

Số: 29/2010 /TT- BNNPTNT

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2010

## **THÔNG TƯ**

### **Ban hành “Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật nhập khẩu, sản xuất lưu thông trong nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn”**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 của Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Pháp lệnh Vệ sinh an toàn thực phẩm số 12/2003/PL-UBTVQH được Ủy Ban thường vụ Quốc hội thông qua ngày 26 tháng 7 năm 2003;

Căn cứ Nghị định số 163/2004/NĐ-CP ngày 07 tháng 9 năm 2004 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh vệ sinh an toàn thực phẩm;

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật nhập khẩu, sản xuất lưu thông trong nước.

#### **Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này:

1. Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật trên cạn (Phụ lục 1);

2. Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với sản phẩm động vật thủy sản (Phụ lục 2).

**Điều 2.** Danh mục này là căn cứ để cơ quan kiểm tra chỉ định chỉ tiêu cần phân tích. Việc chỉ định chỉ tiêu phân tích căn cứ vào danh mục nêu trên và các thông tin sau:

1. Lịch sử tuân thủ quy định của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu;
2. Tình hình thực tế về nguy cơ gây mất an toàn thực phẩm từ nơi sản xuất, nước sản xuất;
3. Tình hình thực tế lô hàng và hồ sơ kèm theo;
4. Chỉ tiêu được chỉ định phân tích phải do thủ trưởng cơ quan kiểm tra quyết định, phù hợp với hướng dẫn của cơ quan cấp trên.

**Điều 3.** Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 1 tháng 7 năm 2010.

**Điều 4.** Danh mục này được soát xét sửa đổi, bổ sung tùy thuộc vào yêu cầu quản lý. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, tổ chức cá nhân cần kịp thời phản ánh về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để xem xét, giải quyết.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, các tổ chức cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 5;
- Văn phòng Chính phủ;
- UBND các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Sở NN&PTNT các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Bộ KH&CN; Bộ Công Thương; Bộ Y tế;
- Cục Kiểm tra văn bản-Bộ Tư pháp;
- Công báo Chính phủ;
- Website Chính phủ;
- Các Cục, Vụ có liên quan thuộc Bộ NN&PTNT;
- Lưu: VT, QLCL.

**KT.BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

***(Đã ký)***

**Lương Lê Phương**

## PHỤ LỤC 1

### **DANH MỤC CHỈ TIÊU, MỨC GIỚI HẠN CHO PHÉP VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỐI VỚI MỘT SỐ SẢN PHẨM THỰC PHẨM CÓ NGUỒN GỐC ĐỘNG VẬT TRÊN CẠN**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2010/TT-BNNPTNT ngày 06 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

#### **I. THỊT GIA SÚC, GIA CẦM**

##### **1. Chỉ tiêu vi sinh**

##### **1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Thịt xay, thịt pha lọc	0201, 0202, 0203,	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	5	2	5x10 <sup>5</sup> cfu/g	5x10 <sup>6</sup> cfu/g
		<i>Escherichia coli</i>	5	2	5x10 <sup>1</sup> cfu/g	5x10 <sup>2</sup> cfu/g
Thịt sơ chế	0204, 0207, 0208	<i>Escherichia coli</i>	5	2	5x10 <sup>2</sup> cfu/g hoặc cm <sup>2</sup>	5x10 <sup>3</sup> cfu/g hoặc cm <sup>2</sup>

##### **1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Thịt xay hoặc sơ chế để ăn sống	0201,0202, 0203,0204, 0207, 0208	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Thịt gia cầm xay hoặc sơ chế phải nấu chín trước khi ăn		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Thịt xay hoặc sơ chế phải nấu chín trước khi ăn (trừ thịt gia cầm)		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	
Thịt pha lọc		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	
Các sản phẩm thịt gia cầm phải nấu chín trước khi ăn		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Gelatin và collagen		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	

- (\*)
- n: số đơn vị mẫu cần lấy,
  - c: số mẫu có kết quả nằm giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt,
  - m: giới hạn dưới, các kết quả không quá mức này là đạt,
  - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt,
  - cfu/g: số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu.

