

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

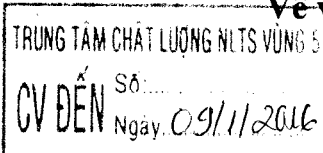
Số: 501/QĐ-QLCL

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc bổ sung phạm vi chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm
phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm**

CỤC TRƯỞNG

CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN



Căn cứ Quyết định số 670/QĐ-BNN-TCCB ngày 04/4/2014 của Bộ trưởng của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản;

Căn cứ Nghị định 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ qui định chi tiết một số Điều của Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ qui định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư 09/2009/TT-BKHCN ngày 08/4/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Liên Bộ: Bộ Y tế, Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 97/QĐ-QLCL ngày 07/3/2016 của Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm của Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng 5;

Căn cứ văn bản số 10627/VPCP-KTN ngày 08/12/2016 của Văn phòng Chính phủ về kiến nghị của Bộ Nông nghiệp và PTNT đối với một số vướng mắc trong chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp lĩnh vực nông nghiệp;

Xét hồ sơ đăng ký cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm tại văn bản số số 57/TTCL5-KNSH ngày 14/12/2016 của Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 5 và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 22/12/2016; Báo cáo của trưởng đoàn đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 23/12/2016 và Thẩm định của phòng Quản lý kiểm nghiệm ngày 28/12/2016;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý kiểm nghiệm và Nguyên cơ an toàn thực phẩm,

QUYẾT ĐỊNH:

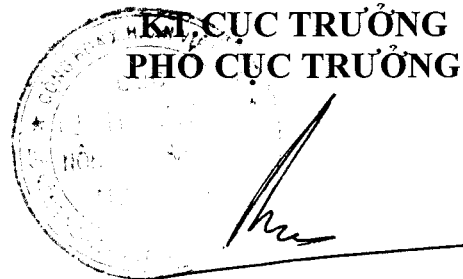
Điều 1. Bổ sung phạm vi chỉ định cơ sở kiểm nghiệm của Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng 5 (Địa chỉ: số 57 Phan Ngọc Hiến, Phường 6, Thành phố Cà Mau) đối với các chỉ tiêu kỹ thuật có tên trong danh mục kèm theo Quyết định này.

Mã số cơ sở kiểm nghiệm và hiệu lực chỉ định thực hiện theo Quyết định chỉ định số 97/QĐ-QLCL ngày 07/3/2016.

Điều 2. Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng 5 có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Cục ATTP – Bộ Y tế (để biết);
- Vụ KHCN - Bộ Công thương (để biết);
- Vụ KHCN – Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục QLCL NLTS (để biết);
- Lưu VT, KN.



Lê Bá Anh

Phụ lục

CHỈ TIÊU/NHÓM CHỈ TIÊU ĐƯỢC BỔ SUNG PHẠM VI CHỈ ĐỊNH
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 501/QĐ-QLCL ngày 30/12/2016)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
I	Các phép thử Hóa Học					
1	Xác định hàm lượng NaCl	Thịt và sản phẩm thủy sản	AOAC 937.09 - 1990	-	X	X
			NMKL No 89-1986	-	X	X
			NMKL No 5.131-1989	-	X	X
2	Xác định hàm lượng chất béo.		NMKL No 23.3 rd .ed.1991	-	X	X
3	Xác định hàm lượng tro	Thịt và sản phẩm thịt	NMKL No.23.3 rd .ed.1991	-	X	X
4	Xác định hàm lượng ẩm		NMKL No.23.3 rd .ed.1991	-	X	X
5	Xác định hàm lượng Nitrogen.	Thịt và sản phẩm thủy sản	NMKL No.6-1976	-	X	X
6	Xác định hàm lượng Sulphite		NMKL No.132-1989	10 ppm	X	X
7	Xác định hàm lượng TVB-N	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	EC/2074/2005	-	X	X
8	Xác định hàm lượng Nitrogen amoniac.		TCVN: 3706-1990	-	X	X
9	Xác định hàm lượng Phospho.	Thịt, thủy sản	NMKL No.57-1994	-	X	X
10	Xác định hàm lượng Chloramphenicol.	Thủy sản và mật ong	5.2CL5/ST4.1 (ELISA)	0,2ppb	X	X
11	Xác định hàm lượng Nitrofurantoin (AOZ)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST4.2 (ELISA)	0,2ppb	X	X
12	Xác định hàm lượng Nitrofurantoin (AMOZ)		5.2CL5/ST4.2 (ELISA)	0,2ppb	X	X
13	Xác định hàm lượng nhóm Tetracyclins		5.2CL5/ST4.3 (ELISA)	6 ppb	X	X
14	Xác định hàm lượng Ciprofloxacin, Enprofloxacin		5.2CL5/ST4.4 (ELISA)	1 ppb	X	X
15	Xác định hàm lượng trifuralin.		5.2CL5/ST4.5 (ELISA)	1ppb	X	X

