

Số: /QĐ-CCPT-GSDG

Hà Nội, ngày tháng năm

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm
phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm

CỤC TRƯỞNG CỤC CHẤT LƯỢNG, CHẾ BIẾN VÀ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG

Căn cứ Quyết định số 1588/QĐ-BNN-TCCB ngày 19/4/2023 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 Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường;

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

Xét đề nghị tại công văn số 04/CCPT6-KN ngày 03/5/2024 của Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 6 về việc thay đổi tên cơ sở kiểm nghiệm tại các Quyết định chỉ định;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Giám sát và Đánh giá sự phù hợp.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, cụ thể như sau:

- Tên cơ sở kiểm nghiệm: Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 6.

- Địa chỉ : 386C, Cách Mạng Tháng Tám, phường Bùi Hữu Nghĩa, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ.

- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **002/2014/BNN-KNTP.**

- Danh mục chỉ tiêu được chỉ định: Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 13/02/2025 (phù hợp với hiệu lực Quyết định số 122/QĐ-CCPT-GSDG ngày 24/7/2023) và thay thế Quyết

định số 122/QĐ-CCPT-GSĐG ngày 24/7/2023 và số 386/QĐ-CCPT-GSĐG ngày 18/12/2023 .

Điều 3. Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 6 có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Cục trưởng (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 CCPT (để biết);
- Lưu VT, GSĐG.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Ngô Hồng Phong

Phụ lục
DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-CCPT-GSDG ngày /2024 của
Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
I	Hóa học			
1	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4 - D). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Nông sản và thủy sản	AOAC 2007.01	4 µg/kg
2	Xác định nhóm thuốc bảo vệ thực vật Dithiocarbamate Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS) Thiuram Propineb Mancozeb Metiram Zineb Ziram	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/10 (Ref. CRL Version 2)	25 µg/kg
3	Xác định đường tổng	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	NAFI6/H-1.23 (Ref. AOAC 925.44)	0,5%
4	Xác định muối NaCl	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	NAFI6/H-1.24 (Ref. AOAC 937.09; TCVN 1764:2008)	0,1%
5	Xác định độ ẩm.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt	AOAC 950.46	1%
6	Xác định Ethanol và Methanol. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GCMS).	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-9.10 (Ref. AOAC 972.11)	0,003%
7	Xác định hàm lượng boric axit và muối borate. Phương pháp quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần ghép khối phổ (ICP-MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.3 (Ref. AOAC 972.19)	LOD:6 mg/kg. LOQ: 20 mg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
8	<p>Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Carbamate. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LCMSMS).</p> <p>Indoxacarb Iprovalicarb Isoprocarb Pirimicarb Propoxur Aldicarb Aldicarb-sulfone/ Aldoxycarb Aldicarb-sulfoxide Carbaryl Carbofuran Carbofuran-3-hydroxy Carbosulfan Chlorpropham Methiocarb Methomyl Oxamyl Thiodicarb Benomyl Cartap</p>	Nông sản và thủy sản	NAFI6/H-8.32 (Ref. Journal of International Vol. 88, No. 2, 2005; BS EN 15662:2008)	10 µg/kg (mỗi chất)
9	<p>Xác định Crystal violet (Gentian) và Leuco Crystal violet Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).</p>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.7 (Ref. CLG-MGCV1.02 - USDA)	1 µg/kg
10	<p>Xác định Brilliant green Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)</p>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.29 (Ref. AOAC 2012.25)	0,5 µg/kg
11	Xác định Carbohydrate	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	NAFI6/H-1.21 (Ref. FAO food and nutrition paper 77; food energy - methods of analysis and conversion factors; ISSN	-

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
			0254-4725)	
12	Xác định Melamin Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.4 (Ref. FDA No.4422, 2008)	LOD: 2,5 µg/kg/mỗi chất LOQ: 5,0 µg/kg/mỗi chất
13	Xác định pH	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	ISO 2917:1999 (E)	4 ~ 9
14	Xác định dư lượng Nitrovin Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.30 (Ref. Journal of Chromatography B, 878 (2010) 3415-3420)	LOD: 0.2 µg/kg LOQ: 0.5 µg/kg
15	Xác định Cysteamine dạng tự do. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS).	Thịt và sản phẩm thịt	Journal of Pharmaceutical & Biomedical Analysis, Vol 11, p.963 – p.969	25 µg/kg
16	Xác định đa dư lượng thuốc thú Y (32 chất). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS): Aklomide Albendazole-2-aminosulfone Azaperone Benzocaine Bromacil Clorsulon Clostebol Diaveridine Famphur Florfenicol Flubendazole Flunixin Halofuginone Levamisole Josamycin Ketoprofen Meloxicam Menbutone Morantel Nafcillin Oxibendazole	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.17 (Ref. Ministry of Health Labour and Welfare of Japan, YCV/EX/002)	10 µg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Rifaximin Phenoxymethylpenicilin Sulfaethoxypyridazine Thiabendazole Thiamphenicol Tiamulin Tripeleennamine Xylazine Albendazole Trimethoprim Praziquantel			
17	Xác định đa dư lượng thuốc thú Y (39 chất). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS):	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.44 (Ref. Ministry of Health Labour and Welfare of Japan, KCC/MT/138; NAF086/14)	
	Ethopabate (ETP)			10 µg/kg
	Oxolinic acid (OXA)			10 µg/kg
	Ormetoprim (OMP)			20 µg/kg
	Clopidol (CLP)			10 µg/kg
	Diclazuril (DCZ)			10 µg/kg
	Dinitolmide (DTM)			30 µg/kg
	Sulfaquinoxaline (SQX)			10 µg/kg
	Sulfachlorpyridazine (SCP)			10 µg/kg
	Sulfadiazine (SDZ)			10 µg/kg
	Sulfadimidine (SDD)			10 µg/kg
	Sulfadimethoxine (SDM)			10 µg/kg
	Sulfathiazole (STZ)			10 µg/kg
	Sulfadoxine (SDX)			10 µg/kg
	Sulfatroxazole (STRZ)			10 µg/kg
	Sulfanitran (SNR)			10 µg/kg
	Sulfapyridine (SPD)			10 µg/kg
	Sulfabromomethazine sodium (SBMZ)			10 µg/kg
	Sulfabenzamide (SBA)			10 µg/kg
	Sulfamethoxazole (SMS)			10 µg/kg
	Sulfamethoxypyridazine (SMP)			10 µg/kg
Sulfamonomethoxine (SMM)	10 µg/kg			
Trimethoprim (TMP)	20 µg/kg			
Nalidixic acid (NXA)	10 µg/kg			
Nitroxylin (NXY)	10 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Valnemulin (VAL)			10 µg/kg
	Pyrimethamine (PYR)			20 µg/kg
	Flumequine (FQ)			10 µg/kg
	Marbofloxacin (MAR)			10 µg/kg
	Mebendazole (MBZ)			10 µg/kg
	Lincomycin (LCM)			50 µg/kg
	Sulfamerazine (SM1)			10 µg/kg
	Tilmicosin(TMC)			10 µg/kg
	Pyrantel (PRT)			10 µg/kg
	Sulfacetamide (SAA)			10 µg/kg
	Erythromycin A (ETMA)			10 µg/kg
	Erythromycin B (ETMB)			10 µg/kg
	Erythromycin C (ETMC)			10 µg/kg
	Clarithromycin (CRM)			10 µg/kg
Oleandomycin (OADM)	10 µg/kg			
18	Xác định hàm lượng Histamine Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC).	Thủy sản, sản phẩm thủy sản và nước chấm	NAFI6/H-7.3 (Ref. AOAC 977.13)	10 mg/kg
19	Xác định dư lượng Diethylstilbestrol (DES) Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm, sản phẩm có nguồn gốc động vật và thực vật thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.5B (Ref. Analytica Chimica Acta 483 (2003), 269-280)	LOD: 0,25 µg/kg LOQ: 0,5 µg/kg
20	Xác định nhóm thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	NAFI6/H-8.7 (Ref. AOAC 2007.01; Ref. BS EN 15662:2008)	
	Abamectin			5 µg/kg
	Emamectin			5 µg/kg
	Ivermectin			5 µg/kg
	Difenoconazole			1 µg/kg
Hexaconazole	1 µg/kg			
21	Xác định thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Nông sản và thủy sản	NAFI6/H-8.8 (Ref. AOAC 2007.01; Ref. BS EN 15662:2008)	
	Acephate			2 µg/kg
	Carbendazim			1 µg/kg
	Imidacloprid			2 µg/kg
Methamidophos	2 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
22	Xác định Phenol Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-9.11 (Ref. EPA 604 & AOAC 2007.01)	0,06 mg/kg
23	Xác định Trifluralin Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GCMS)	Thủy sản	NAFI6/H-9.3 (Ref. AOAC 2007.01)	1 µg/kg
24	Xác định nhóm thuốc bảo vệ thực vật Trichlorfon/ Dipterex/ Dichlovos Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GCMS)	Thủy sản	NAFI6/H-9.5 (Ref. AOAC 2007.01)	10 µg/kg
25	Xác định Citrat/ Citric Acid. Phương pháp sắc ký ION (IC)	Nông sản và thủy sản	NAFI6/H – 3.1 (Ref. Dionex Application note 1007)	0,1 %
26	Xác định nhóm Beta Agonists. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm, thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H – 8.10 (Ref. Sci China Chem, Vol.53, No.4, 2010)	
	Brombuterol			0,2 µg/kg
	Cimaterol			0,2 µg/kg
	Cimbuterol			0,2 µg/kg
	Clenbuterol			0,1 µg/kg
	Fenoterol			0,4 µg/kg
	Mabuterol			0,2 µg/kg
	Ractopamine			5,0 µg/kg
	Salbutamol			2,5 µg/kg
Terbutaline	0,2 µg/kg			
27	Xác định Benzoic acid/Benzoat/Sodium benzoat và sorbic acid/sorbate. Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC)	Thực phẩm	NAFI6/H-7.16 (Ref. TCVN 8122 :2009)	10 mg/kg
28	Xác định nhóm Sudans: I, II, III, IV. Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC)	Trứng và gia vị	NAFI6/H -7.17 (Ref. Journal of Chromatographic Science, Vol.48, 2010)	0,1 mg/kg
29	Xác định nhóm Beta Lactam. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H –8.27 (Ref. USDA, CLG-BLAC.03)	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	(LC-MS/MS)			
	Amoxicillin			10 µg/kg
	Ampicillin			1 µg/kg
	Cefalexin			5 µg/kg
	Cloxacillin			2 µg/kg
	Dicloxacillin			2 µg/kg
	Nafcillin			0,5 µg/kg
	Oxacillin			1 µg/kg
	Penicillin G			1 µg/kg
	Penicillin V			1 µg/kg
30	Xác định hàm lượng Tanin	Chè (trà)	NAFI6/H-1.20 (Ref. Journal of university of Chemical technology and Metallurgy, 44, 4, 2009, 413-415)	0,5 %
31	Xác định Nitơ – Acid amin.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-1.16 (Ref. TCVN 3708:1990)	0,3mg/100g
32	Xác định Nitrogen – amoniac.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-1.22 (Ref. TCVN 3706:1990)	1mg/100g
33	Xác định Cyanua	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và muối	NAFI6/H-1.8 (Ref. Standard operating procedures for cyanide testing)	0,05 mg/kg
34	Xác định Chloramphenicol. Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.1 (Ref. Analytica Chimica Acta 483, 2003, 153 – 163; CLG-CAM1.04, USDA)	0,1 µg/kg
35	Xác định Nitrofurantoin (AOZ). Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.2 (Ref. Journal of the Chinese Chemical Society, 2009, 56, 581-588;	0,2 µg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
			CLG-NFUR1.00, USDA)	
36	Xác định Nitrofurantoin (AMOZ). Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.3 (Ref. Journal of the Chinese Chemical Society, 2009, 56, 581-588; CLG-NFUR1.00, USDA)	0,2 µg/kg
37	Xác định Enrofloxacin & Ciprofloxacin. Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.5 (Ref. Application of Taiwan Advance Bio-Pharmaceutical Inc)	2 µg/kg
38	Xác định Malachite green và Leuco Malachite green. Phương pháp Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-5.6 (US2007/025432 3A1; CLG-MGCV1.02, USDA)	1 µg/kg
39	Xác định kim loại. Phương pháp quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần ghép khối phổ (ICP-MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.10 (Ref. AOAC 2013.06)	
	Aluminium (Al)			30 µg/kg
	Antimony (Sb)			49 µg/kg
	Arsenic (As)			14 µg/kg
	Bari (Ba)			45 µg/kg
	Boron (Bo)			30 µg/kg
	Cadmium (Cd)			18 µg/kg
	Canxi (Ca)			500 µg/kg
	Cobalt (Co)			30 µg/kg
	Copper (Cu)			54 µg/kg
	Crom (Cr)			31 µg/kg
	Iron (Fe)			36 µg/kg
	Lead (Pb)			35 µg/kg
	Magnesium (Mg)			200 µg/kg
	Mangan (Mn)			30 µg/kg
Mercury (Hg)	26 µg/kg			
Molybdenum (Mo)	30 µg/kg			
Nickel (Ni)	34 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Selen (Se)			30 µg/kg
	Tin (Sn)			371 µg/kg
	Zinc (Zn)			500 µg/kg
40	Xác định kim loại. Phương pháp quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần ghép khối phổ (ICP-MS)	Muối	NAFI6/H-6.11 (Ref. European Salt Producers' Association. EuSalt/ AS 015-2015)	
	Asenic (As)			0,05 mg/kg
	Cadium (Cd)			0,05 mg/kg
	Canxi (Ca)			3,50 mg/kg
	Copper (Cu)			2,50 mg/kg
	Iron (Fe)			4,00 mg/kg
	Kali (K)			4,50 mg/kg
	Lead (Pb)			0,06 mg/kg
	Magie (Mg)			3,00 mg/kg
	Mercury (Hg)			0,03 mg/kg
	Zinc (Zn)			2,50 mg/kg
41	Xác định Ochratoxin A Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Cà phê	NAFI6/H-7.15 (Ref. AOAC 2000.09)	2 µg/kg
42	Xác định dư lượng Aflatoxin: B1, G1, B2, G2. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC-FLD)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-7.9 (Ref. AOAC 994.08)	LOD: 0,85 µg/kg/mỗi chất LOQ: 1 µg/kg/mỗi chất
43	Xác định Crystal Violet và Leuco Crystal Violet Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.13 (Ref. Canada food Inspection Agency SOM-DAR-CHE-039-07; Chinese Journal of Chromatography, Vol. 32, No.4, 419-125; CLG-MGCV2.01; AOAC 2012.25)	LOD: 0.25 µg/kg/mỗi chất LOQ: 0.5 µg/kg/mỗi chất
44	Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines Tetracycline (TC) Chlotetracycline (CTC) Doxycycline (DC) Oxytetracycline (OTC) Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.16 (Ref. Yokohama Quarantine Station, số YCV/EX/005(2))	LOD: 5 µg/kg/mỗi chất LOQ: 10 µg/kg/mỗi chất

