



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 08 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Thực phẩm, Chi nhánh Cần Thơ**

Laboratory: **Food Laboratory, Can Tho branch**

Cơ quan chủ quản: **Công ty SGS Việt Nam TNHH**

Organization: **SGS Vietnam Co., Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ **Lâm Văn Xự**
Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 237**

Hiệu lực công nhận/ **từ ngày /08 /2024 đến ngày 23/02/2027**
period of validation:

Địa chỉ/ Address: **198 Nguyễn Thị Minh Khai, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.**

Địa điểm/Location: **Vườn ươm Công nghệ Công nghiệp Việt Nam - Hàn Quốc, Đường số 8,
Khu Công nghiệp Trà nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.**

Điện thoại/ Tel: **(0292) 388 3313**

E-mail: **sgs.vietnam@sgs.com** Website: **www.vn.sgs.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Mật ong <i>Honey</i>	Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Phenicol group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 1 <i>Appendix 1</i>	TCVN 9780:2014
2.		Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines và các đồng phân epi của Tetracyclines Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracyclines and their epimers group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 2 <i>Appendix 2</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8017 (2023)
3.	Thực phẩm <i>Foods</i>	Xác định hàm lượng Choline và Carnitine dạng tự do và dạng tổng Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Choline and Carnitine (free and total) content LC-MS/MS method</i>	0,05 mg/100 g mỗi chất/ <i>each compound</i>	AOAC 2015.10 ISO 21468:2020
4.		Xác định dư lượng Avilamycin (được xác định và quy về Dichloroisoeverninic acid), Carbadox (được xác định từ chất chỉ dấu Quinoxaline-2-carboxylic acid), Olaquinox (được xác định từ chất chỉ dấu 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoeverninic acid), Carbadox (determined as Quinoxaline-2-carboxylic acid) and Olaquinox (determined as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 3 <i>Appendix 3</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8020 (2023)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
5.	Thực phẩm <i>Foods</i>	Xác định dư lượng Ceftiofur (tổng của ceftiofur, desfuroylceftiofur, và các chất chuyển hóa chuyển về desfuroylceftiofur bằng dithioerythritol, quy về ceftiofur) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ceftiofur (sum of ceftiofur, desfuroylceftiofur, and metabolites convertible to desfuroylceftiofur by dithioerythritol, expressed as ceftiofur)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	20 µg/kg	CATH-LFOD-TST-SOP-8008 (2023)
6.		Xác định dư lượng nhóm Perfluoroalkyl và Polyfluoroalkyl (PFAS) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) residue</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 4 <i>Appendix 4</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8019 (2023) (Ref: US FDA-CAM-C-010.02)
7.	Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods; Milk and dairy products</i>	Xác định hàm lượng Nisin A Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nisin A content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	1 mg/kg	CATH-LFOD-TST-SOP-8024 (2023) (Ref: ISO /TS 27106:2009)
8.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; <i>Animal and aquaculture feeding stuffs;</i>	Xác định hàm lượng Choline và Carnitine dạng tự do và dạng tổng Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Choline and Carnitine (free and total) content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,05 mg/100 g mỗi chất/ <i>each compound</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8003 (2023) (Ref: ISO 21468:2020)
9.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed; Raw material for animal feed, aquaculture feed ingredients</i>	Xác định dư lượng β-agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of β-agonist residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 5 <i>Appendix 5</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8001 (2023) (Ref: Journal of Chromatography A, 1278 (2013) 82–88)
10.		Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines và các đồng phân epi của Tetracyclines Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracyclines and their epimers group residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 2 <i>Appendix 2</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8016 (2023) (Ref: AOAC 2008.09)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
11.	Thực phẩm; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Foods; Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Xác định dư lượng nhóm Halquinol: 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL), 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL), Halquinol (tổng của 7-CL, 5-CL và 5,7-DCL) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Halquinols group residue: 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL), 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL), Halquinol (sum of 7-CL, 5-CL and 5,7-DCL)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	5 µg/kg (µg/L) mỗi chất (thực phẩm)/ <i>each compound (for foods);</i> 20 µg/kg (µg/L) mỗi chất (thức ăn chăn nuôi/thủy sản)/ <i>each compound (for animal and aquaculture feeding stuffs)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8038 (2023)
12.		Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Polypeptides Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of polypeptides residue</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 6 <i>Appendix 6</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8021 (2023) (LC-MS/MS)
13.	Thực phẩm, sữa và sản phẩm từ sữa; Thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản <i>Foods; milk and dairy products; Animal feeding stuffs and aquaculture feed</i>	Xác định dư lượng thuốc thú y đa cấu tử Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of multi-class veterinary drug residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 7 <i>Appendix 7</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (2023) (Ref: AOAC 2020.04 -Stream A)
14.		Xác định dư lượng thuốc thú y đa cấu tử Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of multi-class veterinary drug residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 8 <i>Appendix 8</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8041 (2023) (Ref: AOAC 2020.04 -Stream B)
15.		Xác định dư lượng các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurant (dạng tổng và dạng liên kết) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nitrofurant metabolite group (total and bound) residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 9 <i>Appendix 9</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8009 (2023) (Ref.US FDA LIB No. 4448 (2010))