## 2. Chỉ tiêu hóa học

### 2.1. Kim loại nặng

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	Chì (Pb)	0,1 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	Cadimi (Cd)	0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt ngựa	02050000		0,2 mg/kg

### 2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt lợn	0203	<i>Azaperone</i>	60 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin</i>	50 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		
Thịt lợn	0203	<i>Carazolol</i>	5 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Ceftiofur</i>	1000 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline</i>	200 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Closantel</i>	1000 µg/kg
Thịt cừu	0204		1500 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Cyfluthrin</i>	20 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Cyhalothrin</i>	20 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Cypermethrin và alpha-cypermethrin</i>	50 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Danofloxacin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207		100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Deltamethrin</i>	30 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt gà	0207		
Thịt cừu	0204	<i>Diclazuril</i>	500 µg/kg
Thịt thỏ	02081000		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt cừu	0204	<i>Dicyclanil</i>	150 µg/kg

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Dihydrostreptomycin/Streptomycin</i>	600 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gà	020		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Diminazene</i>	500 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Doramectin</i>	10 µg/kg
Thịt lợn	0203		5 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Eprinomectin</i>	100 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Fluazuron</i>	200 µg/kg
Thịt lợn	0203	<i>Flubendazole</i>	10µg/kg
Thịt gia cầm	0207		200 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Flumequine</i>	500 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Gentamicin</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Imidocarb</i>	300 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Isometamidium</i>	100 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Levamisole</i>	10 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt lợn	0203	<i>Lincomycin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Moxidectin</i>	20 µg/kg
Thịt cừu	0204		50 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Neomycin</i>	500 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt gà, gà tây, vịt	0207		
Thịt gà	0207	<i>Nicarbazin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207	<i>Phoxim</i>	50µg/kg
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Pirlimycin</i>	100 µg/kg
Thịt gà, gà tây	0207	<i>Sarafloxacin</i>	10 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Spectinomycin</i>	500 µg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Spiramycin</i>	200 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Thiabendazone</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Tilmicosin</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Trenbolone acetate</i>	2 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Triclabendazole</i>	250 µg/kg
Thịt cừu	0204		200 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Zerazole</i>	2 µg/kg

### 2.3. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>2,4-D</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Abamectin</i>	0,01 mg/kg
Thịt dê	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Acephate</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Aminopyralid</i>	0,01 mg/kg
Thịt cừu	0204	<i>Amitraz</i>	0,1 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207	<i>Bitertanol</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Carbedazim</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Carbofuran</i>	0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Carbosulfan</i>	0,05 mg/kg
Thịt dê, cừu	0204	<i>Chlomequat</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		0,04 mg/kg
Thịt lợn	0203		0,2 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlorpropham</i>	0,1 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlorpyrifos – Methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Clethodim</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Clofentezine</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Cypermethrin</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Cyromazine</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>DDT</i>	0,3 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dichlorvos</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethenamid-p</i>	0,01 mg/kg

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethipin</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethoate</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt lợn	0203		
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethomorph</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Diquat</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Disulfoton</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dithiocarbamates</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Endosulfan</i>	0,03 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Ethephon</i>	0,1 mg/kg
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Famoxadone</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Fenarimol</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fenamiphos</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Fenbuconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gà	0207	<i>Fenbutanin Oxide</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fenpropimorph</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fludioxonil</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Flusilazole</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Flutolanil</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Glufosinate-Ammonium</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Glyphosate</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Imidacloprid</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methamidophos</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Methomyl</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methoprene</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Myclobutanil</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Oxydemeton-methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Paraquat</i>	0,005 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Penconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Permethrin</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Phorate</i>	0,05 mg/kg

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>Pirimicarb</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Prochloraz</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Propamocarb</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Pyraclostrobin</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Tebufenozide</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Terbufos</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Thiabendazole</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Thiacloprid</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Triadimefon</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Triadimenol</i>	0,01 mg/kg
Thịt gà	0207	<i>Vinclozolin</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		