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
45	Xác định 6 - BAP (6-Benzylaminopurine) & GA3 (Acid gibberellic). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/H-8.21 (Ref. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, 31: 962-971, 2008)	6-BAP: 5 µg/kg; GA3: 10 µg/kg
46	Xác định nhóm Macrolide: Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.24 (Ref. Elsevier, Talanta 144 (2015, 686 – 695))	10 µg/kg (mỗi chất)
	Azithromycin			
	Spiramycin			
	Tilmicosin			
	Tylosin			
47	Xác định Sulphite	Thực phẩm và thủy sản	NMKL 132:1989	5 mg/kg
48	Xác định tro	Thực phẩm, nông sản và thủy sản	NMKL 173.2005	0,01%
49	Xác định béo tổng	Thủy sản và sản phẩm chế biến	NMKL 31:1989	0,03%
50	Xác định béo tổng	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/H-1.5 (Ref. TCVN 6555:2011/ISO 11085:2008/TCVN 10730:2015/AOA C 963.15/TCVN 6688-1:2007/ ISO 8262-1:2005)	-
51	Xác định Formaldehyde	Thực phẩm và thủy sản	NMKL 54:1964	10 mg/kg
52	Xác định Nitơ tổng	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NMKL 6:2003	0,016gN/100g
53	Xác định Methyltestosterone (MT) Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H – 8.5A (Ref. Analytica Chimica Acta 483 (2003), 269 - 280)	0,5 µg/kg
54	Xác định Axit	Nước chấm	TCVN 1764:2008	0,1g/100ml
55	Xác định Axit	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	TCVN 3702:2009	0,06%
56	Xác định Nitơ amin -	Thủy sản và sản	TCVN 3707:1990	5mg/100g