bill

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
16	Xác định hàm lượng Malachite green, leucomalachite green, Crystal violet, Leucocrystalviolet	.	5.2CL5/ST5.1 (HPLC - PDA)	1 ppb mỗi chất	X	X
17	Xác định hàm lượng nhóm Quinolones:	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST5.8 (HPLC – FLD)	3ppb	X	X
	- Ciprofloxacin			5ppb mỗi chất		
	- Enprofloxacin					
	- Oxolinic acid					
	- Flumequine					
	- Sarafloxacin					
	- Danofloxacin					
18	Xác định hàm lượng nhóm Tetracyclines: -Oxytetracycline -Tetracycline, Doxycyline -Chlotetracycline	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST5.3 (HPLC –PDA)	10 ppb	X	X
19	Xác định hàm lượng Spiramycin		5.2CL5/ST5.5 (HPLC –PDA)	20 ppb	X	X
20	Xác định hàm lượng nhóm Sulfonamides -Sulfacetamide -Sulfadiazine, -Sulfathiazole -Sulfapyridine -Sulfamerazine -Sulfamethazine - Sulfamethoxypyridazine -Sulfachloropyridazine -Sulfamethoxazole -Sulfadoxine -Sulfadimethoxine -Sulfachinoxaline	Thủy sản	5.2CL5/ST5.6 (HPLC –PDA)	10 ppb	X	X
21	Xác định hàm lượng nhóm Penicilines -Amoxicicline -Ampicicline -Benzyl peniciline	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST5.9 (HPLC –PDA)	50 ppb	X	X

buu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
22	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	Thủy sản, sp thủy sản và mật ong	5.2CL5/ST6.1 (LC-MS/MS)	0,1ppb	X	X
23	Xác định hàm lượng nhóm Nitrofurans - AOZ - AMOZ - AHD - SEM	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST6.2 (LC-MS/MS)	0,2 ppb 0,2 ppb 1,0 ppb 1,0 ppb	X	X
24	Xác định hàm lượng nhóm Beta-Agonists: - Clenbuterol	Thịt lợn	5.2CL5/ST6.4 (LC-MS/MS)	0,2 ppb	X	X
	- Salbutamol			0,5 ppb		
	- Ractopamin			0,2 ppb		
25	Xác định hàm lượng Florfenicol	Thủy sản, sản phẩm thủy sản và mật ong	5.2CL5/ST6.1 (LC-MS/MS)	0,1ppb	X	X
26	Xác định hàm lượng Trifluralin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST7.1 (AOAC 2007.01) (GC/MS)	0,5ppb	X	X
27	Xác định hàm lượng Malachite green, Leuco Malachite green, Crystal violet, Leuco Crystal violet.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST6.5 (LC-MS/MS)	0,5ppb mỗi chất	X	X
28	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc Clo - HCB	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST7.2 (AOAC 983.21) (GC-ECD)	10 ppb	X	X
	- Lindane			2,0 ppb		
	- Heptachlor			10 ppb		
	- Endrin			3,0 pb		
	- Aldrin			12 ppb		
	- Dieldrin			12 ppb		
	- Cis chlordane			3,0 ppb		
	- Tran chlordane			3,0 ppb		
	- DDT			20 ppb		
	- DDE			40 ppb		
	- Chlorpyrifos			2,0 ppb		