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
16.	Nước sạch, nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai, nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản) <i>Dosmetic water, bottled/package natural mineral water and drinking water, surface water (pond water, aquaculture water)</i>	Xác định dư lượng nhóm Perfluoroalkyl và Polyfluoroalkyl (PFAS) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 4 <i>Appendix 4</i>	ISO 21675:2019
17.	Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa; Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).	Xác định dư lượng nhóm β -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of β-agonist group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 5 <i>Appendix 5</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8000 (2023) (Ref. AOAC 2011.23)
18.	Foods; milk and milk products; Surface water (pond water, aquaculture water)	Xác định dư lượng nhóm Tetracyclines và các đồng phân epi của Tetracyclines Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracyclines and their epimers group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 2 <i>Appendix 2</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8015 (2023) (Ref. AOAC 995.09)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
19.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Fish and fishery products; Meat and meat products; Animal feeding stuffs, aquaculture feed</i>	Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane Dyes group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 10 <i>Appendix 10</i>	AOAC 2012.25
20.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; Thịt và sản phẩm thịt; Mật ong <i>Fish and fishery products; Meat and meat products; Honey</i>	Xác định dư lượng Nicarbazine Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nicarbazine residue LC-MS/MS method</i>	3 µg/kg	AOAC 2013.07

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
21.	<p>Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản) <i>Foods; Milk and dairy products;</i> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs;</i> <i>Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng Chloramphenicol và các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurans (dạng tổng và dạng liên kết) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol and Nitrofurans Metabolites (total and bound) residue</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 11 <i>Appendix 11</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8012 (2023) (Ref: US FDA LIB No. 4597)</p>
22.	<p>Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản) <i>Foods; Milk and dairy products;</i> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs;</i> <i>Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane và Ethoxyquin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane Dyes group and Ethoxyquin residues</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 12 <i>Appendix 12</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8018 (2023)</p>
23.	<p>Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản) <i>Foods; Milk and dairy products;</i> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs;</i> <i>Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Nitrofurans Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nitrofurans residue</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 13 <i>Appendix 13</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8040 (2023) (Ref: ISO 22186:2020)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
24.	<p>Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống; Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản). <i>Foods; Milk and dairy products</i> <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed; traditional feed, aquaculture ingredients;</i> <i>Surface water (pond water, aquaculture water).</i></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Aminoglycosides Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aminoglycosides residue LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 14 <i>Appendix 14</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (2023) (Ref: AOAC 2020.04 (Stream C))</p>
25.	<p>Thực phẩm; Sữa và sản phẩm sữa Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống;</p>	<p>Xác định dư lượng Hormone và Stilbene Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Hormone and Stilbene veterinary drug residues LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 15 <i>Appendix 15</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8004 (2023) (Ref: US FDA LIB 4535)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
26.	Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản). <i>Foods; Milk and dairy products</i> <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed; traditional feed, aquaculture ingredients;</i> <i>Surface water (pond water, aquaculture water).</i>	Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS. <i>Determination of Phenicol group residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 1 <i>Appendix 1</i>	CATH-LFOD- TST-SOP-8013 (2023)

