14/2011/TT-BYT ngày 01/4/2011 của Bộ Y tế Hướng dẫn chung về lấy mẫu thực phẩm phục vụ thanh tra, kiểm tra chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm.

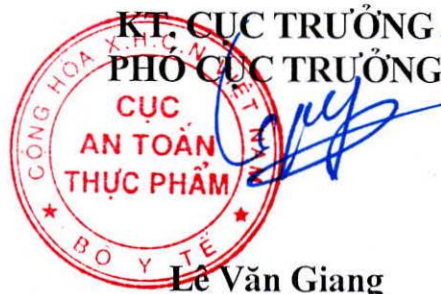
3. Đối với các sản phẩm đã qua chế biến có nguồn gốc từ rau, củ (canh rau, củ, sản phẩm rau luộc): Việc điều tra, xác định nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm cần thực hiện theo hướng dẫn tại Quyết định số 39/2006/QĐ-BYT ngày 13/12/2006 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành quy chế điều tra vụ ngộ độc thực phẩm.

Để chuẩn đoán xác định rõ nguyên nhân ngộ độc thực phẩm, cần căn cứ triệu chứng lâm sàng, kết quả điều tra dịch tễ, kết quả kiểm nghiệm mẫu thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, bệnh phẩm. Trong trường hợp không thống nhất được, đề nghị thành lập Hội đồng khoa học để phân tích, đánh giá và kết luận.

Trân trọng./. *Tm*

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT. Nguyễn Thanh Phong (để b/c);
- Lưu: VT, KN.



Lê Văn Giang