100

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
29	Xác định trichlofon – dichlorvos	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST7.3 (GC-MS)	10ppb	X	X
30	Xác định hàm lượng nhóm Quinolones: -Oxolinic acid	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST6.6 (LC-MS/MS)	1,0 ppb mỗi chất	X	X
	-Flumequine					
	-Enprofloxacin					
	-Sarafloxacin					
	-Difloxacin					
	-Ofloxacin					
	-Norfloxacin					
	-Ciprofloxacin					
31	Xác định hàm lượng Trimethoprim	Sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST5.11 (HPLC-PDA)	15 ppb	X	X
32	Xác định hàm lượng Praziquantel	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST5.12 (HPLC-PDA)	30 ppb	X	X
33	Xác định hàm lượng kim loại nặng bằng phương pháp ICP/MS - Hg, Cd, Pb, Cu, Se, As, Ba.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	5.2CL5/ST8.1 (AOAC 999.10.2007 1 st .1999) (ICP/MS)	5ppb	X	X
34	Xác định hàm lượng Nalidixic acid	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	05.2 CL5/ST 5.13 (HPLC/FLD)	10ppb	X	X
35	Xác định hàm lượng Nitroimidazoles (RNZ, MNZ, MNZ-OH, DMZ, IPZ, IPZ-OH, DMZ-OH)		05.2 CL5/ST 6.7 (LC-MS/MS)	1ppb	X	X
36	Xác định hàm lượng Imidacloprid	Rau, củ, quả	05.2 CL5/ST 6.8 (LC-MS/MS)	5ppb	X	X
37	Xác định hàm lượng Aldicarb	Rau, củ, quả	05.2 CL5/ST 6.9 (LC-MS/MS)	5ppb	X	X

but

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
38	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc clo Alpha HCH, Beta HCH, Gama HCH, HCB, Heptachlor, Heptachlor – exo – epoxide, Alpha Endosulfan, Beta Endosulfan	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	05.2 CL5/ST 7.6 (AOAC 2007.01) (GC/ECD)	10ppb	X	X
39	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc clo (alpha HCH, beta HCH, gama HCH, HCB, Heptachlor, Heptachlor – exo – epoxide, alpha Endosulfan, beta Endosulfan)	Rau, củ	05.2 CL5/ST 7.7 (AOAC 2007.01 GC/ECD)	10ppb	X	X
40	Xác định hàm lượng axit	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	TCVN 3702:2009		X	X
41	Xác định hàm lượng Histamin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	05.2 CL5/ST 5.14 (HPLC-FLD)	10 ppm	X	X
42	Xác định hàm lượng nhóm thuốc bảo vệ thực vật Diazinon	Rau, củ, quả	05.2 CL5/ST 7.9 (GC-MS)	5 ppb	X	X
	Chlorpyrifos			10 ppb		
	Malathion			10 ppb		
43	Xác định hàm lượng Ethoxyquin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	05.2CL5/ST 06.6.5 (GC-MS)	1 µg/kg		
44	Xác định hàm lượng kim loại (Cu, Se, Cd, As, Ba, Pb, Hg, Mn, Na, Fe, Al, Cr, Ni, Zn)	Nước chế biến thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	5.2CL5/ST 8.8.2	1 ppb	X	X

1/2017

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
45	Xác định hàm lượng sắt	Nước chế biến thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6177:1996	0,01mg/L	X	X
46	Xác định hàm lượng clorua		TCVN 6149:1996	5mg/L	X	X
47	Xác định hàm lượng sulfat		TCVN 6200:1996	10mg/L	X	X
48	Xác định pH		AOAC 973.41	2 - 12	X	X
49	Xác định độ dẫn điện		5.2CL5/ST 3.23	-	X	X
50	Xác định hàm lượng Amoni		TCVN 5988:1995	0,2mg/L	X	X
51	Xác định tổng Canxi, Magiê		TCVN 6224:1996	0,05mMol /L	X	X
52	Xác định hàm lượng nitric		05.2CL5/ST 3.25	0,02mg/L	X	X
53	Xác định hàm lượng Nitơ		TCVN 6638:2000	3mg/L	X	X
II	Các phép thử sinh học					
1	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu. (TPC)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NMKL 86 -5 th 2013	10 CFU/g	X	X
			ISO 4833-1: 2013	10 CFU/g	X	X
			TCVN 4884: 2005	10 CFU/g	X	X
2	Định lượng tổng số Coliform		NMKL 44 - 6 th 2004	10 CFU/g	X	X
			ISO 4832: 2006	10 CFU/g	X	X
3	Định lượng tổng số Coliform, Coliform chịu nhiệt, Coliform phân và <i>E. coli</i> bằng phương pháp MPN		NMKL 96 - 4 th 2009	2 MPN/g	X	X
			ISO 4831: 2006	2 MPN/g	X	X
			ISO 7251: 2005	2 MPN/g	X	X
4	Định lượng tổng số Coliform chịu nhiệt, Coliform phân và <i>E. coli</i> bằng phương pháp đồ đĩa		NMKL 125 - 4 th 2005	10 CFU/g	X	X

