



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025  
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 Ltd***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

*Field of testing:* ***Chemical***

Người quản lý: **Lâm Văn Xự**

*Laboratory manager:* ***Lam Van Xu***

Số hiệu/ Code: **VILAS 237**

Hiệu lực công nhận/ **từ ngày /01 /2025 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](mailto:sgs.vietnam@sgs.com)**

Website: **[www.vn.sgs.com](http://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*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Mật ong <i>Honey</i></b>	Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Phenicol group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 01 <i>Appendix 01</i>	TCVN 9780:2014
2.	<b>Mật ong <i>Honey</i></b>	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 02 <i>Appendix 02</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8017 (2023)
3.	<b>Thực phẩm <i>Food</i></b>	Xác định hàm lượng Aristolochia spp và các chế phẩm từ chúng (được xác định theo Aristolochic Acid I) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aristolochia spp and their products content (determined as Aristolochic Acid I). LC-MS/MS method</i>	10 µg/kg (µg/L)	<b>CATH-LFOD-TST-SOP-8047 (2024)</b> <b>(Ref. ISO 23190:2021)</b> <b>(**)</b>
4.	<b>Thực phẩm <i>Food</i></b>	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
5.	<b>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></b>	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 04 <i>Appendix 04</i>	ISO 21675:2019

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
6.	<b>Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Food of plant origin</i></b>	Xác định hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật Phương pháp LC-MS/MS và GC-MS/MS <i>Determination of pesticide content LC-MS/MS and GC-MS/MS method.</i>	Phụ lục 03 <i>Appendix 03</i>	<b>EN 15662:2018</b> <b>(**)</b>
7.	<b>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, and petfood, Traditional feed and aquaculture material</i></b>	Xác định dư lượng $\beta$ -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of <math>\beta</math>-agonist residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 05 <i>Appendix 05</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8001 (2024) <i>(Ref. Journal of Chromatography A, 1278 (2013) 82-88)</i>
8.	<b>Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i></b> (* )	Xác định dư lượng $\beta$ -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of <math>\beta</math>-agonist residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 05 <i>Appendix 05</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8001 (2024) <i>(Ref. Journal of Chromatography A, 1278 (2013) 82-88)</i>
9.	<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed, petfood, Traditional feed and aquaculture material</i></b>	Xác định dư lượng $\beta$ -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of <math>\beta</math>-agonist residues LC-MS/MS method</i>	<b>Phụ lục 05 <i>Appendix 05</i></b> <b>(**)</b>	CATH-LFOD-TST-SOP-8001 (2024) <i>(Ref. Journal of Chromatography A, 1278 (2013) 82-88)</i>

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
10.	<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</b> <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed, and petfood, Traditional feed and aquaculture material</i>	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 02 <i>Appendix 02</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8016 (2024) <i>(Ref. AOAC 2008.09)</i>
11.	<b>Thức ăn cho động vật cảnh</b> <i>Petfood (*)</i>	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 02 <i>Appendix 02</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8016 (2024) <i>(Ref. AOAC 2008.09)</i>
12.	<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b> <i>Animal feeding stuffs, aquaculture feed, and petfood</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>	CATH-LFOD-TST- SOP-8003 (2024) <i>(Ref. ISO 21468:2020)</i>
13.	<b>Thức ăn cho động vật cảnh</b> <b>Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</b> <i>Petfood, Traditional feed and aquaculture material (*)</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>	CATH-LFOD-TST- SOP-8003 (2024) <i>(Ref. ISO 21468:2020)</i>

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
14.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods, Milk and dairy products</i></b>	Xác định hàm lượng Nisin A Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nisin A residue LC-MS/MS method</i>	1 mg/kg	CATH-LFOD-TST-SOP-8024 (2024) (Ref. ISO /TS 27106:2009)
15.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy hải sản) <i>Foods, Milk and dairy products, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	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 02 <i>Appendix 02</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8015 (2024) (Ref. AOAC 995.09)
16.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy hải sản) <i>Foods, Milk and dairy products, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	Xác định dư lượng nhóm $\beta$ -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of <math>\beta</math>-agonist group residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 05 <i>Appendix 05</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8000 (2024) (Ref. AOAC 2011.23)
17.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy hải sản) <i>Foods, Milk and dairy products, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	Xác định dư lượng nhóm $\beta$ -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of <math>\beta</math>-agonist group residues LC-MS/MS method</i>	<b>Phụ lục 05 <i>Appendix 05</i></b> (**)	CATH-LFOD-TST-SOP-8000 (2024) (Ref. AOAC 2011.23)

