

Số: /TB-CCTB-CL

Nha Trang, ngày tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO
KẾT QUẢ GIÁM SÁT DƯ LƯỢNG CÁC CHẤT ĐỘC HẠI
TRONG THỦY SẢN NUÔI THÁNG 9/2023
(KHU VỰC TRUNG BỘ)

I. THÔNG TIN CHUNG.

1. Cơ quan thực hiện:

Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản Trung Bộ.

Địa chỉ: 1105 Lê Hồng Phong, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện Thoại: 0258 3880 927

Email: cqtb.nafi@mard.gov.vn

2. Thời gian thực hiện: Tháng 9/2023

3. Phạm vi giám sát:

Các vùng nuôi thuộc các tỉnh: Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Khánh Hòa, Ninh Thuận.

4. Hoạt động lấy mẫu trong tháng:

Số mẫu các địa phương đã thực hiện trong tháng 9 theo bảng dưới đây:

TT	Tỉnh	Mẫu thủy sản nuôi		Nước ương tôm giống	
		Kế hoạch	Thực tế	Kế hoạch	Thực tế
1	Quảng Bình	02	02		
2	Quảng Trị	02	02		
3	Thừa Thiên Huế	01	01		
4	Quảng Nam	03	03		
5	Quảng Ngãi	01	01		
6	Bình Định	03	03		
7	Khánh Hòa	02	02		
8	Ninh Thuận	01	01	01	01
	Tổng	15	15	01	01

Ghi chú: Các Chi cục địa phương thực hiện lấy mẫu đầy đủ theo kế hoạch.

II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH:

TT	Tỉnh	Vùng nuôi	Tên mẫu	Số lượng mẫu	Chỉ tiêu, nhóm chỉ tiêu phân tích	Kết quả (ppb)	Giới hạn cho phép- MRL (ppb)
Khu vực Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 2							
1	Quảng Bình	Bồ Trạch (bao gồm TP Đồng Hới) (44/02)	Tôm chân trắng	1	Levamisol	KPH	Không cho phép
		Quảng Ninh (bao gồm huyện Lệ Thủy) (44/03)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Sulfonamides	KPH	100 (theo quy định của EU)
2	Quảng Trị	Triệu Phong (45/02)	Tôm chân trắng	1	Nhóm thuốc trừ sâu gốc Chlo hữu cơ, Dioxin, PCB	KPH	Không cho phép
		Gio Linh (45/04)	Tôm sú	1	Nhóm Nitrofurans		
					AOZ	KPH	Không cho phép
					AMAZ	KPH	Không cho phép
					AHD	KPH	Không cho phép
SEM	KPH	Không cho phép					
3	Thừa Thiên Huế	Phong Điền (46/04)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Sulfonamides	KPH	100 (theo quy định của EU)
4	Quảng Nam	Núi Thành 1 (49/01)	Tôm chân trắng	1	Malachite green; Leucomalachite green	KPH	Không cho phép
		Núi Thành 2 (49/02)	Tôm chân trắng	1	Nhóm B3c		
					Pb	KPH	500
					Cd	KPH	500
		Thăng Bình 1 (49/03)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Nitrofurans		
					AOZ	KPH	Không cho phép
					AMAZ	KPH	Không cho phép
					AHD	KPH	Không cho phép
SEM	KPH	Không cho phép					

5	Quảng Ngãi	Đức Phổ (51/03)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Quinolones		
					Ciprofloxacin	KPH	100 (theo quy định của EU)
					Enrofloxacin	KPH	100 (theo quy định của EU)
					Flumequine	KPH	200 (theo quy định của EU)
					Sarafloxacin	KPH	30 (theo quy định của EU)
6	Bình Định	Phù Cát (52/03)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Quinolones		
					Ciprofloxacin	KPH	100 (theo quy định của EU)
					Enrofloxacin	KPH	100 (theo quy định của EU)
					Flumequine	KPH	200 (theo quy định của EU)
					Sarafloxacin	KPH	30 (theo quy định của EU)
	Phù Mỹ (52/04)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Tetracycline			
				<i>Oxytetracycline</i>	1272,3	100 (theo quy định của EU)	
				<i>Tetracycline</i>	24,45	100 (theo quy định của EU)	
				<i>Doxycycline</i>	KPH	100 (theo quy định của EU)	
		Tôm chân trắng	1	Erythromycin	KPH	200 (theo quy định của EU)	
Khu vực Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 3							
7	Khánh Hòa	Vạn Ninh (56/01)	Tôm chân trắng	1	Malachite green; Leucomalachite green	KPH	Không cho phép
		Cam Ranh (56/05)	Tôm chân trắng	1	Chloramphenicol	KPH	Không cho phép

8	Ninh Thuận	Ninh Hải (58/01)	Tôm chân trắng	1	Nhóm Sulfornamides	KPH	100 (theo quy định của EU)
		Ninh Phước (58/02)	Nước ương tôm giống	1	Chloramphenicol	KPH	Không cho phép
					Furazolidone	KPH	Không cho phép

Ghi chú: - KPH: không phát hiện dư lượng trong mẫu phân tích.

- Nhóm Sulfornamides: Sulfadiazine, Sulfadimidine (Sulfamethazine), Sulfamethoxazole, Sulfadimethoxine, Sulfachoropyridazine..

- Nhóm thuốc trừ sâu gốc Chlo hữu cơ: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Heptachlor, DDT, Chlordane, HCB, Lindane.

- Chỉ tiêu Enrofloxacin và Ciprofloxacin không cho phép sử dụng theo quy định tại Thông tư 10/2016/TT-BNNPTNT ngày 01/06/2016 về danh mục thuốc thú y được phép sử dụng và cấm sử dụng.

III. KẾT QUẢ GIÁM SÁT.

1. Phát hiện kim loại nặng Hg <15ppb trên 01 mẫu tôm được chỉ định phân tích nhưng không vượt giới hạn tối đa cho phép.

2. Không phát hiện dư lượng Nhóm thuốc trừ sâu gốc Chlo hữu cơ, Dioxin, PCB trên 01 mẫu tôm được chỉ định phân tích.

3. Dư lượng hóa chất, kháng sinh được phép sử dụng:

- Phát hiện dư lượng kháng sinh được phép sử dụng Oxytetracycline = 1272,3ppb vượt mức giới hạn cho phép (100ppb) trên 01 mẫu tôm chân trắng tại hộ nuôi ông Ngô Dương Quang Nam, địa chỉ: thôn Hưng Tân, xã Mỹ Thành, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản Trung Bộ đã thông báo đến Cơ quan giám sát theo công văn số 367/TB-CCTB-CL ngày 28/9/2023 về việc phát hiện dư lượng vượt mức giới hạn tối đa cho phép.

- Các mẫu còn lại không phát hiện dư lượng hóa chất, kháng sinh được phép sử dụng đã chỉ định phân tích.

4. Dư lượng hóa chất, kháng sinh cấm sử dụng hoặc không có trong danh mục được phép lưu hành:

- Không phát hiện dư lượng hóa chất, kháng sinh cấm sử dụng hoặc không có trong danh mục được phép lưu hành trong các mẫu chỉ định phân tích.

Nơi nhận:

- Cục Chất lượng, Chế biến và PTTT (b/c);
- Các Chi cục (cơ quan giám sát) khu vực Trung Bộ;
- Chi cục QLCL NLS và TS Nam Bộ;
- Trung tâm vùng 1-6;
- Website Cục;
- Lưu: VT, CL.

CHI CỤC TRƯỞNG

Lê Tuấn Giang