but

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện / phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
5	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> bằng phương pháp cấy trang	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NMKL 66 – 5 th 2009	10 CFU/g	X	X
6	Định lượng <i>Enterococcus</i>		ISO 6888-1: 2003	10 CFU/g	X	X
7	Định lượng <i>Clostridium perfringenes</i>		TCVN 4830 – 1: 2005	10 CFU/g	X	X
8	Định lượng <i>Clostridium</i> khử sulphite		NMKL 68 – 5 th ed. : 2011	10 CFU/g	X	X
9	Định tính <i>Salmonella</i> spp.		ISO 7937: 2004	10 CFU/g	X	X
10	Định tính <i>Vibrio cholera</i> và <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Thực phẩm thuộc phạm vi của Bộ NN&PTNT	ISO 15213: 2003	10 CFU/g	X	X
11	Định tính <i>Vibrio</i> khác ngoài <i>Vibrio cholerae</i> và <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>Vibrio</i> spp.)		NMKL 71 -5 ed. : 1999	Phát hiện hoặc không phát hiện/ 25g	X	X
12	Định tính <i>Shigella</i> spp.		ISO: 6579: 2007		X	X
13	Định tính <i>Listeria monocytogenes</i>		TCVN 4829: 2005		X	X
14	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i> .		FDA/BAM 2004	Phát hiện hoặc không phát hiện/ 25g	X	X
15	Định lượng tổng số nấm men, mốc trong thực phẩm		ISO: 21872-1: 2007		X	X
			ISO: 21872-2: 2007		X	X
			ISO 21567: 2004	Phát hiện hoặc không phát hiện/ 25g	X	X
			NMKL 151: 1995		X	X
		ISO 11290-1: 2004	Phát hiện hoặc không phát hiện/ 25g	X	X	
		ISO 11290-2: 2004		X	X	
		ISO 21527 – 1: 2008	10 CFU/g	X	X	

but

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
16	Định tính <i>Enterobacteriaceae</i>	Thực phẩm thuộc phạm vi của Bộ NN&PTNT	ISO 21528-1: 2004	Phát hiện hoặc không phát hiện/ g	X	X
17	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> kỹ thuật MPN		ISO 21528-1: 2004	2 MPN/g	X	X
18	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> .		NMKL 144 – 3 rd 2005	10 CFU/g	X	X
			ISO 21528-2: 2004	10 CFU/g	X	X
19	Định tính <i>E. coli</i> .		ISO 7251: 2005	Phát hiện hoặc không phát hiện/ g	X	X
20	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i>		NMKL 156: 1997	10 CFU/g	X	X
21	Định tính <i>Campylobacter spp.</i>		ISO 10272-1: 2006	Phát hiện hoặc không phát hiện/ 25g	X	X
22	Định lượng <i>Campylobacter spp.</i>		ISO 10272-2: 2006	10 CFU/g	X	X
23	Định tính <i>Staphylococcus aureus</i> .		ISO 6888-3: 2003	Phát hiện hoặc không phát hiện/ g	X	X
			TCVN 4830 – 3: 2005	không phát hiện/ g	X	X
24	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> .		ISO 7932 3 rd ed: 2004	10 CFU/g	X	X
			TCVN 4992: 2005	10 CFU/g	X	X
25	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> bằng phương pháp MPN.		ISO 6888-3: 2003	2 MPN/g	X	X
			TCVN 4830 -3: 2005	2 MPN/g	X	X
26	Định tính Coliform	ISO 4831: 2006	Phát hiện hoặc không phát hiện/ g	X	X	

bu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
27	Định lượng <i>Pseudomonas spp.</i>	Thịt và thủy sản	ISO 13720: 2010	10 CFU/g	X	X
28	WSSV	Tôm và sản phẩm tôm	Phương pháp thử nội bộ 06.2CL5/ST 2.1 và 06.2CL5/ST 2.2 (PCR)	10 copies	X	X
29	YHV/GAV	Tôm và sản phẩm tôm	Phương pháp thử nội bộ 06.2CL5/ST 2.3	20 copies	X	X
30	IHHNV	Tôm và sản phẩm tôm	Phương pháp thử nội bộ 6.2CL5/ST 2.5 và 6.2CL5/ST 2.6 (PCR)	100 copies	X	X

bu