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnam Standard*
- ISO: *International Standard Organization*
- AOAC: *Association of Official Analytical Chemists*
- CATH-LFOD-TST-SOP: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method*



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 1: Nhóm Phenicol/ Appendix 1: Phenicol

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>	Nước <i>Water</i>
1	Chloramphenicol	56-75-7	0,05	1	0,15	0,05	0,05
2	Florfenicol	76639-94-6	0,1	1	0,15	0,1	0,1
3	Thiamphenicol	15318-45-3	0,3	3	1	0,3	0,3

Phụ lục 2: Tetracyclines và các đồng phân epi/ Appendix 2: Tetracyclines and their epimers

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>	Nước <i>Water</i>
1	Chlortetracycline (CTC)	64-72-2	1,5	300	3	1,5	1,5
2	Chlortetracycline-4-epi (CTC-4-epi)	14297-93-9	1,5	300	3	1,5	1,5
3	Chlortetracycline (sum of Chlortetracycline and Chlortetracycline-4-epi)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
4	Doxycyclin (DC)	24390-14-5	1,5	300	3	1,5	1,5
5	Oxytetracycline (OTC)	2058-46-0	1	300	3	1	1
6	Oxytetracycline-4-epi (OTC-4-epi)	14206-58-7	1	300	3	1	1
7	Oxytetracycline (sum of Oxytetracycline and Oxytetracycline-4-epi)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
8	Tetracycline (TC)	64-75-5	1	300	3	1	1
9	Tetracycline-4-epi (TC-4-epi)	79-85-6	1	300	3	1	1
10	Tetracycline (sum of Tetracycline and Tetracycline-4-epi)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
11	Metacycline	3963-95-9	1	300	3	1	1
12	Tetracycline (sum of OTC, TC, CTC and theirs 4-epi)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)

Phụ lục 3: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox/ Appendix 3: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)
			Thực phẩm <i>Foods</i>
1	Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoverminic acid)	11051-71-1	30
2	Carbadox (determined as Quinoxaline-2-carboxylic acid)	879-65-2	10
3	Olaquinox (determined as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid)	23696-28-8	10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 4: Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)/