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
18.	<b>Thực phẩm <i>Food</i></b>	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 04 <i>Appendix 04</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8019 (2024) <i>(Ref. US FDA-CAM-C-010.02)</i>
19.	<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, and petfood, Traditional feed and aquaculture material.</i></b> (* )	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 04 <i>Appendix 04</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8019 (2024) <i>(Ref. US FDA-CAM-C-010.02)</i>
20.	<b>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></b>	Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane Dyes group residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 06 <i>Appendix 06</i>	AOAC 2012.25

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
21.	<p align="center"><b>Thực phẩm, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b> <b><i>Food, Animal and aquaculture feeding stuffs</i></b></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Halquinol:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (7-CLG) (được qui về 7-CL)</li> <li>- 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (5-CLG) (được qui về 5-CL)</li> <li>- 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) và chất chuyển hóa glucuronide (5,7-CLG) (được qui về 5,7-CL)</li> <li>- Halquinol (tổng của 5-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng)</li> <li>- Halquinol (tổng của 5-CL, 7-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng)</li> </ul> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Halquinols group residue - 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and its glucuronide metabolite (7-CLG) (expressed as 7-CL)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) and its glucuronide metabolite (5-CLG) (expressed as 5-CL)</li> <li>- 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) and its glucuronide metabolite (5,7-CLG) (expressed as 5,7-CL)</li> <li>- Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL) and their glucuronide metabolites)</li> <li>- Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL), 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and their glucuronide metabolites)</li> </ul> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>5 µg/kg (µg/L) mỗi chất (thực phẩm)/ each compound (for foods)</p> <p>20 µg/kg (µg/L) mỗi chất (các nền khác)// each compound (others)</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8038 (2024)</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
22.	<p><b>Thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</b> <b><i>Petfood, Traditional feed and aquaculture material</i></b> <b>(*)</b></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Halquinol:                      - 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (7-CLG) (được qui về 7-CL)                      - 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (5-CLG) (được qui về 5-CL)                      - 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) và chất chuyển hóa glucuronide (5,7-CLG) (được qui về 5,7-CL)                      - Halquinol (tổng của 5-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng)                      - Halquinol (tổng của 5-CL, 7-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng)                      Phương pháp LC-MS/MS  <i>Determination of Halquinols group residue - 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and its glucuronide metabolite (7-CLG) (expressed as 7-CL)</i>                      - 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) and its glucuronide metabolite (5-CLG) (expressed as 5-CL)                      - 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) and its glucuronide metabolite (5,7-CLG) (expressed as 5,7-CL)                      - Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL) and their glucuronide metabolites)                      - Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL), 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and their glucuronide metabolites)                      LC-MS/MS method</p>	<p>5 µg/kg (µg/L) mỗi chất (thực phẩm)/ each compound (for foods);                      20 µg/kg (µg/L) mỗi chất (các nền khác)// each compound (others)</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8038 (2024)</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
23.	<p><b>Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thủy sản truyền thống</b></p> <p><b><i>Food, milk and milk products, animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, traditional feed and aquaculture material.</i></b></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Halquinol:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (7-CLG) (được qui về 7-CL)</li> <li>- 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) và chất chuyển hóa glucuronide (5-CLG) (được qui về 5-CL)</li> <li>- 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) và chất chuyển hóa glucuronide (5,7-CLG) (được qui về 5,7-CL)</li> <li>- Halquinol (tổng của 5-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng)</li> <li>- Halquinol (tổng của 5-CL, 7-CL, 5,7-DCL và chất chuyển hóa glucuronide của chúng).</li> </ul> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Halquinols group residue - 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and its glucuronide metabolite (7-CLG) (expressed as 7-CL)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL) and its glucuronide metabolite (5-CLG) (expressed as 5-CL)</li> <li>- 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) and its glucuronide metabolite (5,7-CLG) (expressed as 5,7-CL)</li> <li>- Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL) and their glucuronide metabolites)</li> <li>- Halquinol (sum of 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL), 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL) and their glucuronide metabolites)</li> </ul> <p><i>LC-MS/MS method</i></p> <p>(**)</p>	<p>5 µg/kg (µg/L) mỗi chất (thực phẩm)/ each compound (for foods);</p> <p>20 µg/kg (µg/L) mỗi chất (các nền khác)// each compound (others)</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8038 (2024)</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
24.	<b>Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt, mật ong</b> <i>Fish and fishery products, meat and meat products, honey</i>	Xác định dư lượng Nicarbazine (được xác định và quy về 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC)) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nicarbazine (determined and expressed as 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC)) residue LC-MS/MS method</i>	3 µg/kg (µg/L)	AOAC 2013.07
25.	<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Xác định dư lượng Avilamycin (được xác định và quy về Dichloroisoevernic acid), Carbadox (được xác định và quy về Quinoxaline-2-carboxylic acid), Olaquinox (được xác định và quy về 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoevernic acid), Carbadox (determined and expressed as Quinoxaline-2-carboxylic acid) and Olaquinox (determined and expressed as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 07 <i>Appendix 07</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8020 (2024)
26.	<b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống.</b> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material.</i> (* )	Xác định dư lượng Avilamycin (được xác định và quy về Dichloroisoevernic acid), Carbadox (được xác định và quy về Quinoxaline-2-carboxylic acid), Olaquinox (được xác định và quy về 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoevernic acid), Carbadox (determined and expressed as Quinoxaline-2-carboxylic acid) and Olaquinox (determined and expressed as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) residue. LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 07 <i>Appendix 07</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8020 (2024)

