

Số: **2595** /QĐ-BNN-QLCL

Hà Nội, ngày **15** tháng **9** năm 2009

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định phòng kiểm nghiệm của Công ty TNHH Intertek Việt Nam chi nhánh Cần Thơ là phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 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;

Căn cứ Quyết định số 115/2008/QĐ-BNN ngày 03 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Quy định tạm thời về yêu cầu đối với phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản;

Căn cứ Quyết định số 116/2008/QĐ-BNN ngày 03 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành quy chế đánh giá và chỉ định phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản;

Căn cứ Biên bản đánh giá phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản ngày 13 tháng 7 năm 2009 của Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản đối với phòng thử nghiệm của Công ty TNHH Intertek Việt Nam-chi nhánh Cần Thơ;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản tại Tờ trình số 1484/QLCL-KN ngày 24 tháng 8 năm 2009,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng kiểm nghiệm của Công ty TNHH Intertek Việt Nam-chi nhánh Cần Thơ, địa chỉ: Lô M10, 11, 12, 13 Khu đô thị Nam Sông Cần Thơ, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, Tp. Cần Thơ là phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản.

Điều 2. Phòng kiểm nghiệm nêu tại Điều 1 được tham gia phân tích các chỉ tiêu, nhóm chỉ tiêu chất lượng nông lâm thủy sản nêu tại Phụ lục 1 theo yêu cầu hoặc thỏa thuận của các tổ chức chứng nhận chất lượng sản phẩm nông lâm thủy sản, các cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng nông lâm thủy sản và của các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông lâm thủy sản.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Phòng kiểm nghiệm nêu tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định nêu tại Điều 23, Quy chế đánh giá, chỉ định phòng kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản ban hành kèm theo Quyết định 116/2008/QĐ-BNN ngày 3/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và Giám đốc Công ty TNHH Intertek Việt Nam-chi nhánh Cần Thơ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Cục, Vụ trực thuộc Bộ (để p/h);
- Lưu: VT, QLCL.

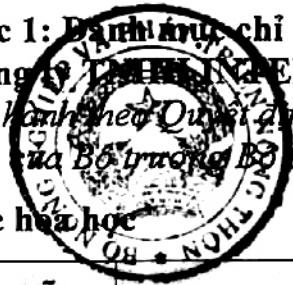
KT. BỘ TRƯỞNG
PHỤ TRƯỞNG



Lương Lê Phương

Lương Lê Phương

**Phụ lục 1: Danh mục chỉ tiêu được chỉ định của Phòng kiểm nghiệm
 Công ty TNHH ERTEK Việt Nam – Chi nhánh Cần Thơ
 (ban hành theo Quyết định số 2595/QĐ-BNN-QLCL ngày 15/9/2009
 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)**



I. Lĩnh vực hóa học

TT	Tên mẫu, sản phẩm phân tích	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp phân tích	Giới hạn phát hiện (nếu có)
1	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 1)	0,05µg/Kg
2	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất chuyển hóa Nitrofurán	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 2)	
		AOZ		0,1µg/Kg
		AMOZ		0,1µg/Kg
		AHD		0,3µg/Kg
		SEM		0,5µg/Kg
3	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Malachite Green	Phương pháp nội bộ/ Lab-Developed method (FST-WI01 chapter 3)	0,1µg/Kg
		Leuco-malachite Green		0,1µg/Kg
4	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất Nhóm Fluoroquinolones	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 4)	
		Enrofloxacin		0,8 µg/Kg
		Ciprofloxacin		0,8 µg/Kg
		Norfloxacin		0,8 µg/Kg
		Flumequine		0,8 µg/Kg
		Oxolinic acid		0,8 µg/Kg
		Difloxacin		0,8 µg/Kg
		Sarafloxacin		0,8 µg/Kg
		Ofloxacin		0,8 µg/Kg
		Danofloxacin		0,8 µg/Kg
		Sparfloxacin		0,8 µg/Kg
		Levofloxacin		0,8 µg/Kg
		Clinafloxacin		0,8 µg/Kg
Moxifloxacin	0,8 µg/Kg			
Gatifloxacin	0,8 µg/Kg			

5	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng Florfenicol	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 9)	0,1 µg/Kg
6	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất Nhóm Tetracyclines	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 13)	
		Tetracycline		10 µg/Kg
		Oxytetracycline		10 µg/Kg
		Chlortetracycline		10 µg/Kg
7	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất Nhóm Sulfonamides	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 11)	
		Sulfamethoxazole		10 µg/Kg
		Sulfathiazole		10 µg/Kg
		Sulfadiazine		10 µg/Kg
		Sulfachloropyridazine		10 µg/Kg
		Sulfamethoxypyridazine		10 µg/Kg
		Sulfamerazine		10 µg/Kg
		Sulfamethazine		10 µg/Kg
		Sulfadoxine		10 µg/Kg
		Sulfadimethoxine		10 µg/Kg
		Sulfachinoxalin		10 µg/Kg
8	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng Melamine	Phương pháp nội bộ/ Laboratory-Developed method (FST-WI01 chapter 12)	10 µg/Kg
9	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất Nhóm thuốc trừ sâu gốc chlor	AOAC 983.21:2005 đã có hiệu chỉnh/ AOAC 983.21:2005 modified	
		Hexachlorobenzen (HCB)		2 µg/Kg
		Lindane		2 µg/Kg
		Heptachlor		2 µg/Kg
		Aldrin		2 µg/Kg
		Endrin		2 µg/Kg
		Dieldrin		2 µg/Kg
		Chlordane		2 µg/Kg
DDT	2 µg/Kg			
10	Nước	Xác định hàm lượng các chất Nhóm thuốc trừ sâu gốc chlor	AOAC 983.21:2005 đã có hiệu chỉnh/ AOAC 983.21:2005	
		Hexachlorobenzen (HCB)		2 µg/Kg