## **II. PHỤ PHẨM ĂN ĐƯỢC CỦA GIA SÚC, GIA CẦM**

### **1. Chỉ tiêu vi sinh**

**1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Phụ phẩm ăn được của gia súc, gia cầm	0206, 0207, 02090000	<i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	5	2	5x10 <sup>5</sup> cfu/g	5x10 <sup>6</sup> cfu/g
		<i>Escherichia coli</i>	5	2	5x10 <sup>1</sup> cfu/g	5x10 <sup>2</sup> cfu/g

**1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Phụ phẩm ăn được của gia súc, gia cầm	0206, 0207, 02090000	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	

- (\*)
- n: số đơn vị mẫu cần lấy,
  - c: số mẫu có kết quả nằm giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt,
  - m: giới hạn dưới, các kết quả không quá mức này là đạt,
  - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt,
  - cfu/g: số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu.

### **2. Chỉ tiêu hóa học**

## 2.1. Kim loại nặng

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Mỡ gia cầm	02090000	Chì (Pb)	0,1 mg/kg
Phụ phẩm của trâu, bò, lợn	0206		0,5 mg/kg
Phụ phẩm của gia cầm	0207		
Gan trâu, bò, cừu, lợn, ngựa	0206	Cadimi (Cd)	0,5 mg/kg
Gan gia cầm	0207		
Thận trâu, bò, cừu, lợn, ngựa	0206		
Thận gia cầm	0207		1,0 mg/kg

## 2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Trâu, bò	Gan	<i>Abamectin</i>	100 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
	Mỡ		100 µg/kg
Lợn	Gan	<i>Azaperone</i>	100µg/g
	Thận		100µg/kg
	Mỡ		60 µg/kg
Trâu, bò, lợn	Gan	<i>Benzylpenicillin/ Procaine benzylpenicillin</i>	50 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
Gà	Gan		50 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
Lợn	Gan	<i>Carcazolon</i>	25 µg/kg
	Thận		25 µg/kg
	Mỡ		5 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Ceftiofur</i>	2000 µg/kg
	Thận		6000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Lợn	Gan		2000 µg/kg
	Thận		6000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Trâu, bò, lợn, cừu	Gan	<i>Chlortetracycline/ Oxytetracycline/ Tetracycline</i>	600 µg/kg
	Thận		1200 µg/kg
Gia cầm	Gan		600 µg/kg
	Thận		1200 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Closantel</i>	1000 µg/kg
	Thận		3000 µg/kg
	Mỡ		3000 µg/kg
Cừu	Gan		1500 µg/kg
	Thận		5000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	20 µg/kg
	Thận		20 µg/kg
	Mỡ		200 µg/kg
	Gan	0206	20 µg/kg

Trâu, bò	Thận		<i>Cyhalothrin</i>	20 µg/kg
	Mỡ			400 µg/kg
Lợn	Gan	0206		20 µg/kg
	Thận	02090000		20 µg/kg
Cừu	Mỡ		0206	
	Gan	50 µg/kg		
	Thận	20 µg/kg		
Trâu, bò, cừu	Mỡ	0206	<i>Cypermethrin và alpha- Cypermethrin</i>	400 µg/kg
	Gan			50 µg/kg
	Thận			1000 µg/kg
Trâu, bò	Mỡ	0206	<i>Danofloxacin</i>	400 µg/kg
	Thận			400 µg/kg
	Gan			100 µg/kg
Gà	Mỡ	0207		400 µg/kg
	Thận	02090000		400 µg/kg
	Gan			100 µg/kg
Lợn	Mỡ	0206		50 µg/kg
	Thận			200 µg/kg
	Gan			100 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Mỡ	0206	<i>Deltamethrin</i>	50 µg/kg
	Thận			50 µg/kg
	Gan			500 µg/kg
Gà	Mỡ	0207		50 µg/kg
	Thận	02090000		50 µg/kg
	Gan			500 µg/kg
Cừu	Mỡ	0206	<i>Diclazuril</i>	3000 µg/kg
	Thận			2000 µg/kg
	Gan			1000 µg/kg
Gia cầm	Mỡ	0207		3000 µg/kg
	Thận			2000 µg/kg
	Gan			1000 µg/kg
Cừu	Mỡ	0206	<i>Dicyclanil</i>	125 µg/kg
	Thận			125 µg/kg
	Gan			200 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Mỡ	0206		600 µg/kg
	Thận			1000 µg/kg
	Gan			600 µg/kg
Gà	Mỡ	0207	<i>Dihydrostreptomycin/ Streptomycin</i>	600 µg/kg
	Thận	02090000		1000 µg/kg
	Gan			600 µg/kg
Lợn	Mỡ	0206		600 µg/kg
	Thận			1000 µg/kg
	Gan			600 µg/kg
Trâu, bò	Thận	0206	<i>Diminazene</i>	12000 µg/kg
	Gan			6000 µg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Doramectin</i>	100 µg/kg