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
27.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống.</b></p> <p><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material.</i></p>	<p>Xác định dư lượng Avilamycin (được xác định và quy về Dichloroisoevernic acid), Carbadox (được xác định và quy về Quinoxaline-2-carboxylic acid), Olaquinox (được xác định và quy về 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid)</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoevernic acid), Carbadox (determined and expressed as Quinoxaline-2-carboxylic acid) and Olaquinox (determined and expressed as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) residue.</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center"><b>Phụ lục 07 Appendix 07 (**)</b></p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8020 (2024)</p>
28.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b></p> <p><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs</i></p>	<p>Xác định dư lượng các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurán (dạng tổng và dạng liên kết)</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Nitrofurán metabolite group (total and bound) residue</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center">Phụ lục 08 Appendix 08</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST- SOP-8009 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4448 (2010))</p>
29.	<p><b>Thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống.</b></p> <p><i>Petfood, Traditional feed and aquaculture material.</i></p> <p align="center">(*)</p>	<p>Xác định dư lượng các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurán (dạng tổng và dạng liên kết)</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Nitrofurán metabolite group (total and bound) residues.</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center">Phụ lục 08 Appendix 08</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST- SOP-8009 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4448 (2010))</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
30.	<b>Thực phẩm <i>Food</i></b>	<p>Xác định dư lượng Cefotaxim (tổng của cefotaxim, desfuraximcefotaxim và các chất chuyển hóa khác có thể được chuyển về desfuraximcefotaxim, được qui về cefotaxim)</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Cefotaxim (sum of cefotaxim, desfuraximcefotaxim and the metabolites may be converted to desfuraximcefotaxim by dithioerythritol, expressed as cefotaxim)</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	20 µg/kg (µg/L)	CATH-LFOD-TST-SOP-8008 (2024)
31.	<p><b>Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống. Huyết thanh/ Huyết tương (không bao gồm của người) <i>Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Serum/ Plasma (not included human)</i></b></p> <p align="center">(*)</p>	<p>Xác định dư lượng Cefotaxim (tổng của cefotaxim, desfuraximcefotaxim và các chất chuyển hóa khác có thể được chuyển về desfuraximcefotaxim, được qui về cefotaxim)</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Cefotaxim (sum of cefotaxim, desfuraximcefotaxim and the metabolites may be converted to desfuraximcefotaxim by dithioerythritol, expressed as cefotaxim)</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>3 µg/kg (µg/L) cho huyết thanh (<i>for serum/plasma</i>); 20 µg/kg (µg/L) cho thực phẩm (<i>for food</i>); 200 µg/kg (µg/L) các nền khác (<i>for other matrices</i>)</p>	CATH-LFOD-TST-SOP-8008 (2024)