		Lindane	modified	2 µg/Kg
		Heptachlor		2 µg/Kg
		Aldrin		2 µg/Kg
		Endrin		5 µg/Kg
		Queldrin		5 µg/Kg
		Chlordane		2 µg/Kg
		DDT		2 µg/Kg
11	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng các chất Nhóm kim loại nặng		
		Lead (Pb)	AOAC 999.10:2005 đã có hiệu chỉnh/ AOAC 999.10:2005 modified	20 µg/Kg
12	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	Cadimium (Cd)	AOAC 999.10:2005 đã có hiệu chỉnh/ AOAC 999.10:2005 modified	5 µg/Kg
		Mercury (Hg)	AOAC 974.14:2005 đã có hiệu chỉnh/ AOAC 974.14:2005 modified	10 µg/Kg
13	Nước	Xác định hàm lượng các chất Nhóm kim loại nặng	EN ISO 15587-1:2002 đã có hiệu chỉnh/ EN ISO 15587-1:2002 modified	
		Lead (Pb)		1 µg/L
		Cadimium (Cd)		0,25 µg/L
		Mercury (Hg)		1 µg/L

II. Lĩnh vực Sinh học

TT	Tên mẫu, sản phẩm phân tích	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp phân tích	Đơn vị tính
1	Thực phẩm	Định lượng Tổng vi sinh vật hiếu khí ở 30°C	NMKL 86:2006 ISO 4833:2003 AFNOR V08-051:1999	CFU/g
2	Thực phẩm	Định lượng Coliforms	NMKL 44:2004 ISO 4832:2006 AFNOR V08-050:1999	CFU/g
3	Thực phẩm	Định lượng Coliform chịu nhiệt	NMKL 125:2005 AFNOR V08-060:1996	CFU/g
4	Thực phẩm	Định lượng E.Coli	NMKL 125:2005	CFU/g
5	Thực phẩm	Định lượng Feceal Coliforms	NMKL 125:1996	CFU/g

			NMKL 96:1994	
6	Thực phẩm	Định lượng Coliforms tổng số bằng phương pháp MPN	NMKL 96:2003 NMKL 96:1994	MPN/g
7	Thực phẩm	Định lượng Coliform chịu nhiệt bằng phương pháp MPN	NMKL 96:2003 NMKL 96:1994	MPN/g
8	Thực phẩm	Định lượng E.Coli bằng phương pháp MPN	NMKL 96:2003 ISO 7251:2005	MPN/g
9	Thực phẩm	Định lượng Staphylococcus Aureus	NMKL 66:2003 ISO 6888-1:1999 AFNOR V08-057-1:1999	CFU/g
10	Thực phẩm	Định lượng Listeria monocytogenes	Phương pháp nội bộ/ FST-WI10 chapter 14, 15	CFU/g
11	Thực phẩm	Định lượng nấm men, nấm mốc	NMKL 98:2005 ISO 7954:1987 AFNOR V08-059:2002	CFU/g
12	Thực phẩm	Định lượng Enterobacteria	NMKL 144:2005	CFU/g
13	Thực phẩm	Định lượng Bacillus cereus	ISO 7932: 2004	CFU/g
14	Thực phẩm	Định lượng Clostridium perfringens	ISO 7937: 2004	CFU/g
15	Thực phẩm	Định lượng Clostridia khử sulfite	NMKL 56:1994	CFU/g
16	Thực phẩm	Phát hiện E.Coli	TCVN 5287:1994	Không phát hiện/ 25 g
17	Thực phẩm	Phát hiện Salmonella	NMKL 71:1999 ISO 6579:2002 AFNOR ISO 6579:2002	Không phát hiện/ 25 g
18	Thực phẩm	Phát hiện Shigella	NMKL 151:1995	Không phát hiện/ 25 g
19	Thực phẩm	Phát hiện Vibrio para	NMKL 156:1997 ISO 218721-1: 2007	Không phát hiện/ 25 g
20	Thực phẩm	Phát hiện Vibrio cholera	Phương pháp nội bộ/ FST-WI10 chapter 9, 10, 27	Không phát hiện/ 25 g
21	Thực phẩm	Phát hiện Listeria monocytogenes	Phương pháp nội bộ/ FST-WI10 chapter 17,11,16	Không phát hiện/ 25 g