	Thận			30 µg/kg	
	Mỡ			150 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		100 µg/kg	
	Thận			30 µg/kg	
	Mỡ	02090000		150 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Eprinomectin</i>	2000 µg/kg	
	Thận			300 µg/kg	
	Mỡ			250 µg/kg	
Trâu, bò, cừu, dê, ngựa	Gan	0206	<i>Febantel/ Fenbendazole/ Oxfendazole</i>	500 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		500 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ	02090000		100 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fluazuron</i>	500 µg/kg	
	Thận			500 µg/kg	
	Mỡ			7000µg/kg	
Lợn	Gan	0206	<i>Flubendazole</i>	10 µg/kg	
Gia cầm	Gan	0207		500 µg/kg	
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Flumequine</i>	500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ			1000 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ	02090000		1000 µg/kg	
Gà	Gan	0207		500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ	02090000		1000 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Gentamicin</i>	2000 µg/kg	
	Thận			5000 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		2000 µg/kg	
	Thận			5000 µg/kg	
	Mỡ	02090000		100 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Imidocarb</i>	1500 µg/kg	
	Thận			2000 µg/kg	
	Mỡ			50 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Isometamidium</i>	500 µg/kg	
	Thận			1000 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Trâu, bò	Mỡ	0206	<i>Ivermectin</i>	40 µg/kg	
	Gan			100 µg/kg	
Lợn	Mỡ	02090000			20 µg/kg
	Gan	0206			15 µg/kg
Cừu	Mỡ	0206			20 µg/kg
	Gan				15 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Levamisole</i>	100 µg/kg	

	Thận			10 µg/kg	
	Mỡ			10 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		100 µg/kg	
	Thận			10 µg/kg	
	Mỡ	02090000		10 µg/kg	
Gia cầm	Gan	0207		100 µg/kg	
	Thận			10 µg/kg	
	Mỡ	02090000		10 µg/kg	
Lợn	Gan	0206	<i>Lincomycin</i>	500 µg/kg	
	Thận				1500 µg/kg
	Mỡ	02090000			100 µg/kg
Gà	Gan	0207			500 µg/kg
	Mỡ	02090000			100 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Gan	0206		<i>Moxidectin</i>	100 µg/kg
	Thận				50 µg/kg
	Mỡ				500 µg/kg
Trâu, bò, cừu, dê	Gan	0206	<i>Neomycin</i>	500 µg/kg	
	Thận				10000 µg/kg
	Mỡ				500 µg/kg
Lợn	Gan	0206			500 µg/kg
	Thận				10000 µg/kg
	Mỡ	02090000			500 µg/kg
Gà	Gan	0207		500 µg/kg	
	Mỡ	02090000			
Gà	Gan	0207	<i>Nicarbazin</i>	200 µg/kg	
	Mỡ	02090000			200 µg/kg
Dê, cừu	Gan	0206	<i>Phoxim</i>	50 µg/kg	
	Thận				50 µg/kg
	Mỡ				400 µg/kg
Lợn	Gan	0206			50 µg/kg
	Thận				50 µg/kg
	Mỡ	02090000			400 µg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Pirlimycin</i>	1000 µg/kg	
	Thận				400 µg/kg
	Mỡ				100 µg/kg
Gà	Gan	0207	<i>Sarafloxacin</i>	80 µg/kg	
	Mỡ	02090000			20 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Spectinomycin</i>	2000 µg/kg	
	Thận				5000 µg/kg
	Mỡ				2000 µg/kg
Lợn	Gan	0206			2000 µg/kg
	Thận				5000 µg/kg
	Mỡ	02090000			2000 µg/kg
Gà	Gan	0207		2000 µg/kg	
	Mỡ	02090000		2000 µg/kg	
	Gan	0206	<i>Spiramycin</i>	600 µg/kg	