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
32.	<p><b>Thực phẩm, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy hải sản)</b> <i>Foods, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng Nicarbazine (được xác định và quy về 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC)) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nicarbazine (determined and expressed as 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC)) residue LC-MS/MS method</i></p>	<p>3 µg/kg (µg/L) cho thực phẩm và nước mặt (<i>for food and Surface water</i>) 30 µg/kg (µg/L) cho các nền khác. (<i>for other matrices</i>)</p>	<p><b>CATH-LFOD-TST- SOP-8010 (2024)</b> <b>(Ref. AOAC 2013.07)</b> <b>(*)</b></p>
33.	<p><b>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).</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Phenicol group residue LC-MS/MS method</i></p>	<p>Phụ lục 01 <i>Appendix 01</i></p>	<p><b>CATH-LFOD-TST- SOP-8013 (2024)</b></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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
34.	<b>Thực phẩm, thức ăn cho động vật cảnh</b> <i>Foods, petfood</i> (* )	Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Phenicol group residue</i> <i>LC-MS/MS method</i>	<b>Phụ lục 01</b> <b><i>Appendix 01</i></b> (* )	CATH-LFOD-TST- SOP-8013 (2024)
35.	<b>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).</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed, Surface water (pond water, aquaculture water)</i>	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>	Phụ lục 09 <i>Appendix 09</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8012 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4597)
36.	<b>Thực phẩm, thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống.</b> <i>Food, Petfood, traditional feed and aquaculture ingredients</i> (* )	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>	<b>Phụ lục 09</b> <b><i>Appendix 09</i></b> (* )	CATH-LFOD-TST- SOP-8012 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4597)

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
37.	<b>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, Animal feeding stuffs, aquaculture feed, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	Xác định dư lượng các tiền chất nhóm Nitrofurans Phương pháp LC-MS/MS. <i>Determination of Nitrofurans parents residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 10 <i>Appendix 10</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8040 (2024) <i>(Ref. ISO 22186:2020)</i>
38.	<b>Thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood, traditional feed and aquaculture ingredients</i> (* )</b>	Xác định dư lượng các tiền chất nhóm Nitrofurans Phương pháp LC-MS/MS. <i>Determination of Nitrofurans parents residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 10 <i>Appendix 10</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8040 (2024) <i>(Ref. ISO 22186:2020)</i>
39.	<b>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, Animal feeding stuffs, aquaculture feed, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane, Ethoxyquin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane, Ethoxyquin LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 11 <i>Appendix 11</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8018 (2024)

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
40.	<b>Thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</b> <i>Petfood, Traditional feed and aquaculture ingredients</i> (* )	Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane, Ethoxyquin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane, Ethoxyquin LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 11 <i>Appendix 11</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8018 (2024)
41.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i>	Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane, Ethoxyquin và các chất thuốc nhuộm khác Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane, Ethoxyquin and other Dyes residues LC-MS/MS method</i>	<b>Phụ lục 11</b> <i>Appendix 11</i> (**)	CATH-LFOD-TST-SOP-8018 (2024)
42.	<b>Thực phẩm; Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b> <i>Foods, Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Polypeptides Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of polypeptides residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 12 <i>Appendix 12</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8021 (2024)