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	amoniac	phẩm thủy sản		
57	Xác định hàm lượng độ ẩm	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/H-5.5 (Ref. TCVN 5613:2007/ TCVN 7035:2002/ TCVN 7520:2005/ TCVN 10706:2015/ TCVN 9741:2013/ TCVN 12380:2018/ TCVN 8949:2011/ TCVN 1069:2015/ EN 12145:1996/ TCVN 4295:2009/ AOAC 934.06/ AOAC 931.04)	-
58	Xác định hàm lượng Caffein Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC-UV/VIS)	Trà xanh, ca cao, cà phê	NAFI6/H-7.19 (Ref. TCVN 9723:2013; TCVN 6603:2000)	LOD: 0.085% LOQ: 0.1%
59	Xác định béo	Sữa tươi nguyên liệu	TCVN 6688-3:2007	-
60	Xác định chất khô tổng số và ẩm độ	Sữa tươi nguyên liệu	TCVN 8082:2013	-
61	Xác định tro	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/H-5.7 (Ref. TCVN 8124:2009; TCVN 5253:1990; TCVN 5611:2007; AOA C 900.02(A))	-
62	Xác định protein	Nông sản và sản phẩm nông sản, sữa tươi nguyên liệu	NAFI6/H-5.2 (Ref. TCVN 8125:2015; ISO 20483:2013; TCVN11033:2015; AOAC 970.22; TCVN 10791:2015)	0,5%
63	Xác định Cyclamate/ cyclamic acid. Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC).	thủy sản và nông sản	NAFI6/H-7.21 (Ref. TCVN 8472:2010)	50 mg/kg
64	Xác định Rhodamine B. Phương pháp sắc ký lỏng	Gia vị và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-7.20 (Ref. TCVN	0,1 mg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	(HPLC).		8670:2011)	
65	Xác định Vitamin C Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC).	Thủy sản và nông sản	NAFI6/H-7.5 (Ref. TCVN 8977 : 2011)	5 mg/100g
66	Xác định hàm lượng xơ thô	Nông sản và sản phẩm nông sản	TCVN 5103:1990 ISO 5498:1989	-
67	Xác định nhóm Aminoglycoside (Neomycin, Gentamycin, Streptomycin). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.19 (Ref. USDA, CLG-AMG 2.06)	50 µg/kg
68	Xác định dư lượng Azadirachtin và Fenbendazole Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.34 (Ref. Food Anal. Methods (2011) 4:601-607, Fuzhou university)	Azadirachtin: LOD: 5 µg/kg LOQ: 10 µg/kg Fenbendazole: LOD: 0.5 µg/kg LOQ: 1.0 µg/kg
69	Xác định độ Axít và trị số Axít	Dầu và mỡ động vật	TCVN 6127:2010 ISO 660:2009	% và mg KOH/g
70	Xác định chỉ số xà phòng hóa		TCVN 6126:2015 ISO 3657:2013	mg KOH/g
71	Xác định độ dẫn điện	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	AOAC 973.40	0,5 ÷ 12000 µS/cm
72	Xác định pH	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	ISO 10523:2008/ AOAC 973.41/ TCVN 6492:2011	1÷13
73	Xác định Nitơ	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	AOAC 973.48	0,9mgN/L
74	Xác định độ cứng	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6224:1996 SMEWW 2340C:2017	6mgCaCO3/L
75	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm lân hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.16 (Ref. AOAC 990.06; AOAC 991.07)	0,5 µg/L (mỗi chất)
	Acephate			
	Azinphos-methyl			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Cadusafos Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Diazinon Dimethoate Edifenphos Ethion Ethoprophos (Ethoprop) Fenitrothion Fenthion Fipronil Iprobenfos Malathion Mefenoxam Metalaxyl Methacrifos Methidathion Monocrotophos Omethoate Parathion Parathion-methyl Phenthoate Phorate Phosmet Phosphamidon Pirimiphos-methyl Profenofos Ronnel (Fenchlorphos) Triazophos Vamidothion			
76	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Chlor hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Aldrin BHC-alpha (benzene hexachloride) BHC-beta BHC-delta BHC-epsilon BHC-gamma (Lindane,	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.16 (Ref. AOAC 990.06; AOAC 991.07)	0,02 µg/L (mỗi chất)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	gamma HCH) Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) DDD-o,p' DDD-p,p' DDE-o,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' Dieldrin Endosulfan I (alpha isomer) Endosulfan II (beta isomer) Endosulfan sulfate Endrin Heptachlor Heptachlor endo-epoxide (isomer A) Heptachlor exo-epoxide (isomer B) Hexachlorobenzene Isodrin Methoxychlor, p,p'- Mirex			
77	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Cúc. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Bifenthrin Cyfluthrin Cyhalothrin (lambda) Cypermethrin (anpha+beta) Deltamethrin-Tralomethrin Etofenprox Fenpropathrin Fenvalerate Flucythrinate Permethrin cis Permethrin trans Silafluofen	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.16 (Ref. AOAC 990.06; AOAC 991.07)	0,5 µg/L (mỗi chất)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
78	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm I. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.16 (Ref. AOAC 990.06; AOAC 991.07)	0,5 µg/L (mỗi chất)
	Alachlor			
	Bitertanol			
	Boscalid			
	Butachlor			
	Chlorothalonil			
	Cyproconazole			
	Cyprodinil			
	Dicloran (Dichloran)			
	Difenoconazole			
	Fenbuconazole			
	Fenoxanil			
	Fipronil			
	Fludioxonil			
	Flufenacet			
	Flusilazole			
	Fluazifop (Fluazifop-butyl)			
	Flutriafol			
	Hexaconazole			
	Imazalil			
	Kresoxim-methyl			
	Mecarbam			
	Mefenacet			
	Molinate			
	Nitrothal-isopropyl			
	Paclobutrazol			
	Phosmet			
	Phosphamidon			
Piperonyl butoxide				
Pirimiphos - methyl				
Profenofos				
Propanil (DCPA)				
Propiconazole				
Propoxur				
Silaflofen				
Simazine				
Tebuconazole				

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
	Tebufenpyrad Tebuthiuron Tetraconazole Triadimenol Triazophos Uniconazole Vamidothion Vinclozolin				
79	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Carbamate. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LCMSMS). Indoxacarb Iprovalicarb Isoprocarb Pirimicarb Propoxur Aldicarb Aldicarb-sulfone/ Aldoxycarb Aldicarb-sulfoxide Carbaryl Carbofuran Carbofuran-3-hydroxy Carbosulfan Chlorpropham Methiocarb Methomyl Oxamyl Thiodicarb Benomyl Cartap	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.33 (Ref. EPA 632)	0,01 mg/L (mỗi chất)	
80	Xác định kim loại. Phương pháp quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần ghép khối phổ (ICP-MS) Aluminium (Al) Antimony (Sb) Arsenic (As) Bari (Ba) Beryllium (Be) Bo (Bo) Cadimi (cd)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.4 (Ref. AOAC 993.14 SMEWW 3010B)	LOD mg/L	LOQ mg/L
				0.00954	0.02
				0.00057	0.0011
				0.00031	0.0008
				0.00047	0.001
				0.00067	0.002
				0.00211	0.006
				0.00103	0.003

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
	Cobalt (Co)			0.0005	0.0013
	Copper (Cu)			0.0083	0.02
	Crom (Cr)			0.00062	0.002
	Iron (Fe)			0.00923	0.02
	Lead (Pb)			0.00037	0.001
	Mangan (Mn)			0.00406	0.01
	Mercury (Hg)			0.00003	0.0001
	Molipden (Mo)			0.00107	0.0024
	Nicken (Ni)			0.00069	0.002
	Selen (Se)			0.00036	0.001
	Silver (Ag)			0.00073	0.002
	Thallium (Tl)			0.00005	0.0001
	Zinc (Zn)			0.0105	0.025
	81			Xác định Dioxins (Tetra-tới Octa-Chlorinated Dioxins và Furans) Phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao (GCHRMS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT
82	Xác định Dioxin-like PCBs (Chlorinated Biphenyl Congeners). Phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	EPA 1668B	1,31 pg TEQ/L	
83	Xác định PCBs tổng PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 và PCB 180. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MSMS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAF6/H-9.19 (Ref. EPA 1668B và EPA 8270D)	0,001 µg/L	
84	Xác định nhu cầu oxi hóa học COD	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	SMEWW 5220 (D):2017	50 mgO ₂ /L	
			TCVN 6491:1999 ISO 6060:1989	30 mgO ₂ /L	
85	Xác định độ đục	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999(E) SMEWW 2130 (B):2017	0 đến 40 NTU	
86	Xác định màu	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6185:2015/ ISO 7887:2011/ SMEWW 2120 (C):2017	17mgPt/L	
87	Xác định chỉ số	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	ISO	0,5 mgO ₂ /L	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Permaganat	vi quản lý của Bộ NN&PTNT	8467:1993(E) TCVN 6186:1996	
88	Xác định hàm lượng Cặn		SMEWW 2540 (B, C, D, F):2017	5mg/L
89	Xác định Phosphate tổng Phương pháp quang phổ UV-Vis		TCVN 6202:2008/ ISO 6878:2004/ SMEWW 4500-P(C)	LOQ: 0,09 mgP/L
90	Xác định Anion:		TCVN 6494-1:2011 ISO 10304-1:2007	0,05 mg/L (mỗi chất)
	Bromua			
	Clorua			
	Florua			
	Nitrate			
	Nitrite			
	Phosphate Sulphate			
91	Xác định Cation:;	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6660 : 2000 ISO 14911:1998	
	Li+			0,05 mg/L
	Na+			0,05 mg/L
	NH ₄			0,05 mg/L
	K+			0,2 mg/L
	Ca ²⁺ Mg ²⁺			0,2 mg/L 0,2 mg/L
92	Xác định Chloramphenicol. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.2/ (Analytica Chimica Acta 483 (2003), 125 – 135)	0,1 µg/kg
93	Xác định Furazolidone. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-7.2 (Ref. Bull Vet Inst 51, 267-270, 2)	2,5 µg/kg
94	Xác định Bis Phenol A và Phenol bằng cách thử thôi nhiễm. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC-UV/VIS)	Bao bì nhựa thuộc phạm vi quản lý NN&PTNT	NAFI6/H-7.18 (Ref. QCVN 12-1:2011/BYT)	2,5 mg/kg
95	Xác định cặn khô	Bao bì nhựa, kim loại và cao su thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	QCVN 12-1, 2, 3:2011/BYT	5 µg/mL