Appendix 4: Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Tên viết tắt <i>Abbr</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
				Thực phẩm <i>Foods</i>	Thịt <i>Meat</i>	Đầu mỡ <i>Fats/Oils</i>	Nước <i>Waters</i>
1	Perfluorooctadecanoic acid	PFOcDA	16517-11-6	1	1	1	0,03
2	Perfluorooctanesulfonic acid	PFOS	1763-23-1	0,01	0,1	0,3	0,0003
3	Perfluoroundecanoic acid	PFUnA	2058-94-8	0,01	0,1	0,3	0,0003
4	Perfluoropentanoic acid	PFPeA	2706-90-3	0,1	1	1	0,0003
5	Perfluoropentane sulfonic acid	PFPS	2706-91-4	0,01	0,1	0,3	0,0003
6	Perfluorohexanoic acid	PFHxA	307-24-4	0,01	0,1	0,3	0,0003
7	Perfluorododecanoic acid	PFDoA	307-55-1	0,01	0,1	0,3	0,0003
8	Perfluorooctanoic acid	PFOA	335-67-1	0,01	0,1	0,3	0,0003
9	Perfluorodecanoic acid	PFDA	335-76-2	0,05	0,1	0,3	0,0003
10	Perfluorodecanesulfonic acid	PFDS	335-77-3	0,05	0,1	0,3	0,0003
11	Perfluorohexanesulfonic acid	PFHxS	355-46-4	0,01	0,01	0,3	0,0003
12	Perfluorobutanoic acid	PFBA	375-22-4	0,2	1	1	0,003
13	Perfluorobutane sulfonic acid	PFBS	375-73-5	0,01	0,1	0,3	0,0003
14	Perfluoroheptanoic acid	PFHpA	375-85-9	0,01	0,1	0,3	0,0003
15	Perfluoro-heptane-sulfonic acid	PFHpS	375-92-8	0,01	0,05	0,3	0,0003
16	Perfluorononanoic acid	PFNA	375-95-1	0,01	0,1	0,3	0,0003
17	Perfluorotetradecanoic acid	PFTeA	376-06-7	0,1	0,1	0,3	0,003
18	Perfluorohexadecanoic acid	PFHxDA	67905-19-5	1	1	1	0,03
19	Perfluorononane sulfonic acid	PFNS	68259-12-1	0,1	0,1	0,3	0,0003
20	Perfluorotridecanoic acid	PFTrDA	72629-94-8	0,1	0,1	0,3	0,0003
21	Perfluoroundecanesulfonic acid	PFUdS	749786-16-1	0,1	1	1	0,0015
22	Perfluorotridecanesulfonic acid	PFTrDS	791563-89-8	1	1	1	0,03
23	Perfluorododecanesulfonic acid	PFDoS	79780-39-5	1	1	1	0,03
24	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid	DONA	919005-14-4	0,1	0,2	1	0,0003
25	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy) propanoic	HFPO-DA	13252-13-6	0,2	1	1	0,003
26	Perfluoro(2-((6-chlorohexyl) oxy)ethanesulfonic acid	9Cl-PF3ONS	756426-58-1	1	1	1	0,003
27	11-chloroicosafuoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid	11Cl-PF3OUdS	763051-92-9	1	1	1	0,003
28	N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NEtFOSAA	2991-50-6	1	1	1	0,003
29	N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NMeFOSAA	2355-31-9	1	1	1	0,003
30	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorodecane sulfonic acid	8:2FTS	39108-34-4	1	1	1	0,003
31	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorohexane sulfonic acid	4:2FTS	757124-72-4	0,2	0,2	0,5	0,003
32	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorooctane sulfonic acid	6:2FTS	27619-97-2	0,2	0,2	0,5	0,003
33	Perfluorooctanesulfonamide	FOSA	754-91-6	1	1	1	0,003

Phụ lục 5: Nhóm β-agonist / Appendix 5: β-agonists

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm, <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk powder and dairy products</i>	Nước <i>Waters</i>
1	Clenbuterol	37148-27-9	0,1	1	0,1	0,05	0,05
2	Ractopamin	97825-25-7	0,1	1	0,1	0,05	0,05
3	Salbutamol	18559-94-9	0,1	1	0,1	0,05	0,05
4	Carbuterol	34866-47-2	0,1	1	0,1	0,05	0,05
5	Cimaterol	54239-37-1	0,1	1	0,1	0,05	0,05

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm, <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk powder and dairy products</i>	Nước <i>Waters</i>
6	Isoxuprin (Isoxsuprine)	395-28-8	0,1	1	0,1	0,05	0,05
7	Fenoterol	13392-18-2	0,1	1	0,1	0,05	0,05
8	Terbutaline	23031-25-6	0,1	1	0,1	0,05	0,05

Phụ lục 6: Nhóm Polypeptides/ Appendix 6: Polypeptides

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)	
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>
1	Bacitracin	1405-87-4	100	300
2	Colistin A	1264-72-8	50	300
3	Colistin B	1264-72-8	50	300
4	Colistin (sum of colistin A and colistin B)	-	_(a)	_(a)
5	Natamycin	7681-93-8	100	300

Phụ lục 7: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử/ Appendix 7: Multi-class veterinary drug

