

Số: /TB-QLCL

Hà Tĩnh, ngày 14 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO
Kết quả giám sát an toàn thực phẩm thủy sản

Ngày 02/8/2023, Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản nhận được thông tin phản ánh từ người dân tại vùng nuôi ngao xã Cẩm Lĩnh, huyện Cẩm Xuyên báo ngao thương phẩm tại vùng nuôi này có hiện tượng chảy nước mô màu đỏ khi tách vỏ; Chi cục đã tiến hành xác minh thông tin, kiểm tra thực tế tại địa bàn và lấy 01 mẫu ngao thương phẩm nuôi tại xã Cẩm Lĩnh, huyện Cẩm Xuyên để kiểm tra các chỉ tiêu an toàn thực phẩm.

Căn cứ kết quả phân tích ngày 10/8/2023 của Công ty CP Chứng nhận và Kiểm nghiệm FAO, Chi cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản Hà Tĩnh Thông báo:

- Phát hiện trong mẫu Ngao có dư lượng kim loại nặng Chì (Pb) và Thủy ngân (Hg) nhưng nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 8-2:2011/BYT;

- Ngoài ra không phát hiện dư lượng các chất độc hại thuộc các nhóm chỉ tiêu được chỉ định phân tích gồm:

+ Độc tố gây tiêu chảy (Lipophilic toxins)

+ Độc tố gây liệt cơ (PSP)

+ Độc tố gây mất trí nhớ (ASP)

(Chi tiết có phụ lục kèm theo).

Vậy, Chi cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản thông báo để các tổ chức, cá nhân liên quan được biết./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và PTNT (đề b/c);
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Các chi cục: Thủy sản; Chăn nuôi & Thú y;
- Chi cục Trưởng, các Phó Chi cục Trưởng;
- Cơ sở được lấy mẫu (01);
- Lưu: VT, CL.

CHI CỤC TRƯỞNG

Phan Văn Dũng

Phụ lục. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

(Ban hành kèm theo Thông báo số /TB-QLCL ngày 12 tháng 8 năm 2023 của
Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản)

TT	Tên mẫu	Ký hiệu mẫu	Địa điểm lấy mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn quy định
1	Ngao trắng Bến Tre	N-CL	Phạm Ngọc Dũng, thôn 2, xã Cẩm Lĩnh, huyện Cẩm Xuyên, Hà Tĩnh (0329 416188)	- Độc tố gây tiêu chảy (Lipophilic toxins)	mg/kg	Âm tính	-
				- Độc tố gây liệt cơ (PSP)	mg/kg	KPH	-
				- Độc tố gây mất trí nhớ (ASP)	mg/kg	KPH	-
				- Chì (Pb)	mg/kg	0,236	1,5 mg/kg
				- Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,02	0,5 mg/kg

Ghi chú: - KPH: không phát hiện