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
96	Xác định Formaldehyde bằng cách thử thối nhiễm.	Bao bì nhựa, kim loại và cao su thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	QCVN 12-1, 2, 3:2011/BYT	5 µg/mL
97	Xác định hàm lượng kim loại (As, Cd, Pb, Zn, Sb, Ba) bằng cách thử vật liệu và thử thối nhiễm. Phương pháp quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần ghép khối phổ (ICP-MS)	Bao bì nhựa, kim loại và cao su thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.5 (Ref. QCVN 12-1, 2, 3:2011/BYT)	LOD: As, Cd, Pb: 0,002mg/kg Zn, Sb, Ba: 0,005mg/kg. LOQ: As, Cd, Pb: 0,006 mg/kg Zn, Sb, Ba: 0,010 mg/kg
98	Xác định hàm lượng polyphosphat (mono; di; triphosphate và citrate) Phương pháp sắc ký ion (IC)	Thực phẩm	NAFI6/H – 3.1 (Ref. Dionex Application note 1007)	0,1 % (mỗi chất)
99	Xác định Fosfomycin Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ hai lần (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H – 8.35 (Ref. International Journal of Poultry Science 10 (8): 644-655, 2011)	20 µg/kg
100	Xác định Bicozamycin và Bicozamin benzoate Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ hai lần (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H – 8.36 (Ref. Journal of liquid chromatography, 16(11), 2399-2414 (1993))	Bicozamycin benzoate: 2 µg/kg Bicozamycin: 5 µg/kg
101	Xác định đa nguyên tố kim loại. Phương pháp quang phổ phát xạ plasma ghép khối phổ (ICP-MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	USDA, CLG-TM3.06	
	Boron (B)			494 µg/kg
	Aluminum (Al)			109 µg/kg
	Vanadium (V)			19 µg/kg
	Chromium (Cr)			16 µg/kg
	Manganese (Mn)			59 µg/kg
	Iron (Fe)			416 µg/kg
	Cobalt (Co)			10 µg/kg
	Nickel (Ni)			29 µg/kg
Copper (Cu)	97 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Zinc (Zn)			550 µg/kg
	Arsenic (As)			12 µg/kg
	Selenium (Se)			21 µg/kg
	Strontium (Sr)			96 µg/kg
	Molipbdenum (Mo)			24 µg/kg
	Cadmium (Cd)			10 µg/kg
	Barium (Ba)			74 µg/kg
	Thallium (Tl)			14 µg/kg
	Lead (Pb)			16 µg/kg
102	Xác định Chloroform. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GCMS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-9.20 (Ref. Clinical chemistry, Vol 26, No. 1, 1980)	5 µg/kg
103	Xác định dư lượng Chlorate và perchlorate Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm, nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.39 (Ref. ELSEVIER - Chemosphere 235 (2019) 757 - 766)	Nước: LOD: 5 µg/L/mỗi chất LOQ: 10 µg/L/mỗi chất Thực phẩm: LOD: 5 µg/kg/mỗi chất LOQ: 10 µg/kg/mỗi
104	Xác định béo tổng	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	MNKL 31-1989	0,03%
105	Xác định thuốc bảo vệ thực vật Dichlovos/Trichlorfon (Dipterex). Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GCMS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	NAFI6/H-9.5 (Ref. AOAC 2007.01)	10 µg/kg/ mỗi chất
106	Xác định nhóm Beta Lactam. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H –8.27 (Ref. USDA, CLG-BLAC.03)	
	Nafcillin			0,5 µg/kg
	Penicillin G			1 µg/kg
	Penicillin V			1 µg/kg
	Ampicillin			1 µg/kg
Oxacillin	1 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Cloxacillin			2 µg/kg
	Dicloxacillin			2 µg/kg
	Cefalexin			5 µg/kg
	Amoxicillin			10 µg/kg
107	Xác định nhóm Aminoglycoside (Neomycin, Gentamycin, Streptomycin). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.19 (Ref. USDA, CLG-AMG 2.06)	50 µg/kg/ mỗi chất
108	Xác định Amino acid Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	NAFI6/H-8.25 (Ref. TCVN 8764:2012)	
	Alanine			45 mg/kg
	Arginine			87 mg/kg
	Aspartic acid			67 mg/kg
	Cystine			30 mg/kg
	Glutamic acid			74 mg/kg
	Glycine			38 mg/kg
	Histidine			78 mg/kg
	Isoleucine			66 mg/kg
	Leucine			66 mg/kg
	Lysine			73 mg/kg
	Methionine			75 mg/kg
	Phenylalanine			83 mg/kg
	Proline			58 mg/kg
Serine	53 mg/kg			
Threonine	63 mg/kg			
Tyrosine	91 mg/kg			
Valine	59 mg/kg			
109	Xác định Rhodamin B Phương pháp kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	NAFI6/H-7.20 (Ref. TCVN 8670:2011)	0,1 mg/kg
110	Xác định nhóm Sudan (I, II, III, IV) Phương pháp kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	NAFI6/H -7.17 (Ref. Journal of Chromatographic Science, Vol.48, 2010)	0,1 mg/kg
111	Xác định Ochratoxin A Phương pháp sắc ký lỏng	Nông sản và sản phẩm nông sản	NAFI6/H-7.15 (Ref. AOAC	2 µg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	hiệu năng cao (HPLC)		2000.09)	
112	Xác định Vitamin C Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC).	Thủy sản và nông sản; Thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-7.5 (Ref. TCVN 8977:2011)	5 mg/100g
113	Xác định Lipophilic toxins. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) 45 OH Yessotoxin (45 OH YTX) 45OH homo Yessotoxin (45 OH homoYTX) Azaspiracid 1 (AZA1) Azaspiracid 2 (AZA2) Azaspiracid 3 (AZA3) Dinophysistoxin 1 (DTX1) Dinophysistoxin 2 (DTX2) homo Yessotoxin (homoYTX) Okadaic acid (OA) Pectenotoxin 1 (PTX1) Pectenotoxin 2 (PTX2) total OA and các ester/DTXs Yessotoxin (YTX)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.12 (Ref. EU - Harmonised SOP for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs)	45 OH YTX: 10 µg/kg 45 OH homoYTX: 10 µg/kg AZA1: 1 µg/kg AZA2: 1 µg/kg AZA3: 1 µg/kg DTX1: 20 µg/kg DTX2: 20 µg/kg homoYTX: 10 µg/kg OA: 20 µg/kg PTX1: 5 µg/kg PTX2: 5 µg/kg Total: 20 µg/kg YTX: 10 µg/kg
114	Xác định Phosphate: Sodium phosphates (Sodium hidrophotphat; Sodium hexametaphotphat (SHMP); Sodium tripolyphosphat; Sodium pyrophotphat; Sodium dihidrophotphat; Sodium dihidropyrophotphat), Potassium phosphate (DiPotassium hydrophotphat; Potassium triphotphat; Potassium pyrophosphate; Potassium dihidrophotphat) và phosphate tổng.	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	NMKL 57:1994	0,01% P
115	Xác định Acid amin.	Thực phẩm	NAFI6/H-8.25	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	(thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	(Ref. TCVN 8764:2012)	
	Alanine			45 mg/kg
	Arginine			87 mg/kg
	Aspartic acid			67 mg/kg
	Cystine			30 mg/kg
	Glutamic acid			74 mg/kg
	Glycine			38 mg/kg
	Histidine			78 mg/kg
	Isoleucine			66 mg/kg
	Leucine			66 mg/kg
	Lysine			73 mg/kg
	Methionine			75 mg/kg
	Phenylalanine			83 mg/kg
	Proline			58 mg/kg
	Serine			53 mg/kg
	Threonine			60 mg/kg
Tyrosine	91 mg/kg			
Valine	59 mg/kg			
116	Xác định đa dư lượng thuốc thú y. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.38 (Ref. USDA, CLG-MRM1.08)	
	Azaperone			1 µg/kg
	IPZ-OH			1 µg/kg
	Metronidazole			1 µg/kg
	Ronidazole			1 µg/kg
	Xylazine			1 µg/kg
	Butorphanol			1 µg/kg
	Haloperridol			1 µg/kg
	Acepromazine			2 µg/kg
	Carazolol			2 µg/kg
	Dimetridazole			2 µg/kg
	Cimaterol			3 µg/kg
Salbutamol	3 µg/kg			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	MNZ-OH			3 µg/kg
	Ampicillin			5 µg/kg
	Cloxacillin			5 µg/kg
	Ketoprofen			5 µg/kg
	Emamectin			10 µg/kg
	Flubendazole			10 µg/kg
	Meloxicam			10 µg/kg
	Zeranol			10 µg/kg
	Flunixin			10 µg/kg
	Ractopamine			10 µg/kg
	Albendazole-2-aminosulfone			10 µg/kg
	Albendazole			10 µg/kg
	Ciprofloxacin			10 µg/kg
	Danofloxacin			10 µg/kg
	Des-Cip			10 µg/kg
	Difloxacin			10 µg/kg
	Morantel			10 µg/kg
	Enrofloxacin			10 µg/kg
	Norfloxacin			10 µg/kg
	Orbifloxacin			10 µg/kg
	Sarafloxacin			10 µg/kg
	Dimetridazole OH			10 µg/kg
	Erythromycin A			10 µg/kg
	Levamisol			10 µg/kg
	Lincomycin			10 µg/kg
	Sulfachloropyridazine			10 µg/kg
	Sulfadiazine			10 µg/kg
	Sulfadimethoxine			10 µg/kg
	Sulfadoxine			10 µg/kg
	Sulfaethoxyridazine			10 µg/kg
	Sulfamethazine			10 µg/kg
	Sulfamethizole			10 µg/kg
	Sulfamethoxazole			10 µg/kg
	Sulfamethoxyridazine			10 µg/kg
	Sulfapyridine			10 µg/kg
	Sulfaquinoxaline			10 µg/kg
	Sulfathiazole			10 µg/kg
	Thiabendazole			10 µg/kg
	Tilmicosin			10 µg/kg
	Florfenicol			10 µg/kg
	Tylosin			10 µg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Fenbendazole			10 µg/kg
	Pirlimycin			10 µg/kg
	Oxytetracycline			10 µg/kg
	Tetracycline			10 µg/kg
	Doxycycline			10 µg/kg
	2-Amino-Flubendazole			10 µg/kg
	2-QAC			10 µg/kg
	DCCD			10 µg/kg
	Diclofenac			10 µg/kg
	Dipyron			10 µg/kg
	Fenbendazole sulphone			10 µg/kg
	Gamithromycin			10 µg/kg
	Ketamine			10 µg/kg
	Melengestrol acetate			10 µg/kg
	Phenylbutazone			10 µg/kg
	Prednisone			10 µg/kg
	Tildipirosin			10 µg/kg
	Tolfenamic acid			10 µg/kg
	Tulathromycin A			10 µg/kg
	Tyvalosin			10 µg/kg
	Virginiamycin			10 µg/kg
	Nafcillin			20 µg/kg
	Penicillin G			20 µg/kg
	Cefazolin			50 µg/kg
	Dicloxacillin			50 µg/kg
	Amoxicillin			50 µg/kg
	Oxacillin			50 µg/kg
	Sulfanitran			50 µg/kg
	Chlortetracycline			50 µg/kg
	Clindamycin			10 µg/kg
	Oxyphenylbutazone			10 µg/kg
117	Xác định hàm lượng phosphate và Citrate Phương pháp sắc ký Ion (IC) Monophosphate; Diphosphate; Triphosphate; Trimetaphosphate; Tripolyphosphate; Polyphosphate; Citrite acid;	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H – 3.1 (Ref. Dionex Application note 1007)	Phosphat: 0,1 % P2O5; Citrate: 0,1%