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
1	Acepromazine	3598-37-6	0,25	3	0,25
2	2-Aminoflubendazole	82050-13-3	1	10	1
3	Abamectin	65195-55-3	5	100	5
4	Albendazole	54965-21-8	1	10	1
5	Albendazole sulfone	75184-71-3	1	10	1
6	Albendazole sulfoxide	54029-12-8	1	10	1
7	Albendazole-2-amino sulfone	80983-34-2	1	10	1
8	Albendazole (sum of albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole)	-	_(a)	_(a)	_(a)
9	Amantadine (1-Aminoadamantane)	665-66-7	1	10	1
10	Atropine	51-55-8	1	10	1
11	Azaperol	5/9/2804	3	30	3
12	Azaperone	1649-18-9	3	30	3
13	Azaperone (sum of azaperone and azaperol)	1649-18-9	_(a)	_(a)	_(a)
14	Cambendazole	26097-80-3	1	10	1
15	Carazolol	57775-29-8	3	30	3
16	Chlorpromazine	69-09-0	1	10	1
17	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	3	30	3
18	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	3	30	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
19	Cinoxacin	28657-80-9	1	10	1
20	Ciprofloxacin	93107-08-5	0,25	3	0,25
21	Clinafloxacin	105956-97-6	3	30	3
22	Clorsulon	60200-06-8	100	n/a	100
23	Closantel	57808-65-8	100	n/a	100
24	Colchicine	64-86-8	1	10	1
25	Danofloxacin	119478-53-6	1	10	1
26	Dapson	80-08-0	3	30	3
27	Decoquinate	18507-89-6	30	300	30
28	Dexpanthenol	81-13-0	30	300	30
29	Diaveridine	5355-16-8	3	30	3
30	Dichlorvos (DDVP; Dichlorovos)	62-73-7	3	30	3
31	Diclazuril	101831-37-2	30	300	30
32	Dicylanil	112636-83-6	3	30	3
33	Difloxacin	91296-86-5	1	10	1
34	Diuron	330-54-1	1	100	1
35	Doramectin	117704-25-3	5	100	5
36	Emamectin (determined as emamectin B1a and expressed as Emamectin benzoate)	119791-41-2	5	100	10
37	Enoxacin	74011-58-8	3	30	3
38	Enrofloxacin	93106-60-6	0,25	3	0,25
39	Eprinomectin (determined and expressed as Eprinomectin B1a)	133305-88-1	10	100	10
40	Febantel	58306-30-2	1	10	1
41	Fenbendazole	43210-67-9	1	10	1
42	Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole (Sum of fenbendazole, oxfendazole and oxfendazole sulphone, expressed as oxfendazole sulphone)	-	_(a)	_(a)	_(a)
43	Fipronil	120068-37-3	1	10	1
44	Fipronil desulfinyl	205650-65-3	1	10	1
45	Fipronil sulfide	120067-83-6	1	10	1
46	Fipronil Sulfone	120068-36-2	1	10	1
47	Fleroxacin	79660-62-3	1	10	1
48	Fluazuron	86811-58-7	30	300	30
49	Flubendazole	31430-15-6	1	10	1
50	Flumequine	42835-25-6	1	10	1
51	Gatifloxacin	180200-66-2	1	30	1
52	Imidocarb	27885-92-3	1	10	1
53	Ivermectin (22,23-dihydro-ivermectin B1a)	70161-11-4	5	100	5
54	Ketoprofen	22071-15-4	1	10	1
55	Levamisole	16595-80-5	1	10	1
56	Levofloxacin and Ofloxacin (total)	82419-26-1	1	10	1
57	Lomefloxacin	98079-52-8	1	10	1
58	Marbofloxacin	115550-35-1	1	10	1
59	Mebendazole	31431-39-7	1	10	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
60	Mebendazole-5-Hydroxy	60254-95-7	1	10	1
61	Mebendazole-amine	52329-60-9	1	10	1
62	Mebendazole (sum of mebendazole, Mebendazole-5-hydroxy and Mebendazole-amine, expressed as mebendazole equivalents)	-	_(a)	_(a)	_(a)