Trâu, bò	Thận			300 µg/kg	
	Mỡ			300 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		600 µg/kg	
	Thận			300 µg/kg	
	Mỡ	02090000		300 µg/kg	
Gà	Gan	0207		600 µg/kg	
	Mỡ	02090000		300 µg/kg	
Trâu, bò, dê, cừu	Gan	0206	<i>Thiabendazole</i>	100 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		100 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ	02090000		100 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206		<i>Tilmicosin</i>	1000 µg/kg
	Thận				300 µg/kg
	Mỡ				100 µg/kg
Lợn	Gan	0206	1500 µg/kg		
	Thận		1000 µg/kg		
	Mỡ	02090000	100 µg/kg		
Cừu	Gan	0206	1000 µg/kg		
	Thận		300 µg/kg		
	Mỡ		100 µg/kg		
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Trenbolone acetate</i>	10 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Triclabendazole</i>	850µg/kg	
	Thận			400 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Cừu	Gan	0206		300 µg/kg	
	Thận			200 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	

#### 4. Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật

Sản phẩm			Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm		Mã HS		
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Acephate</i>	0,1 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Aminopyralid</i>	1 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Bifenthrin</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,05 mg/kg
	Mỡ			0,5 mg/kg
Gà	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Carbaryl</i>	3 mg/kg
Gà	Mỡ	02090000	<i>Carbedazim</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, cừu, ngựa, dê	Mỡ	0206	<i>Carbofuran</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn, ngựa	Phụ phẩm ăn được	0206		
Lợn	Mỡ	02090000		
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận	0206	<i>Chlormequat</i>	0,5 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Chlorpyrifos</i>	

Sản phẩm			Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép 0,01 mg/kg
Tên sản phẩm	Mã HS			
	Thận			
Lợn	Phụ phẩm ăn được			
Trâu, bò	Mỡ	0206	<i>Chlorpyrifos-Methyl</i>	0,05 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207		
	Mỡ	02090000		
Trâu, bò, cừu, lợn, dê	Thận	0206	<i>Cyfluthrin</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, dê	Thận	0206	<i>Deltamethrin</i>	0,03 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận	0206	<i>Diazinon</i>	0,03 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207		0,02 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Dimethoate</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Diphenylamine</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,01 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận	0206	<i>Endosulfan</i>	0,03 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Ethephon</i>	0,2 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fenarimol</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,02 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fenbuconazole</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,05 mg/kg
	Mỡ			0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fenpyroximate</i>	0,01 mg/kg
	Thận			0,01 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Fenbutatin Oxide</i>	0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Fenpropimorph</i>	0,01 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn		0206		0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fipronil</i>	0,1 mg/kg
	Thận			0,02 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Flutonanil</i>	0,1 mg/kg
Lợn	Phụ phẩm ăn được	0206	<i>Glyphosate</i>	0,5 mg/kg
Trâu, bò, gia cầm, dê, cừu	Mỡ	0206	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
	Phụ phẩm ăn được			
Lợn	Mỡ	02090000		
Trâu, bò, gia cầm, dê, cừu, lợn, ngựa	Phụ phẩm ăn được	0206	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
Trâu, bò, cừu	Mỡ	0206	<i>Oxydemeton-Methyl</i>	0,05 mg/kg
Lợn	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Piperonyl Butoxide</i>	1,0 mg/kg
	Thận			0,3 mg/kg

Sản phẩm			Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS			
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Spinosad</i>	2,0 mg/kg
	Thận			1,0 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Thiabendazole</i>	0,3 mg/kg
	Thận			1 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Trifloxystrobin</i>	0,04 mg/kg

### III. CÁC SẢN PHẨM TRỨNG

#### 1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Các sản phẩm trứng	0408	<i>Enterobacteria</i>	5	2	10 <sup>1</sup> cfu/g hoặc ml	10 <sup>2</sup> cfu/g hoặc ml

1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Các sản phẩm trứng	0408	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	

- (\*)
- n: số đơn vị mẫu cần lấy,
  - c: số mẫu có kết quả nằm giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt,
  - m: giới hạn dưới, các kết quả không quá mức này là đạt,
  - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt,
  - cfu/g hoặc ml : số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu hoặc 1 ml.