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Citrate; Sodium citrate; Potassium citrate; Canxi citrate.			
118	Xác định Benzalkonium chloride (Benzyldimethyloctylamm onium chloride (BAC C8); Benzyldimethyldecylamm onium chloride (BAC C10); Benzyldimethyldodecylam monium chloride (BAC C12); Benzyldimethyltetradecyla mmoniumchloride dihydrate (BAC C14); Benzyldimethylhexadecyla mmonium chloride (BAC C16); Benzyldimethyloctadecyla mmonium chloride (BAC C18)). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; nước (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-8.40 (Ref. EURL – SRM Version 5, 2016)	10 µg/kg
119	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) 1-Naphthol Acetamidrid Aldrin Azinphos-methyl Azoxystrobin BHC-alpha (benzene hexachloride) BHC-beta BHC-delta BHC-epsilon BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) Bifenthrin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-9.14 (Ref. AOAC 2007.01; CLG - PST5.07; CLG – PST5.08; CLG – PST5.09; CLG – PST5.10)	LOD: 2 µg/kg/mỗi chất LOQ: 5 µg/kg/mỗi chất

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) Chloroneb Chlorothalonil Chlorpropham Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl DDD-o,p' DDD-p,p' DDE-o,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' Diazinon Dichlorvos Dieldrin Difenoconazole Dimethoate Endosulfan I (alpha isomer) Endosulfan II (beta isomer) Endosulfan sulfate Endrin Ethion Fenpropidin Fipronil Fipronil-desulfinyl Fipronil sulfide Fipronil sulfone Heptachlor Heptachlor endo-epoxide (isomer A) Heptachlor exo-epoxide (isomer B) Hexachlorobenzene Imazalil Isodrin Malathion Metalaxyl Methoxychlor, p,p'- Mirex MGK-264			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Metolachlor Nonachlor cis Nonachlor trans Pentachloroaniline (PCA) Pentachlorobenzene (PCB) Permethrin (cis, trans) Pronamide Omethoate Piperonyl butoxide Pirimiphos-methyl Profenofos Propanil (DCPA) Propiconazole Simazine Tefluthrin Tetraconazole			
120	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm lân hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Acephate Azinphos-methyl Cadusafos Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Diazinon Dimethoate Edifenphos Ethion Ethoprophos (Ethoprop) Fenitrothion Fenthion Fipronil Fipronil-sulfide Fipronil-sulfone Fipronil-desulfinyl Iprobenfos Malathion Mefenoxam Metalaxyl Methacrifos	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-9.2 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)	5 µg/kg/mỗi chất

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Methidathion Monocrotophos Omethoate Parathion Parathion-methyl Phenthoate Phorate Phosmet Phosphamidon Pirimiphos-methyl Profenofos Quinalphos Ronnel (Fenchlorphos) Triazophos Vamidotion Chlorfenvinphos Isofenphos methyl			
121	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Chlor hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Aldrin BHC-alpha (benzene hexachloride) BHC-beta BHC-delta BHC-epsilon BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) DDD-o,p' DDD-p,p' DDE-o,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' Dieldrin Endosulfan I (alpha isomer)	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-9.4 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)	2 µg/kg/mỗi chất

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Endosulfan II (beta isomer) Endosulfan sulfate Endrin Heptachlor Heptachlor endo-epoxide (isomer A) Heptachlor exo-epoxide (isomer B) Hexachlorobenzene Isodrin Methoxychlor, p,p'- Mirex Pendimethalin			
122	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Cúc. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Bifenthrin Cyfluthrin (Baythroid) Cyhalothrins Deltamethrin Tralomethrin Ethofenprox Permethrin cis Permethrin trans Fenpropathrin Silafluofen Flucythrinate Fenvalerate Tefluthrin Cypermethrins	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-9.6 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)	5 µg/kg/mỗi chất
123	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm I. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Phosmet Phosphamidon Pirimiphos methyl Profenofos Triazophos Vamidothion	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-9.7 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)	5 µg/kg/mỗi chất

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Difenoconazole Propiconazole Chlorfenapyr Tetraconazole Hexaconazole Triadimenol Paclobutrazol Flutriafol Imazalil Uniconazole Tricyclazole Cyproconazole Azoxystrobin Fenbuconazole Tebuconazole Fipronil Bitertanol Boscalid Butachlor Buprofezin Chlorothalonil Cyprodinil Dicloran Fenoxanil Fluazifop Fludioxonil Flufenacet Flusilazole Kresoxim methyl Mecarbam Mefenacet Molinate Nitrothal-Isopropyl Alachlor Piperonyl butoxide Propanil Propoxur Silafluofen Simazine Tebufenpyrad Atrazine Tebuthiuron Thiabendazole			

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Vinclozolin Trifluralin			
124	Xác định hàm lượng béo triglyceride, béo bão hòa, béo không bão hòa, béo không bão hòa cis, béo không bão hòa trans, Acid béo omega 3, Acid béo omega 6 Phương pháp sắc ký khí (GC-FID)	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	AOAC 996.06	Acid béo bão hòa, Acid béo không bão hòa, Acid béo không bão hòa trans: 0,025%; Acid béo triglyceride, Acid béo không bão hòa cis, Acid béo omega 3, Acid béo omega 6: 0,05%
125	Xác định Vàng O. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-8.23 (Ref. Journal of Chromatography B, 942- 943 (2013) 46-52)	2 µg/kg
126	Xác định hàm lượng nhóm Nitrate và Nitrite. Phương pháp IC.	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H – 1.26 (Ref. TCVN 8160-4:2009)	18 mg/kg
127	Xác định Paraquat và diquat. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm và nước. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-8.42 (Ref. Food Chemistry 209 (2016) 248 – 255)	Paraquat: 10 µg/kg; Diquat: 5 µg/kg
128	Xác định Glyphosate. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm và nước. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-8.43 (Ref. EURL-SRM Version 10 (09.01.2019))	40 µg/kg
129	Xác định Methyl Mercury. Phương pháp GC-ECD.	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/H-9.22 (Ref. SOP analyzing for Methylmercury and Ethylmercury Japan & AOAC 988.11)	0,03mgHg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
130	Xác định độc tố gây mất trí nhớ. Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC-UV/VIS)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAF6/H-7.1 (Ref. EU - Harmonised SOP for determination of Domoic acid marine biotoxins in molluscs)	0,2 mg/kg
131	Xác định hàm lượng Kali và Natri. Phương pháp quang phổ AAS.	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.1 (Ref. AOAC 969.23)	LOD: Thủy sản và thịt: K: 18 mg/kg và Na: 23 mg/kg; nền mẫu khác: K: 25 mg/kg và Na: 5 mg/kg LOQ: Thủy sản và thịt: K: 54 mg/kg và Na: 69 mg/kg; các nền mẫu khác: K: 50 mg/kg và Na: 14 mg/kg
132	Xác định tổng nitơ bazơ dễ bay hơi (TVB – N)	Thực phẩm (Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	627/2019/EC	5 mgN/100 g
133	Xác định Cholesterol Phương pháp sắc ký khí (GC-FID)	Thực phẩm (Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	NAFI6/H-9.17 (Ref. AOAC 994.10 & Journal of Food Composition & Analysis 21 (2008), p 306-314)	10 mg/kg
134	Xác định hàm lượng Dioxin Phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao (GCHRMS)	Thực phẩm (Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	EPA 1613:1994	0,10 pg TEQ/g
135	Xác định hàm lượng Dioxin-like PCBs Phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao (GCHRMS)	Thực phẩm (Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	EPA 1668B	0,04 pg TEQ/g
136	Xác định PCBs tổng: PCB	Thực phẩm	NAFI6/H-9.19	1 µg/kg/ mỗi

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 và PCB 180. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MSMS)	(Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	(Ref. EPA 1668B và EPA 8270D)	chất
137	Xác định Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs): Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Chrysene. Phương pháp sắc ký khí khối phổ phân giải cao (GCHRMS).	Thực phẩm (Thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	NAFI6/H-9.10 (Ref. Thermo scientific application No. 51991; 51980A)	0,9 µg/kg
138	Xác định chỉ số Permaganat (COD _{Mn}).	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	ISO 8467:1993(E) TCVN 6186:1996	LOD: 0,2 mgO ₂ /L LOQ: 0,5 mgO ₂ /L
139	Xác định 5-Hydroxymetylfurfural (HMF). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC	Mật ong và sản phẩm mật ong	NAFI6/H-7.25 (Ref. Harmonised Methods of the International Honey commission)	LOD: 8 mg/kg LOQ: 10 mg/kg
140	Xác định dư lượng nhóm fipronil và chlorpyrifos (Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos-methyl - desmethyl, Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone) Phương pháp sắc ký khí ghép 2 lần khối phổ (GC-MS/MS)	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật	NAFI6/H-9.21 (Ref. AOAC 2007.01; CLG – PST5.10)	LOD: 2 µg/kg/mỗi chất LOQ: 5 µg/kg/mỗi chất
141	Xác định dư lượng Ethylene oxide và chất chuyển hóa 2-Chloroethanol. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.24 (Ref. EURL-SRM: Analysis of Ethylene Oxide and its Metabolite 2-Chloroethanol by the QuOil or the QuEChERS Method and GC-MS/MS Version 1.1 (December	LOQ: 5 µg/kg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
			2020))	
142	Xác định dư lượng nhóm Ionophores. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) Lasalocid Monensin Salinomycin Narasin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.41 (Ref. Journal of AOAC International VOL. 84, NO. 3, 2001)	LOD: 0,50 µg/kg LOQ: 0,80 µg/kg
143	Xác định dư lượng Amitraz Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 11837:2017	LOQ: 25µg/kg/ mỗi chất
144	Xác định hàm lượng nước trong cá phi lê đông lạnh	Sản phẩm thủy sản	TCVN 12608:2019	LOQ: 1%
145	Xác định hàm lượng Histamine Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC/MS-MS).	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/H-8.47 (International Journal of Analytical Chemistry.2020; 2020:2187646)	LOD: 2,5 mg/kg LOQ: 5 mg/kg
146	Xác định hàm lượng nước	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 5263:1990	-
147	Xác định độ pH và độ axit tự do	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 12398:2018	pH: 3-9 Độ axit: 2,0 meq/kg
148	Xác định hàm lượng Hydroxymethylfurfural (HMF) Phương pháp quang phổ UV-Vis	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 5270:2008	1,5-90 mg/kg
149	Xác định hoạt lực Diastaza	Mật ong	TCVN 5268:2008	LOD: 0,7 DN LOQ: 1,0 DN
150	Xác định độ dẫn điện	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 12395:2018	0,1 – 12,9 mS/cm
151	Xác định hàm lượng Natri và Kali. Phương pháp ICP-MS	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-6.14 (Ref. AOAC 969.23; TCVN 10641:2014; TCVN 9588:2013)	LOD: Natri: 6 mg/kg; Kali: 16 mg/kg LOQ: Natri: 10 mg/kg; Kali: 25 mg/kg
152	Xác định hàm lượng chất rắn không tan trong nước.	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 5264:1990	-
153	Xác định hàm lượng tro	Mật ong và sản phẩm mật ong	TCVN 12397:2018/ AOAC 920.181	-