63	Memantine	19982-08-2	3	30	3
64	Monensin	17090-79-8	1	10	1
65	Moxidectin	113507-06-5	30	300	30
66	Moxifloxacin	192927-63-2	3	30	3
67	Nadifloxacin	124858-35-1	1	10	1
68	Nalidixic acid	389-08-2	1	10	1
69	Narasin	55134-13-9	10	100	10
70	Nitrovin	2315-20-0	1	10	1
71	Norfloxacin	70458-96-7	1	10	1
72	Orbifloxacin	113617-63-3	1	10	1
73	Ormetoprim	6981-18-6	1	10	1
74	Oxfendazole	53716-50_0	1	10	1
75	Oxfendazole sulfone	54029-20-8	1	10	1
76	Oxibendazole	20559-55-1	1	10	1
77	Oxolinic acid	14698-29-4	1	10	1
78	Pefloxacin	70458-95-6	1	10	1
79	Phoxim	14816-18-3	3	30	3
80	Praziquantel	55268-74-1	1	10	1
81	Prulifloxacin	123447-62-1	3	30	3
82	Rimantadine	13392-28-4	3	30	3
83	Salinomycin	55721-31-8	10	100	10
84	Sarafloxacin	91296-87-6	0,25	3	0,25
85	Sparfloxacin	110871-86-8	1	10	1
86	Succinylsulfathiazole	116-43-8	1	30	3
87	Sulfabenzamide	127-71-9	1	30	3
88	Sulfacetamide	144-80-9	1	30	3
89	Sulfachloropyrazine (Sulfaclozine)	1392129-96-2	1	30	3
90	Sulfachloropyridazine	80-32-0	1	30	3
91	Sulfadiazine	68-35-9	1	30	3
92	Sulfadimethoxine	122-11-2	1	30	3
93	Sulfadoxine	2447-57-6	1	30	3
94	Sulfaethoxypyridazine	963-14-4	1	30	3
95	Sulfafurazole (Sulfisoxazole)	127-69-5	1	30	3
96	Sulfaguanidine	619055-2	1	30	3
97	Sulfamerazine	127-79-7	1	30	3
98	Sulfameter	651-06-9	1	30	3
99	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	5768-1	1	30	3
100	Sulfamethizole (Sulfamethiazole)	144-82-1	1	30	3
101	Sulfamethoxazole	723-46-6	1	30	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
102	Sulfamethoxypyridazine	80-35-3	1	30	3
103	Sulfamonomethoxine	38006-08-5	1	30	3
104	Sulfamoxole	729-99-7	1	30	3
105	Sulfanilamide	63-74-1	10	100	10
106	Sulfantran	122-16-7	10	100	10
107	Sulfaphenazole	526-08-9	1	30	3
108	Sulfapyridine	144-83-2	1	30	3
109	Sulfaquinoxaline	59-40-5	1	30	3
110	Sulfathiazole	72-14-0	1	30	3
111	Sulfatroxazole	23256-32-7	1	30	3
112	Sulfisomidine	2462-17-1	1	30	3
113	Sulfisozole	37514-39-9	1	30	3
114	Teflubenzuron	83121-18-0	30	300	30
115	Thiabendazole	148-79-8	1	10	3
116	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0	1	10	3
117	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and 5-hydroxy-Thiabendazole)	-	_(a)	_(a)	_(a)
118	Tiamulin (parent compound)	55297-96-6	1	10	3
119	Toltrazuril (parent compound)	69004-03-1	30	300	30
120	Tricaine methanesulfonate (expressed as Benzocain)	94-09-7	30	300	30
121	Trichlorfon (Dipterex)	52-68-6	1	10	3
122	Triclabendazole	68786-66-3	30	300	30
123	Triclabendazole-keto	1201920-88-8	30	300	30
124	Triclabendazole-sulfone	106791-37-1	30	300	30
125	Triclabendazole-sulfoxide	100648-13-3	30	300	30
126	Triclabendazole (sum of Triclabendazole, Triclabendazole-keto, Triclabendazole-sulfone, and Triclabendazole-sulfoxide expressed as Triclabendazole-keto)	-	_(a)	_(a)	_(a)
127	Trimethoprim	738-70-5	1	30	3