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 được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
43.	<p>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản)</p> <p><i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p> <p>(*)</p>	<p>Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Polypeptides</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of polypeptides residue LC-MS/MS method</i></p>	<p><b>Phụ lục 12</b> <b>Appendix 12</b> (*)</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8021 (2024)</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
44.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p>	<p>Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Polypeptides Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of polypeptides residue LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center"><b>Phụ lục 12 <i>Appendix 12</i></b> (**)</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8021 (2024)</p>
45.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed</i></p>	<p>Xác định dư lượng thuốc thú y đa cấu tử Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of multi-class veterinary drug residues LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center">Phụ lục 13 <i>Appendix 13</i></p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8041 (2024) (Ref. AOAC 2020.04 (Stream B))</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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
46.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).</b></p> <p><i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i></p> <p>(*)</p>	<p>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></p>	<p><b>Phụ lục 13 <i>Appendix 13</i></b> (*)</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8041 (2024) (Ref. AOAC 2020.04 (Stream B))</p>
47.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản</b></p> <p><i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed</i></p>	<p>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></p>	<p>Phụ lục 14 <i>Appendix 14</i></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (2024) (Ref. AOAC 2020.04 (Stream A))</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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
48.	<p align="center"> <b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).</b>  <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i>                      (*)                 </p>	<p align="center">                     Xác định dư lượng thuốc thú y đa cấu tử                      Phương pháp LC-MS/MS  <i>Determination of multi-class veterinary drug residues</i>                      LC-MS/MS method                 </p>	<p align="center"> <b>Phụ lục 14 Appendix 14</b>                      (*)                 </p>	<p align="center">                     CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (2024)                      (Ref. AOAC 2020.04 (Stream A))                 </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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
49.	<b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản).</b> <i>Foods, Milk and dairy products, Animal feeding stuffs, aquaculture feed and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water)</i>	<b>Xác định dư lượng thuốc thú y đa cấu tử</b> <b>Phương pháp LC-MS/MS</b> <i>Determination of multi-class veterinary drug residues</i> <i>LC-MS/MS method</i>	<b>Phụ lục 15</b> <i>Appendix 15</i>	<b>CATH-LFOD-TST-SOP-8044 (2024)</b> <b>(Ref. AOAC 2020.04)</b> <b>(**)</b>

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
50.	<b>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>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs; Traditional feed and aquaculture material; Surface water (pond water, aquaculture water)</i></b>	<b>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></b>	<b>Phụ lục 16 <i>Appendix 16</i></b>	<b>CATH-LFOD-TST-SOP-8004 (2024) (Ref. US FDA LIB 4535)</b>

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 được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
51.	<p>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), Huyết thanh/huyết tương</p> <p><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water), Serum/Plasma</i></p> <p>(*)</p>	<p>Xác định dư lượng Hormone và Stilbene</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Hormone and Stilbene veterinary drug residues</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p><b>Phụ lục 16</b></p> <p><b>Appendix 16</b></p> <p>(*)</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8004 (2024)</p> <p>(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 được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
52.	<p>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), Huyết thanh/huyết tương (không bao gồm của người)</p> <p><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water), Serum/Plasma (not included human)</i></p>	<p>Xác định dư lượng Hormone và Stilbene Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Hormone and Stilbene veterinary drug residues</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p><b>Phụ lục 16</b> <b>Appendix 16</b> <b>(**)</b></p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8004 (2024) (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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
53.	<b>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>Food, Milk and milk products; Animal and aquaculture feeding stuffs; Traditional feed and aquaculture material; Surface water (pond water, aquaculture water),</i></b>	Xác định dư lượng nhóm Aminoglycosides Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aminoglycosides residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 17 <i>Appendix 17</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (2024) (Ref. AOAC 2020.04 (Stream C))

**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***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
54.	<p align="center"><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), Huyết thanh/huyết tương</b></p> <p align="center"><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water), Serum/Plasma</i></p> <p align="center">(*)</p>	<p align="center">Xác định dư lượng nhóm Aminoglycosides</p> <p align="center">Phương pháp LC-MS/MS</p> <p align="center"><i>Determination of Aminoglycosides residue</i></p> <p align="center"><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center"><b>Phụ lục 17</b></p> <p align="center"><b><i>Appendix 17</i></b></p> <p align="center">(*)</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (2024)</p> <p align="center">(Ref. AOAC 2020.04 (Stream C))</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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
55.	<p><b>Thực phẩm, Sữa và sản phẩm sữa, Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, và thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, Nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), Huyết thanh/huyết tương (không bao gồm của người)</b></p> <p><i>Food, Milk and milk products, Animal and aquaculture feeding stuffs and petfood, Traditional feed and aquaculture material, Surface water (pond water, aquaculture water), Serum/Plasma (not included human)</i></p>	<p>Xác định dư lượng nhóm Aminoglycosides</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p> <p><i>Determination of Aminoglycosides residue</i></p> <p><i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center"><b>Phụ lục 17</b> <b>Appendix 17</b> <b>(**)</b></p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (2024) (Ref. AOAC 2020.04 (Stream C))</p>

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/Vietnam Standard
- ISO: International Standard Organization
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- USDA: United State Department of Agriculture
- US FDA: Food and Drug Administration
- EN: Europäische Norm (European Standard)
- CATH-LFOD-TST-SOP: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ Laboratory developed method
- (\*): các phép thử được công nhận theo Quyết định số: 1581/QĐ-VPCNCL ngày 25/07/2024/ Accredited tests base on Decision number 1581/QĐ-VPCNCL dated 25/07/2024.
- (\*\*): các phép thử được công nhận theo Quyết định số: 3020/QĐ-VPCNCL ngày 27/11/2024/ Accredited tests base on Decision number 3020/QĐ-VPCNCL dated 27/11/2024.