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
154	Xác định hàm lượng Tert-butyl hydroquinone (TBHQ), Butylated hydroxyanisole (BHA), Butylated hydroxytoluene (BHT). Phương pháp HPLC - DAD.	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-7.22 (Ref. AOAC 983.15)	LOD: 8 mg/kg/ mỗi chất LOQ: 10 mg/kg/ mỗi chất	
155	Xác định hàm lượng Acesulfame-k, Aspartame và Sacarin. Phương pháp HPLC - PDA.	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-7.24:2021 (Ref. TCVN 8471:2010)	LOD/LOQ: Acesulfame-k và Sacarin: 8/10 mg/kg/ mỗi chất; Aspartame: 45/50 mg/kg	
156	Xác định hàm lượng boric axit và muối borate Phương pháp bán định lượng	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-1.25 (Ref. AOAC 959.09; TCVN 8895:2012)	0,10%	
157	Xác định độ dẫn điện.	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 13086:2020/ SMEWW 2510 (B), AOAC 973.40, EPA 120.1	0,5 ÷ 12000 μ S/cm	
158	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.8 (Ref. AOAC 2007.01; Ref. BS EN 15662:2008)	LOD	LOQ
	μ g/kg			μ g/kg	
	1			2	
	0,5			1	
	Carbendazim			1	2
	Imidacloprid			1	2
	Methamidophos			1	2
159	Xác định dư lượng Ethoxyquin Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.14 (Ref. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2010, 58, 5959-5972)	LOD: 0,1 μ g/kg LOQ: 0,3 μ g/kg	
160	Xác định dư lượng nhóm Nitroimidazoles Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.15 (Ref. Journal of AOAC international vol.86, No.3, 2003)	LOD	LOQ
	μ g/kg			μ g/kg	
	0,1			0,2	
	0,025			0,05	
	Metronidazole hydroxy (MNZ-OH)			0,025	0,05
	Ipronidazole hydroxy (IPZ-OH)			0,025	0,05
	2-hydroxymethyl-1-methyl-			0,025	0,05

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
	5-nitroimidazole (HMMNI)				
	Dimetridazole (DMZ)			0,05	0,1
	Ipronidazole (IPZ)			0,05	0,1
	Metronidazole (MNZ)			0,025	0,05
	Ronidazole (RNZ)			0,1	0,2
	Tinidazole (TNZ)			0,25	0,5
161	Xác định dư lượng Malachite Green (MG) và Leuco Malachite Green (LMG). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.3 (Ref. AOAC 2016.25; Journal AOAC International Vol.88, No.3, 2005; CLG-MGCV3.00)	LOD: 0,075 µg/kg/mỗi chất LOQ: 0,1 µg/kg/mỗi chất	
162	Xác định dư lượng Dexamethasone Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.26 (Ref. Application of Agilent Corporation, 5990-3845EN (2009))	LOD: 0,2 µg/kg LOQ: 0,5 µg/kg	
163	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4 - D) Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm, nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.37 (Ref. AOAC 2007.01)	LOD: thực phẩm: 2 µg/kg; nước: 0,5 µg/L LOQ: thực phẩm: 4 µg/kg; nước: 1 µg/L	
164	Xác định dư lượng Benzalkonium chloride (Benzyldimethyloctylammonium chloride (BAC C8); Benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC C10); Benzyldimethyldodecylammonium chloride (BAC C12); Benzyldimethyltetradecylammoniumchloride dihydrate (BAC C14); Benzyldimethylhexadecylammonium chloride (BAC C16); Benzyldimethyloctadecylammonium chloride (BAC C18)). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.40 (Ref. EURL – SRM Version 5, 2016)	LOD: 5 µg/kg/mỗi chất LOQ: 10 µg/kg/mỗi chất	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
165	Xác định dư lượng Fipronil và các dẫn xuất (Fipronil-desulfinyl, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone) Phương pháp LC-MS/MS	Thực phẩm, nước (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT)	NAFI6/H-8.46 (Ref. AOAC Vol.98, No.2, 2015; EN 15662:2018; CLG – PST5.08 và CLG – PST5.09)	LOD: 0,5 µg/kg/ mỗi chất LOQ: 1 µg/kg/ mỗi chất	
166	Xác định dư lượng Chloramphenicol. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.2 (Ref. Analytica Chimica Acta 483 (2003), 125 – 135)	LOD: 0,05 µg/kg LOQ: 0,1 µg/kg	
167	Xác định dư lượng Quinolone/Fluoroquinolone. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.9 (Ref. Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 18, No. 2, 2010, Pages 87-97; Canada Food Inspection Agency SOM-DAR-CHE-050-01; CLG-MRM3.04)	LOD µg/kg	LOQ µg/kg
	Difloxacin			0,05	0,1
	Flumequine			0,05	0,1
	Nalidixic acid			0,05	0,1
	Ofloxacin			0,05	0,1
	Oxolinic acid			0,05	0,1
	Marbofloxacin			0,2	0,4
	Norfloxacin			0,2	0,4
	Sparfloxacin			0,2	0,4
	Ciprofloxacin			0,3	0,6
	Danofloxacin			0,3	0,6
	Enrofloxacin			0,3	0,6
	Sarafloxacin			0,3	0,6
168	Xác định Perfluoroalkyl Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) Perfluorooctanoic Acid (PFOA) Perfluorononanoic acid (PFNA) Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) Perfluoropentanoic acid (PFPeA) Perfluorohexanoic acid (PFHxA) Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) Perfluorodecanoic acid	Thực phẩm, nước, bao bì (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT)	NAFI6/H-8.45 (Ref. FDA CAM C-010.02; CLG - PFAS 2.03; CLG - PFAS 2.04; Journal of Food and Drug Analysis Vol. 30:Iss.1)	LOD và LOQ: Cụ thể xem Bảng 1 kèm theo	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
	(PFDA) Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) Perfluorododecanoic acid (PFDoA) Perfluorotridecanoic Acid (PFTrDA) Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA) Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA) Perfluorooctadecanoic acid (PFODA) Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS) Perfluorodecane Sulfonic Acid (PFDS)				
169	Xác định dư lượng các chất chuyển hóa nhóm Nitrofuran (dạng tự do, dạng liên kết và dạng tổng). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS): 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ) 5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) 1-amino-hydantoin (AHD) Semicarbazide (SEM) Nifursol-desfurfuryliden (DNSH/ DNSAH) Tiền chất: Furazolidone Furaltadone Nitrofurazone Nitrofurantoin Nifursol	Thực phẩm; thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-8.1 (Ref. Analytica Chimica Acta 483 2003, 91-98/CLG-NFUR 3.01, USDA)	LOD µg/kg	LOQ µg/kg
				0,05	0,1
				0,05	0,1
				0,15	0,3
				0,25	0,5
				0,25	0,5
				0,05	0,1
				0,05	0,1
				0,25	0,5
				0,15	0,3
				0,25	0,5
170	Xác định dư lượng nhóm Sulfonamide. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) Sulfacetamic (SAA) Sulfachinoxaline (SQX) Sulfachloropyridazine (SCP) Sulfadiazine (SD)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; thịt và sản phẩm thịt	NAFI6/H-8.11 (Ref. ScienceDirect – Journal of Chromatography A, Volume 977, Issue 1)	LOD µg/kg	LOQ µg/kg
				5	10
				1	2
				0,5	1
				2	4

