

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc ngừng sử dụng kỹ thuật sinh hóa trên chuột để xác định hàm lượng các độc tố sinh học biển

Kính gửi: Quý khách hàng

Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 4 chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã tin tưởng sử dụng dịch vụ của chúng tôi trong thời gian qua.

Căn cứ Quy định số 2021/1709 của Ủy ban Châu Âu (EU) ngày 23/9/2021 về việc sửa đổi Quy định 2019/627 liên quan đến việc thực hiện các kiểm soát chính thức đối với sản phẩm có nguồn gốc động vật, theo đó, EU yêu cầu không sử dụng kỹ thuật sinh hóa trên chuột mà sử dụng phương pháp tiêu chuẩn EN 14526 để xác định hàm lượng độc tố gây liệt cơ (PSP) hoặc các phương pháp khác không sử dụng động vật sống.

Để đáp ứng yêu cầu của Liên minh Châu Âu, Trung tâm thông báo về việc thực hiện phương pháp xác định hàm lượng các độc tố sinh học biển như sau:

1. Trung tâm sẽ ngừng sử dụng các phương pháp dùng kỹ thuật sinh hóa trên chuột để xác định độc tố sinh học biển DSP và PSP;

2. Các phương pháp phân tích sử dụng để thay thế phương pháp sử dụng kỹ thuật sinh hóa trên chuột:

- Phương pháp xác định hàm lượng độc tố Lipophilic toxins bằng thiết bị LC-MS/MS (Ref: J. AOAC, volume 94(3), 2011).

- Phương pháp xác định hàm lượng độc tố PSP bằng HPLC (EN 14526:2017).

3. Thời gian thực hiện: **Kể từ ngày 01 tháng 10 năm 2024.**

Rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm hợp tác của Quý khách hàng.

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Nhu trênl;
- Các Phó GD (để biết);
- Các phòng thuộc Trung tâm (để thực hiện);
- Đăng website;
- Lưu: VT, KNH.



Khúc Tuấn Anh