#### 2. Chỉ tiêu hóa học

##### 2.1. Dư lượng thuốc thú y

Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
0407, 0408	<i>Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline</i>	400 µg/kg
0407, 0408	<i>Deltamethrin</i>	30 µg/kg
0407, 0408	<i>Flubendazole</i>	400 µg/kg
0407, 0408	<i>Neomycin</i>	500 µg/kg
0407, 0408	<i>Spectinomycin</i>	2000 µg/kg

## 2.2. Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật

Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
0407, 0408	<i>2,4 – D</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Acephate</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Aldrin and dieldrin</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Aminopyralid</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Bentazone</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Bifenazate</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Bifethrine</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Carbendazim</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Carbosulfan</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Chlordane</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Chlormequat</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Chlorpyrifos – methyl</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Clethodim</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Clofentezine</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Cyfluthrin</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Cypermethrin</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Cypodinit</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Cyromazine</i>	0,3 mg/kg
0407, 0408	<i>DDT</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Deltamethrin</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Diazinon</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Dicofol</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Difenoconazole</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Diiflubenzuron</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Dimethenamid-P</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Dimethipin</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Dimethoate</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Dimethomorph</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Diquat</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Dithiocarbamates</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Disulfoton</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Endosulfan</i>	0,03 mg/kg
0407, 0408	<i>Ethephon</i>	0,2 mg/kg
0407, 0408	<i>Esfenvalerate</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Famoxadone</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Fenamiphos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Fenbuconazole</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Febutatin Oxide</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Fenpropathrin</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Fenpropimorph</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Fipronil</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Fludionxonil</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Flutolanil</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Flusilazole</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Glufosinate-Ammonium</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Glyphosate</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Heptachlor</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Imidacloprid</i>	0,02 mg/kg

<b>Mã HS</b>	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Mức giới hạn cho phép</b>
0407, 0408	<i>Indoxacarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Lindane</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Methamidophos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Methomyl</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methoprene</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Myclobutanyl</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Novaluron</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Oxydemeton-Methyl</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Paraquat</i>	0,005 mg/kg
0407, 0408	<i>Penconazole</i>	0,2 mg/kg
0407, 0408	<i>Permethrin</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Phorate</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Piperonyl Butoxide</i>	1,0 mg/kg
0407, 0408	<i>Pirimicarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Pirimiphos – methyl</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Prochloraz</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Profenofos</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Propamocarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Propargite</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Propiconazole</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Pyraclostrobin</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Quinoxifen</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Quintozene</i>	0,03 mg/kg
0407, 0408	<i>Spinosad</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Tebufenozide</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Terbufos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Thiabendazole</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Thiacloprid</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Triadimefon</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Triadimenol</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Trifloxystrobin</i>	0,04 mg/kg
0407, 0408	<i>Vinclozolin</i>	0,05 mg/kg

## PHỤ LỤC 2

### **DANH MỤC CHỈ TIÊU, MỨC GIỚI HẠN CHO PHÉP VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỐI VỚI SẢN PHẨM ĐỘNG VẬT THỦY SẢN**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2010/TT-BNNPTNT ngày 06 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

#### **1. Chỉ tiêu vi sinh**

**1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Giáp xác và động vật thân mềm còn vỏ hoặc đã bóc/lột vỏ gia nhiệt	0306, 0307, 1604, 1605	<i>E. coli</i>	5	2	1/g	10/g
		<i>Coagulase-positive staphylococci</i>	5	2	100 cfu/g	1000 cfu/g

#### **1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Giáp xác và động vật thân mềm có vỏ đã gia nhiệt	0306, 0307, 1604, 1605	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Nhuyễn thể hai mảnh vỏ, động vật chân bụng, động vật da gai, hải tiêu (tunicates) còn sống	0307	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
		<i>E. coli</i>	1 (**)	0	230 MPN/100g	

- (\*) - n: số đơn vị mẫu cần lấy,  
- c: số mẫu có kết quả nằm giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt,  
- m: giới hạn dưới, tất cả các kết quả không vượt quá mức này là đạt,  
- M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt,  
- MPN (Most Probable Number Method): Phương pháp đếm số có xác suất lớn nhất

(\*\*) : 1 mẫu đồng hóa (pooled): gồm tối thiểu 10 cá thể động vật thủy sản được lấy và đồng hóa thành 1 mẫu.