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo	
	Sulfadimethoxine (SDMTX)			0,5	1
	Sulfadoxine (SDM)			0,5	1
	Sulfamerazine (SM1)			0,5	1
	Sulfamethazine (SM2)			0,5	1
	Sulfamethizole (SMTZ)			0,5	1
	Sulfamethoxazole (SMZ)			0,5	1
	Sulfamethoxypyridazine (SMP)			0,5	1
	Sulfamonomethoxine (SMM)			0,5	1
	Sulfanilamide (SNL)			5	10
	Sulfaphenazole (SPP)			0,5	1
	Sulfathiazole (STZ)			1	2
	Sulfisoxazole (SSZ)			0,5	1
	171			Xác định độ đục.	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT
172	Xác định hàm lượng peroxit Phương pháp chuẩn độ	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT	TCVN 6121:2018/ ISO 3960:2017/ AOAC 965.33/ TCVN 7050:2020	0.1%	
173	Xác định dư lượng độc tố gây liệt cơ (PSP). Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC-FLD)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	AOAC 2005.06; EN 14526 (NAFI6/H-7.23)	LOD µgSTX .eqv/kg	LOQ µgSTX .eqv/kg
	Saxitoxin (STX)			38,86	77,72
	Gonyautoxins 2 và 3 (GTX2,3)			7,33	14,65
	Gonyautoxin 5 (GTX5)			3,10	6,19
	Decarbamoyl saxitoxin (dcSTX)			13,79	27,54
	C-toxins 1 và 2 (C1,2)			2,47	4,93
	Gonyautoxins 1 và 4 (GTX1,4)			67,06	100,65
	Neosaxitoxin (NEO)			174,49	261,73
	N-suflocarbamoyl-gonyautoxin 3,4 (C3,4)			21,84	32,77
	Gonyautoxin 6 (GTX6)			6,13	9,20
	dc-gonyautoxin 2,3 (dcGTX2,3)			13,88	27,75
	dc-neosaxitoxin (dcNeo)			65,21	97,81
	Tổng độc tố			/	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
174	Xác định dư lượng Phenol Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS)	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NAFI6/H-9.11 (Ref. EPA 604 & AOAC 2007.01)	LOD: 0,3 µg/L LOQ: 0,5 µg/L
175	Xác định dư lượng Chloroform. Phương pháp GC-MS/MS	Nước (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT)	NAFI6/H-9.20 (Ref. Clinical chemistry, Vol 26, No. 1, 1980)	LOQ: 5 µg/L
176	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt	Xác định nhóm Fluoroquinolone Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	NAFI6/H-8.6 (Ref. Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 18, No. 2, 2010, Page 87-97; CLG-MRM3.04)	Xem Bảng 2
177	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định dư lượng Malachite Green (MG) và Leuco Malachite Green (LMG) Phương pháp LC-MS/MS	NAFI6/H-8.18 (Ref. AOAC 2016.25; CLG-MGCV3.00)	LOD: 0,075 µg/kg/mỗi chất LOQ: 0,1 µg/kg/mỗi chất
178	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định dư lượng Crystal violet (CV) và Leuco Crystal violet (LCV). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	NAFI6/H-8.20 (Ref. CLG-MGCV3.00; AOAC 2016.25)	LOD: 0,25 µg/kg/mỗi chất LOQ: 0,5 µg/kg/mỗi chất
179	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng Histamine Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC-UV/VIS)	ISO 19343	LOD: 20 mg/kg LOQ: 25 mg/kg
180	Nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	Xác định nhu cầu oxy hóa (BOD _n).	TCVN 6001-1:2021/ ISO 5815-1:2019/ APHA 5210 (B)	LOD: 1 mgO ₂ /L LOQ: 3 mg O ₂ /L
II	Sinh học			
1	Định lượng Coliform chịu nhiệt (Coliform phân), <i>E.coli</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN	NMKL 125: 2005	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		&PTNT)		
2	Định lượng tổng số Coliforms, Coliform chịu nhiệt (Coliform phân), <i>E.coli</i> Kỹ thuật MPN	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	NMKL 96: 2009	MPN/g MPN/mL MPN/100g
3	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase Kỹ thuật cấy trái	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 6888 – 1: 2021	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
4	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 6579 – 1: 2017/Amd 1: 2020	Phát hiện/25g (25mL, 325g, mẫu)
5	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	TCVN 8342: 2010	Phát hiện/25g (25mL, 325g, mẫu)
6	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định Kỹ thuật cấy trái	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 7932: 2004/Amd 1: 2020	10 CFU/g 1 CFU/mL
7	Phát hiện các loài <i>Vibrio</i> spp.(bao gồm <i>V.cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> và <i>V.alginolyticus</i>)	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	US. FDA 2004 – Chapter 9	Phát hiện/25g (25mL, mẫu)
8	Định lượng <i>Vibriospp.</i> (bao gồm <i>V.cholerae</i> và <i>Vibrio parahaemolyticus</i>) Kỹ thuật cấy trái	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý	NMKL 156: 1997	10 CFU/g 1 CFU/mL

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		của Bộ NN &PTNT)		
9	Phát hiện Clostridia mang gen độc tố thần kinh botulium A, B, E và F	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 17919: 2013	Phát hiện/25g (25mL, mẫu)
10	Phát hiện <i>Clostridium botulinum</i> type A, B, E và F	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, rau, thịt	US.FDA 2017 – Chapter 17	Phát hiện/25g (25mL)
11	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc Kỹ thuật cấy trải	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAFI6/VS09: 2019 [Ref. BKR 23/11 – 12/18]	10 CFU/g 1 CFU/mL
12	Phát hiện <i>Clostridium</i> spp.	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	PHE ID 8/ISSUE No. 4.1: 2016	Phát hiện/25g (25mL)
13	Phát hiện Nấm men, nấm mốc	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	AOAC 2002.11	Phát hiện/25g (25mL)
14	Định lượng coliform tổng số, <i>E.coli</i> Phương pháp lọc qua màng	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	ISO 9308 – 1: 2014/Amd 1: 2016	1 CFU/ 100 ml (250 mL)
15	Định lượng <i>Legionella</i> spp. Phương pháp lọc qua màng	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	ISO 11731: 2017	1 CFU/ 100 mL (250 mL)
16	Phát hiện biến đổi gen – Phosphinothricin N-acetyltransferase (<i>pat</i>) gene Kỹ thuật Realtime PCR	Thực vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	QT-ELE-00-002	0,025%
17	Phát hiện biến đổi gen – Phosphinothricin N-acetyltransferase (<i>bar</i>) gene Kỹ thuật Realtime PCR	Thực vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	QL-ELE-00-014	0,025%

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
18	Phát hiện biến đổi gen – Figwort mosaic virus 35S promoter (p-FMV) Kỹ thuật Realtime PCR	Thực vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	QL-ELE-00-015	0,04%
19	Phát hiện biến đổi gen – LLRICE62 event Kỹ thuật Realtime PCR	Gạo biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc từ gạo	QT-EVE-OS-002	0,025%
20	Phát hiện biến đổi gen – CaMV 35S promoter Kỹ thuật Realtime PCR	Đậu nành biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc từ đậu nành	QT-ELE-00-004	0,04%
21	Phát hiện biến đổi gen – GTS 40-3-2 event Kỹ thuật Realtime PCR		QT-EVE-GM-005	0,04%
22	Phát hiện biến đổi gen – Bt11 event Kỹ thuật Realtime PCR		QT-EVE-ZM-006	0,005%
23	Phát hiện biến đổi gen – GA21 event Kỹ thuật Realtime PCR	Ngô biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc từ ngô	QT-EVE-ZM-007	0,025%
24	Phát hiện biến đổi gen – MON810 event Kỹ thuật Realtime PCR		QT-EVE-ZM-020	0,025%
25	Phát hiện biến đổi gen – NK603 event Kỹ thuật Realtime PCR		QT-EVE-ZM-008	0,025%
26	Định lượng tổng số Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	ISO 4832: 2006	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
27	Định lượng tổng số Coliforms Kỹ thuật MPN	Thủy sản, sản phẩm thủy sản, rau, thịt	ISO 4831: 2006	0,2 MPN/g 0,2 MPN/mL
28	Phát hiện tổng số Coliforms	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý	ISO 4831: 2006	5 CFU/g (mL) 5 CFU/ mẫu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		của Bộ NN &PTNT)		
29	Định lượng <i>E.coli</i> dương tính β -D-glucuronidase Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 16649 – 2: 2001	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
30	Định lượng <i>E.coli</i> dương tính β -D-glucuronidase Kỹ thuật MPN	Thủy sản, sản phẩm thủy sản, rau, thịt	ISO 16649 – 3: 2015	0,2 MPN/g 0,2 MPN/mL MPN/100g
31	Phát hiện <i>E.coli</i> dương tính β -D-glucuronidase	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 16649 – 3: 2015	5 CFU/g (mL) 5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu
32	Phát hiện <i>E.coli</i> giả định	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 7251: 2005	5 CFU/g (mL) 5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu
33	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 21528 – 2: 2017	10 CFU/g 1 CFU/mL
34	Phát hiện Staphylococci dương tính với coagulase	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 6888 – 3: 2003	5 CFU/g (mL) 5 CFU/ mẫu
35	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase Kỹ thuật MPN	Thủy sản, sản phẩm thủy sản, rau, thịt	ISO 6888 – 3: 2003	0,2 MPN/g 0,2 MPN/mL

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
36	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Kỹ thuật cấy trải	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	AOAC 975.55	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
37	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Kỹ thuật MPN	Thủy sản, sản phẩm thủy sản, rau, thịt	AOAC 987.09	0,2 MPN/g 0,2 MPN/mL
38	Phát hiện <i>Staphylococcus aureus</i>	Thực phẩm, mẫu môi trường (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	AOAC 987.09	5 CFU/g (mL) 5 CFU/ mẫu
39	Phát hiện <i>Listeria</i> spp.và <i>Listeria monocytogenes</i>	Thực phẩm, mẫu môi trường, nước đá, nước phục vụ sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 11290 – 1: 2017 ГОСТ Р 51921:2002	5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu 5 CFU/100mL
40	Phát hiện <i>Listeria</i> spp. Phương pháp PCR	Thực phẩm, mẫu môi trường, nước đá, nước phục vụ sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	MFHPB 30: 2011	5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu 5 CFU/100mL
41	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> Phương pháp PCR	Thực phẩm, mẫu môi trường, nước đá, nước phục vụ sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	MFLP 78: 2011	5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu 5 CFU/100mL
42	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc Kỹ thuật cấy trải	Thực phẩm, mẫu môi trường, nước đá, nước phục vụ sản xuất và chế	ISO 21527 – 1,2: 2008	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)		
43	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Kỹ thuật MPN	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	US.FDA 2004 – Chapter 9	0,2 MPN/g 0,2 MPN/mL
44	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i> Kỹ thuật cấy trái	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT) (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	ISO 11290 – 2: 2017	10 CFU/g 1 CFU/mL
45	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu môi trường sản xuất và chế biến thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	ISO 7937: 2004	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
46	Định lượng <i>Pseudomonas</i> spp. giả định Kỹ thuật cấy trái	Thủy sản, sản phẩm thủy sản, rau, thịt và sản phẩm thịt	ISO 13720: 2010	10 CFU/g 1 CFU/mL
47	Phát hiện <i>Shigella</i> spp.	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	ISO 21567: 2004	5 CFU/25g (25mL) 5 CFU/ mẫu
48	Định lượng <i>Enterococcus</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	NMKL 68: 2011	10 CFU/g 1 CFU/mL
49	Phát hiện vi sinh vật kỵ khí ưa nhiệt, kỵ khí ưa ấm, hiếu khí ưa nhiệt và hiếu khí ưa ấm	Thủy sản và sản phẩm thủy sản đóng hộp	MFHPB-01:2001	5 CFU/g (mL)
50	Định lượng vi khuẩn acid lactic ưa nhiệt trung bình Kỹ thuật đồ đĩa	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	ISO 15214: 1998	10 CFU/g 1 CFU/mL
51	Định lượng tổng số bào tử <i>Lactobacillus</i> spp. Kỹ thuật đồ đĩa	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT)	NAFI6/VS03: 2018 (Ref. TCVN 8737: 2011)	10 CFU/g 1 CFU/mL
52	Định lượng tổng số bào tử <i>Bacillus</i> spp.	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý	NAFI6/VS02: 2018	10 CFU/g 1 CFU/mL