Phụ lục 8: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử/ Appendix 8: Multi-class veterinary drug

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
1	2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole (HMMNI)	936-05-0	0,15	1	0,15
2	Amoxicillin	26787-78-0	3	30	3
3	Ampicillin	69-53-4	3	30	3
4	Azithromycin	83905-01-5	3	30	3
5	Carbadox (parent compound)	6804-07-5	3	30	3
6	Cefotaxime	63527-52-6	3	30	3
7	Ceftiofur (parent compound)	80370-57-6	3	30	3
8	Cephalexin	15686-71-2	3	30	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>
9	Clindamycin	18323-44-9	3	30	3
10	Cloxacillin	61-72-3	3	30	3
11	Dicloxacillin	3116-76-5	3	30	3
12	Dimetridazole (DMZ)	551-92-8	0,15	1	0,15
13	Diminazene	536-71-0	30	200	30
14	Erythromycin	114-07-8	0,5	30	3
15	Florfenicol amine	76639-93-5	3	30	3
16	Ipronidazole (IPZ)	14885-29-1	0,15	1	0,15
17	Ipronidazole-hydroxy (IPZ-OH)	35175-14-5	0,15	1	0,15
18	Isometamidium	6798-24-9	30	200	30
19	Josamycin	16846-24-5	3	30	3
20	Lincomycin	154-21-2	0,5	30	3
21	Metronidazole (MNZ)	443-48-1	0,15	1	0,15
22	Metronidazole-hydroxy (MNZ-OH)	4812-40-2	0,15	1	0,15
23	Nafcillin	147-52-4	3	30	3
24	Neo Spiramycin	70253-62-2	30	200	30
25	Olaquinox (parent compound)	23696-28-8	3	30	3
26	Oxacillin	66-79-5	3	30	3
27	Penicillin G (Benzylpenicillin)	61-33-6	3	30	3
28	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	87-08-1	3	30	3
29	Pirlimycin	79548-73-5	3	30	3
30	Rifampicin	13292-46-1	3	30	3
31	Ronidazole (RNZ)	7681-76-7	0,15	1	0,15
32	Roxithromycin	80214-83-1	3	30	3
33	Spiramycin	8025-81-8	5	200	30
34	Tilmicosin	108050-54-0	3	30	3
35	Tinidazole	19387-91-8	0,15	1	0,15
36	Tylosin	1401-69-0	0,5	30	3
37	Tylosin B (Desmicosin)	11032-98-7	3	30	3

Phụ lục 9: Nhóm chất dẫn xuất Nitrofurantoin/ Appendix 9: Nitrofurans metabolites

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm từ sữa <i>Milk and dairy products</i>
1	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	0,1	3	0,05	0,1
2	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	0,1	3	0,05	0,1
3	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	0,2	9	0,3	0,2
4	Nitrofuranzone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	0,2	9	0,3	0,2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 10: Nhóm Triphenylmethanes / Appendix 10: Triphenylmethanes.

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fish and fisher products</i>	Thịt và sản phẩm thịt <i>Meat and meat products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>
1	Brilliant green	633-03-4	0,1	0,1	1
2	Crystal violet	548-62-9	0,1	0,1	1
3	Leucocrystal violet	603-48-5	0,1	0,1	1
4	Leucomalachite Green	129-73-7	0,1	0,1	1
5	Malachite green	2437-29-8	0,1	0,1	1
6	Malachite green (sum of Malachite green and Leucomalachite Green)	-	_(a)	_(a)	_(a)
7	Crystal violet (sum of Crystal violet and Leucocrystal violet)	-	_(a)	_(a)	_(a)
8	Triphenylmethane dyes (sum of Malachite green , Leucomalachite Green, Crystal violet, Leucocrystal violet, and Brilliant green)	-	_(a)	_(a)	_(a)

Phụ lục 11: Nhóm Chloramphenicol - Nitrofurans/ Appendix 11: Chloramphenicol – Nitrofurans.

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>	Nước <i>Water</i>
1	Chloramphenicol	56-75-7	0,15	1	0,15	0,15	0,15
2	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	0,1	3	0,2	0,1	0,1
3	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	0,1	3	0,2	0,1	0,1
4	Nifursol Metabolite - DNSH	955-07-7	0,1	3	0,2	0,2	0,2
5	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	0,2	9	0,2	0,2	0,2
6	Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	0,2	9	0,2	0,2	0,2
7	Nitrofurans metabolites (sum of all tested items)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)

Phụ lục 12: Nhóm Triphenylmethane và Ethoxyquin/ Appendix 12: Triphenylmethane and Ethoxyquin