#### **2. Chỉ tiêu hóa học**

##### **2.1. Kim loại nặng**

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Cơ thịt cá	0302, 0303, 0304, 0305	Chì (Pb)	0,3 mg/kg

Giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghe, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0306		0,5 mg/kg
Nhuyễn thể hai mảnh vỏ	0307		1,5 mg/kg
Nhuyễn thể chân đầu (không nội tạng)	0307		1,0 mg/kg
Cá com, cá nư, cá vền hai sọc, cá chình, cá đối mực, cá sông Nhật Bản, cá Luvar, cá mò, cá trích	0302, 0303, 0304, 0305	Cadimi (Cd)	0,1 mg/kg
Cơ thịt cá kiem	03026910, 03037910, 0304		0,3 mg/kg
Giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghe, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0306		0,5 mg/kg
Nhuyễn thể hai mảnh vỏ	0307		2,0 mg/kg
Nhuyễn thể chân đầu (không nội tạng)	0307		2,0 mg/kg
Thủy sản và sản phẩm thủy sản khác	0302, 0303, 0304, 0305		0,05 mg/kg
Cá vây chân, cá da trơn, cá nư, cá chình, cá sơn, cá tuyết, cá bơn lưỡi ngựa, cá cò, cá bơn buồm, cá phèn, cá nhông lớn, cá tuyết nhỏ, cá nhám góc, cá đuối, cá vây đỏ, cá cò lá, cá hổ, cá bao kiem, cá vền biển, cá mập, cá thu rắn, cá tầm, cá kiem	03026910, 03037910, 0304		Thủy ngân (Hg)
Sản phẩm thủy sản khác, kể cả giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghe, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307	0,5 mg/kg	

## 2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt thủy sản nuôi	0302, 0303, 0304, 0305	<i>Tetracycline</i>	100 µg/kg
		<i>Chlortetracycline</i>	100 µg/kg
		<i>Oxytetracycline</i>	100 µg/kg
		<i>Nhóm Sulfonamides (tổng tất cả các chất thuộc nhóm)</i>	100 µg/kg
		<i>Danofloxacin</i>	100 µg/kg
		<i>Difloxacin</i>	300 µg/kg
		<i>Tổng Enrofloxacin và Ciprofloxacin</i>	100 µg/kg
		<i>Flumequin</i>	600 µg/kg đối với cá, 200 µg/kg đối với thủy sản nuôi khác
		<i>Sarafloxacin</i>	30 µg/kg
		<i>Oxolinic acid</i>	100 µg/kg
		<i>Florfenicol</i>	1000 µg/kg

	<i>Trimethoprim</i>	50 µg/kg
--	---------------------	----------

### 2.3. Độc tố sinh học

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Nhuễn thể hai mảnh vỏ	0307	PSP	0,8 mg/kg
Nhuễn thể hai mảnh vỏ		ASP	20 mg/kg
Nhuễn thể hai mảnh vỏ		DSP	Âm tính, hoặc - Tổng Okadaic acid + Dinophysis toxins+Pecteno toxins: 160 µg/kg - Yessotoxins: 1mg/kg- Azaspiracids: 160 µg /kg(thịt + dịch ngoại bào)
Sản phẩm thủy sản được sản xuất từ các loài thủy sản có hàm lượng histidine cao	0302, 0303, 0304, 0305, 16030090, 16042099	Histamine	n=9, c=2 m=100 mg/kg, M=200 mg/kg (*)
Sản phẩm thủy sản được sản xuất từ các loài thủy sản có hàm lượng histidin cao được xử lý lên men enzym trong nước muối			n=9, c=2 m= 200 mg/kg, M= 400 mg/kg (*)