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	Kỹ thuật đồ đĩa	Bộ NN & PTNT)	(Ref. TCVN 8736: 2011)	
53	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ <i>Bos taurus</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/XN10: 2017 [Ref. method of Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	10 copies/phản ứng
54	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ <i>Sus Scrofa</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/XN11: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	10 copies/phản ứng
55	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ <i>Ovis aries</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/XN12: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	10 copies/phản ứng
56	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ <i>Gallus gallus</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NAFI6/XN13: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	10 copies/phản ứng

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
57	Định lượng tổng vi sinh vật Kỹ thuật đồ đĩa	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 6222: 1999	1 CFU/ mL
58	Định lượng Enterococci Phương pháp lọc qua màng	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 7899 – 2: 2000	1 CFU/ 100 mL
59	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Phương pháp lọc qua màng	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 14189: 2013	1 CFU/ 100 mL
60	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp lọc qua màng	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 16266: 2006	1 CFU/ 100 mL
61	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 19250: 2010	5 CFU/ 100 mL
62	Phát hiện biến đổi gen – Cry1Ab/Ac gene Kỹ thuật Realtime PCR <i>Detection of Cry1Ab/Ac gene</i> <i>Realtime PCR technique</i>	Thực vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	QL-ELE-00-016	0.005%
63	Phát hiện biến đổi gen – CaMV 35S promoter và T-nos Kỹ thuật Realtime PCR	Thực vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	QL-ELE-00-012	0,005%
64	Phát hiện một số loài tảo trong nước biển (<i>Alexandrium</i> spp., <i>Gymnodiniumcatenatum</i> , <i>Prorocentrumlima</i>)	Nước vùng nuôi nhuyễn thể hai mảnh vỏ (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN & PTNT)	NAF 082/14: 2014	Tế bào/ L
65	Phát hiện một số loài tảo trong nước biển (<i>Dinophysis caudata</i> ,	Nước vùng nuôi nhuyễn thể hai mảnh vỏ (thuộc	NAFI6/XN15: 2014	Tế bào/ L

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
	<i>Dinophysis acuminata</i> , <i>Protoceratium</i> spp.)	phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)		
66	Phát hiện tảo <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. trong nước biển	Nước vùng nuôi nhuyễn thể hai mảnh vỏ (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NAF 083/14: 2014	Tế bào/ L
67	Định lượng tảo	Nước vùng nuôi nhuyễn thể hai mảnh vỏ (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	BS EN 15204: 2006	Tế bào/ L
68	Định lượng <i>Lactobacillus</i> spp. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của BNN & PTNT	TCVN 5222: 1991	10 CFU/g 1 CFU/mL
69	Phát hiện các loài <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i>	Thủy sản, sản phẩm thủy sản; rau; thịt	ISO 21872 – 1: 2017	5 CFU/25g/ 25 mL
70	Định lượng bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite(Clostridia) Phương pháp lọc qua màng	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 6461 – 2: 1986	1 CFU/100 mL
71	Định lượng Coliform tổng số, <i>E.coli</i> Phương pháp lọc qua màng	Nước đá, nước chế biến thuộc phạm vi quản lý Bộ NN & PTNT	ISO 9308 – 1: 2014/Amd 1: 2016	1 CFU/100 mL
72	Phát hiện Norovirus và Hepatitis A virus (HAV) Kỹ thuật Realtime RT – PCR	Nhuuyễn thể 2 mảnh vỏ	ISO 15216 – 2: 2019	10 copies/phản ứng
73	Định lượng tổng số vi sinh vật Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu), không khí, bao bì, dụng cụ tiếp xúc thực phẩm (thuộc	ISO 4833-1: 2013/Amd 1: 2022	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)		
74	Định lượng vi sinh vật hiếu khí ở 37°C Kỹ thuật đồ đĩa	Thực phẩm, mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu), bao bì, không khí, dụng cụ tiếp xúc thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	NMKL 86: 2013	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
75	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc và cấy trải	Thực phẩm, mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu), bao bì, dụng cụ tiếp xúc thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	TCVN 13369: 2021	10 CFU/g 1 CFU/mL 10 CFU/ mẫu
76	Định lượng <i>Campylobacter</i> spp. Kỹ thuật cấy trải	Thịt và các sản phẩm thịt	ISO 10272 – 2: 2017/Amd 1: 2023	10 CFU/g 1 CFU/mL
77	Phát hiện <i>Campylobacter</i> spp.	Thịt và các sản phẩm thịt	ISO 10272 – 1: 2017/Amd 1: 2023	5 CFU/25g
78	Định lượng <i>Clostridium</i> spp. khử sulfite và vi khuẩn kỵ khí khử sulfite Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 15213 - 1: 2023	10 CFU/g 1 CFU/mL
79	Phát hiện <i>E.coli</i> O157	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO 16654: 2001/Amd 2: 2023	3 CFU/25g
80	Phát hiện <i>Vibrio</i> spp. (bao gồm <i>V.cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> , <i>V.mimicus</i> và <i>V.alginolyticus</i>)	Thực phẩm, mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu), bao	ISO 21872 – 1: 2017/Amd 1: 2023	5 CFU/25g (25mL)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
		bì, không khí, dụng cụ tiếp xúc thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)		
81	Định lượng coliform tổng số, coliform chịu nhiệt và coliform phân Phương pháp lọc qua màng	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	SMEWW 9222 (B) (G): 2022	1CFU/100mL; 1CFU/250mL
82	Định lượng coliform tổng số, coliform chịu nhiệt, coliform phân và <i>E.coli</i> Kỹ thuật MPN	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	SMEWW 9221 (B) (E) (G): 2022	MPN/100mL
83	Định lượng Staphylococci và <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp lọc qua màng	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	SMEWW 9213 (B): 2022 NAFI6/VS08: 2023 [Ref. SMEWW 9213 (B): 2022]	1CFU/100mL; 1CFU/250mL
84	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc Phương pháp lọc qua màng	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	SMEWW 9610 (D): 2022	1CFU/100mL; 1CFU/250mL
85	Phát hiện <i>Vibrio</i> spp. (bao gồm <i>V.cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> và <i>V.alginolyticus</i>)	Nước, nước đá (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	SMEWW 9278: 2022	5 CFU/100mL
86	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ Bò Kỹ thuật real-time PCR	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 20224 – 1: 2020	LOD: 10 bản sao/phản ứng
87	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ Cừu Kỹ thuật real-time PCR	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 20224 – 2: 2020	LOD: 10 bản sao/phản ứng
88	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ Heo Kỹ thuật real-time PCR	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 20224 – 3: 2020	LOD: 10 bản sao/phản ứng
89	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ Gà Kỹ thuật real-time PCR	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 20224 – 4: 2020	LOD: 10 bản sao/phản ứng

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn định lượng của phép thử (nếu có)/ phạm vi đo
90	Phát hiện ADN có nguồn gốc từ Dê Kỹ thuật real-time PCR	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	ISO/TS 20224 – 5: 2020	LOD: 10 bản sao/phản ứng

Bảng 1: Xác định Perfluoroalkyl - NAFI6/H-8.45

Xác định Perfluoroalkyl Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	LOD			LOQ		
	Nước (µg/L)	Bao bì ^(*) (ng/dm ²)	Thực phẩm (µg/kg)	Nước (µg/L)	Bao bì ^(*) (ng/dm ²)	Thực phẩm (µg/kg)
PHẦN A						
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	0.025	2.5	0.025	0.05	5.0	0.05
Perfluorooctanoic Acid (PFOA)	0.025	2.5	0.025	0.05	5.0	0.05
Perfluorononanoic acid (PFNA)	0.025	2.5	0.025	0.05	5.0	0.05
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	0.025	2.5	0.025	0.05	5.0	0.05
PHẦN B						
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorooctanoic Acid (PFOA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorononanoic acid (PFNA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)	0.05	5.0	0.2	0.1	10	0.4
Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	0.05	5.0	0.2	0.1	10	0.4
Perfluorotridecanoic Acid (PFTrDA)	0.05	5.0	0.2	0.1	10	0.4
Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA)	0.05	5.0	0.2	0.1	10	0.4

Perfluorohexadecanoic acid (PFH _x DA)	0.05	5.0	0.2	0.1	10	0.4
Perfluorooctadecanoic acid (PFODA)	0.10	10.0	0.4	0.2	20	0.8
Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2
Perfluorodecane Sulfonic Acid (PFDS)	0.025	2.5	0.1	0.05	5.0	0.2

Bảng 2. Xác định nhóm Fluoroquinolone - NAFI6/H-8.6

TT	Tên chất	Giới hạn phát hiện (LOD), ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Giới hạn định lượng (LOQ), ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1	Difloxacin	0,05	0,1
2	Flumequine	0,05	0,1
3	Nalidixic acid	0,05	0,1
4	Ofloxacin	0,05	0,1
5	Oxolinic acid	0,05	0,1
6	Marbofloxacin	0,2	0,4
7	Norfloxacin	0,2	0,4
8	Sparfloxacin	0,2	0,4
9	Ciprofloxacin	0,3	0,6
10	Danofloxacin	0,3	0,6
11	Enrofloxacin	0,3	0,6
12	Sarafloxacin	0,3	0,6