**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 01: Nhóm Phenicol/ Appendix 01: Phenicol group**

Stt	Tên hoạt chất	Số CAS	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm Foods	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Mật ong Honey	Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products	Nước Water
1	Chloramphenicol	56-75-7	0,03	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 02: Tetracyclines và các đồng phân epi/ Appendix 02: Tetracyclines and their epimers**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm Foods	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Mật ong Honey	Sữa và sản phẩm sữa Milk and dairy products	Nước Water
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)

**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 03: Thuốc bảo vệ thực vật/ Appendix 03: Pesticide residue**

STT No	Tên hoạt chất Analyte name	Số Cas Cas No,	Kỹ thuật phân tích Analytical technique	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật Foods of plant origin
1	1-Naphthol	90-15-3	GC-MS/MS	0,01
2	1-Naphthylacetamide	86-86-2	LC-MS/MS	0,005
3	2,3,4,5-Tetrachloroanisole	938-86-3	GC-MS/MS	0,01
4	2,4,6-Trichloroanisole	87-40-1	GC-MS/MS	0,01
5	2,4'-Methoxychlor	30667-99-3	GC-MS/MS	0,01
6	2,6-Dichlorobenzamide	2008-58-4	GC-MS/MS	0,005
7	2,6-Diisopropyl-naphthalene	24157-81-1	GC-MS/MS	0,01
8	2-Naphthol	135-19-3	GC-MS/MS	0,03
9	3-decen-2-one	10519-33-2	GC-MS/MS	0,01
10	3-Hydroxycarbofuran (3-OH carbofuran)	16655-82-6	LC-MS/MS	0,001
11	3-Hydroxycarbofuranphenol	17781-15-6	GC-MS/MS	0,01
12	4-(Trifluoromethyl)-3-Pyridinecarboxylic acid (TFNA)	158063-66-2	LC-MS/MS	0,005
13	4-(Trifluoromethyl)nicotinamide (TFNA-AM)	158062-71-6	LC-MS/MS	0,005
14	4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG)	207502-65-6	LC-MS/MS	0,01
15	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and 8,9-Z-Abamectin B1a, expressed as avermectin B1a)	65195-55-3	LC-MS/MS	-(a)
16	Abamectin B1a (sum of Avermectin B1a and 8,9-Z-Abamectin B1a, expressed as Abamectin B1a)	65195-55-3	LC-MS/MS	0,01
17	Abamectin B1b (Avermectin B1b)	65195-56-4	LC-MS/MS	0,01
18	Acephate	30560-19-1	LC-MS/MS	0,005
19	Acequinocyl	57960-19-7	LC-MS/MS	0,01
20	Acequinocyl (sum of acequinocyl and its metabolite acequinocyl-hydroxy, expressed as acequinocyl)	-	LC-MS/MS	-(a)
21	Acequinocyl-hydroxy	57960-31-3	LC-MS/MS	0,03
22	Acetamiprid	135410-20-7	LC-MS/MS	0,001
23	Acetochlor	34256-82-1	GC-MS/MS	0,01
24	Acetochlor (sum of acetochlor, and 2-ethyl-6-methylaniline (EMA), 2-(1-hydroxyl-ethyl)-6-methylaniline (HEMA), expressed as acetochlor)	34256-82-1	GC-MS/MS	-(a)
25	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	LC-MS/MS	0,005
26	Aclonifen	74070-46-5	LC-MS/MS	0,005
27	Acrinathrin	101007-06-1	GC-MS/MS	0,005
28	Afidopyropen	915972-17-7	LC-MS/MS	0,005
29	Akton	1757-18-2	GC-MS/MS	0,005
30	Alachlor	15972-60-8	GC-MS/MS	0,005
31	Alanycarb	83130-01-2	LC-MS/MS	0,03
32	Albendazole	54965-21-8	LC-MS/MS	0,005
33	Aldicarb	116-06-3	LC-MS/MS	0,005
34	Aldicarb (sum of aldicarb and its sulfoxide, sulfone, expressed as aldicarb)	116-06-3	LC-MS/MS	-(a)
35	Aldicarb sulfone	1646-88-4	LC-MS/MS	0,005
36	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	LC-MS/MS	0,01
37	Aldrin	309-00-2	GC-MS/MS	0,005
38	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin)	309-00-2	GC-MS/MS	-(a)
39	Allethrin (included S-Bioallethrin and Bioallethrin)	584-79-2	LC-MS/MS	0,005
40	Allidochlor	93-71-0	LC-MS/MS	0,005
41	Alloxydim	55634-91-8	LC-MS/MS	0,005
42	Ametoctradin	865318-97-4	LC-MS/MS	0,005
43	Ametryn	834-12-8	LC-MS/MS	0,005
44	Amicarbazone	129909-90-6	LC-MS/MS	0,005
45	Amidithion	919-76-6	GC-MS/MS	0,01