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm <i>Foods</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and dairy products</i>	Nước <i>Water</i>
1	Brilliant green (BG)	633-03-4	0,1	1	0,1	0,1
2	Crystal violet (CV)	548-62-9	0,1	1	0,1	0,1
3	Ethoxyquin (ETHO)	91-53-2	1	10	1	1
4	Leucocrystal violet (LCV)	603-48-5	0,1	1	0,1	0,1
5	Leucomalachite Green (LMG)	129-73-7	0,1	1	0,1	0,1
6	Malachite green (MG)	2437-29-8	0,1	1	0,1	0,1
7	Malachite green (sum of Malachite green and Leucomalachite Green)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
8	Crystal violet (sum of Crystal violet and Leucocrystal violet)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
9	Triphenylmethane dyes (sum of Malachite green , Leucomalachite Green, Crystal violet, Leucocrystal violet, and Brilliant green)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 13: Nhóm Nitrofurans/ Appendix 13: Nitrofurans

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			<i>Thực phẩm Foods</i>	<i>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	<i>Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products</i>	<i>Nước Water</i>
1	Furaltadone	633-03-4	1	3	1	1
2	Furazolidone	548-62-9	1	3	1	1
3	Nitrofurantoin	91-53-2	3	30	1	1
4	Nitrofurazone	603-48-5	3	30	1	1
5	Nitrofurans (sum of all tested items)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)

Phụ lục 14: Nhóm Aminoglycosides / Appendix 14: Aminoglycosides

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			<i>Thực phẩm Foods</i>	<i>Mật ong Honey</i>	<i>Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products</i>	<i>Nước Water</i>	<i>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>
1	Dihydrostreptomycin	128-46-1	30	30	30	30	300
2	Spectinomycin	1695-77-8	30	30	30	30	300
3	Streptomycin	57-92-1	30	30	30	30	300
4	Gentamicin	1403-66-3	30	30	30	30	300
5	Neomycin	1404-04-2	30	30	30	30	300
6	Paromomycin	1263-89-4	30	30	30	30	300

Phụ lục 15: Nhóm Hormones/ Appendix 15: Hormones

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			<i>Thực phẩm Foods</i>	<i>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	<i>Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products</i>	<i>Nước Waters</i>
1	Boldenone	846-48-0	1	10	1	1
2	Boldenone-17-alpha (Epiboldenone)	27833-18-7	1	10	1	1
3	Dexamethasone	50-02-2	0,3	3	0,3	0,3
4	Dienestrol	84-17-3	1	10	1	1
5	Diethyl stilbestrol-cis	22610-99-7	1	10	1	1
6	Diethyl stilbestrol-trans	56-53-1	1	10	1	1
7	Diethylstilbestrol (Diethyl stilbestrol-cis and Diethyl stilbestrol-trans)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
8	Estradiol	50-28-2	10	100	10	10
9	Hexestrol	84-16-2	1	10	1	1
10	Melengestrol Acetate	2919-66-6	1	10	1	1
11	Methyltestosterone	58-18-4	1	10	1	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			<i>Thực phẩm Foods</i>	<i>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu trong thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal and aquaculture feeding stuffs. Raw material of animal and aquaculture feeding stuffs</i>	<i>Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products</i>	<i>Nước Waters</i>
12	Nadrolone-17-alpha (Epinandrolone)	4409-34-1	1	10	1	1
13	Nandrolone	434-22-0	1	10	1	1
14	Progesterone	57-83-0	1	10	1	1
15	Testosterone	58-22-0	1	10	1	1
16	Trenbolone (sum of α -Trenbolone, β -Trenbolone and its esters, expressed as Trenbolone)	10161-33-8	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
17	Trenbolone Acetate	10161-34-9	1	10	1	1
18	Trenbolone-17-alpha	80657-17-6	1	10	1	1
19	Trenbolone-17-beta	10161-33-8	1	10	1	1
20	Zeranol (α -zearalanol)	26538-44-3	1	10	1	1

- ^(a)Tham khảo LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính/ *Refer to LOQ of the individual analyte that were used to calculate the sum item*
- n/a: Không áp dụng/ *Not applicable*