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
46	Amidosulfuron	120923-37-7	LC-MS/MS	0,005
47	Aminocarb	2032-59-9	LC-MS/MS	0,005
48	Amisulbrom	348635-87-0	LC-MS/MS	0,005
49	Amitraz	33089-61-1	LC-MS/MS	0,01
50	Amitraz (sum of Amitraz and its metabolites (Amitraz Metabolite A, Amitraz Metabolite B, and 2,4-dimethylaniline), expressed as amitraz)	33089-61-1	LC-MS/MS	-(a)
51	Amitraz (sum of amitraz and N-(2,4-xylyl)-N'-methylformamide (BTS 27271), expressed as amitraz)	33089-61-1	LC-MS/MS	-(a)
52	Amitraz Metabolite A (BTS 27919)	60397-77-5	LC-MS/MS	0,005
53	Amitraz Metabolite B (BTS 27271)	33089-74-6	LC-MS/MS	0,005
54	Amitraz Metabolite: Dimethylaniline, 2,4-	95-68-1	LC-MS/MS	0,03
55	Ancymidol	12771-68-5	GC-MS/MS	0,005
56	Anilazine	101-05-3	LC-MS/MS	0,02
57	Anilofos	64249-01-0	GC-MS/MS	0,005
58	Anthraquinone	84-65-1	GC-MS/MS	0,005
59	Aramite	140-57-8	LC-MS/MS	0,005
60	Aspon	3244-90-4	GC-MS/MS	0,005
61	Asulam	3337-71-1	LC-MS/MS	0,005
62	Atraton	1610-17-9	GC-MS/MS	0,005
63	Atrazine	1912-24-9	GC-MS/MS	0,005
64	Atrazine, 2-hydroxy-	2163-68-0	LC-MS/MS	0,005
65	Atrazine-desethyl	6190-65-4	GC-MS/MS	0,01
66	Atrazine-desisopropyl	1007-28-9	LC-MS/MS	0,005
67	Azaconazole	60207-31-0	GC-MS/MS	0,005
68	Azadirachtin	11141-17-6	LC-MS/MS	0,01
69	Azafenidin	68049-83-2	LC-MS/MS	0,005
70	Azamethiphos	35575-96-3	LC-MS/MS	0,005
71	Azimsulfuron	120162-55-2	LC-MS/MS	0,005
72	Azinphos-ethyl	2642-71-9	LC-MS/MS	0,005
73	Azinphos-methyl	86-50-0	LC-MS/MS	0,005
74	Aziprotryne	4658-28-0	LC-MS/MS	0,005
75	Azoxystrobin	131860-33-8	LC-MS/MS	0,001
76	Barban	101-27-9	LC-MS/MS	0,005
77	Beflubutamid	113614-08-7	GC-MS/MS	0,005
78	Benalaxyl and Benalaxyl-M (sum)	71626-11-4	GC-MS/MS	0,01
79	Benazolin-ethyl	25059-80-7	GC-MS/MS	0,005
80	Bendiocarb	22781-23-3	LC-MS/MS	0,005
81	Benfluralin	1861-40-1	GC-MS/MS	0,005
82	Benfuresate	68505-69-1	GC-MS/MS	0,005
83	Benodanil	15310-01-7	LC-MS/MS	0,005
84	Benoxacor	98730-04-2	GC-MS/MS	0,005
85	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	LC-MS/MS	0,005
86	Bensulide	741-58-2	LC-MS/MS	0,005
87	Bentazone	25057-89-0	LC-MS/MS	0,005
88	Bentazone-methyl	61592-45-8	GC-MS/MS	0,01
89	Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)	177406-68-7	LC-MS/MS	0,005
90	Benthiavdicarb-isopropyl (sum of Benthiavdicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its diastereomers (KIF-230 S-L)) (US market)	177406-68-7	LC-MS/MS	0,005
91	Benthiazole (TCMTB)	21564-17-0	LC-MS/MS	0,03

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
92	Benzethonium chloride	121-54-0	LC-MS/MS	0,005
93	Benzobicyclon	156963-66-5	LC-MS/MS	0,005
94	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	LC-MS/MS	0,005
95	Benzoximate	29104-30-1	LC-MS/MS	0,005
96	Benzoylprop-ethyl	22212-55-1	GC-MS/MS	0,005
97	Benzyladenine, 6- (6-Benzyl aminopurine)	1214-39-7	LC-MS/MS	0,005
98	Bicyclopyrone	352010-68-5	LC-MS/MS	0,005
99	Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites (SYN 503780 and CSCD686480), expressed as bicyclopyrone)	352010-68-5	LC-MS/MS	-(a)
100	Bicyclopyrone (sum of SYN 503780 and CSCD686480, expressed as bicyclopyrone) (US market)	352010-68-5	LC-MS/MS	-(a)
101	Bicyclopyrone metabolite CSCD686480	-	LC-MS/MS	0,005
102	Bicyclopyrone Metabolite SYN 503780	380355-55-5	LC-MS/MS	0,005
103	Bifenazate (sum of bifenazate and bifenazate-diazene, expressed as bifenazate)	149877-41-8	LC-MS/MS	0,005
104	Bifenox	42576-02-3	GC-MS/MS	0,005
105	Bifenthrin (sum of isomers)	82657-04-3	GC-MS/MS	0,005
106	Binapacryl	485-31-4	GC-MS/MS	0,03
107	Bioresmethrin (cis-trans)	28434-01-7	GC-MS/MS	0,01
108	Biphenyl	92-52-4	GC-MS/MS	0,005
109	Bistrifluron	201593-84-2	LC-MS/MS	0,005
110	Bitertanol (sum of isomers)	55179-31-2	GC-MS/MS	0,005
111	Bithionol	97-18-7	LC-MS/MS	0,005
112	Bixafen	581809-46-3	GC-MS/MS	0,005
113	Boscalid	188425-85-6	LC-MS/MS	0,005
114	Brodifacoum	56073-10-0	LC-MS/MS	0,01
115	Broflanilide	1207727-04-5	LC-MS/MS	0,005
116	Bromacil	314-40-9	LC-MS/MS	0,005
117	Bromadiolone	28772-56-7	LC-MS/MS	0,005
118	Bromfeninfos (-ethyl)	33399-00-7	LC-MS/MS	0,005
119	Bromfeninfos-methyl	13104-21-7	LC-MS/MS	0,005
120	Bromobutide	74712-19-9	GC-MS/MS	0,005
121	Bromocyclen	1715-40-8	GC-MS/MS	0,005
122	Bromophos-ethyl	4824-78-6	GC-MS/MS	0,005
123	Bromophos-methyl	2104-96-3	GC-MS/MS	0,005
124	Bromopropylate	18181-80-1	GC-MS/MS	0,005
125	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	1689-84-5	LC-MS/MS	0,01
126	Bromoxynil-octanoate	1689-99-2	GC-MS/MS	0,01
127	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	116255-48-2	GC-MS/MS	0,01
128	Bufenarb	8065-36-9	LC-MS/MS	0,005
129	Bupirimate	41483-43-6	GC-MS/MS	0,005
130	Buprofezin	69327-76-0	LC-MS/MS	0,005
131	Butachlor	23184-66-9	GC-MS/MS	0,01
132	Butafenacil	134605-64-4	GC-MS/MS	0,005
133	Butamifos	36335-67-8	GC-MS/MS	0,005
134	Butocarboxim	34681-10-2	LC-MS/MS	0,005
135	Butocarboxim-Sulfone	34681-23-7	LC-MS/MS	0,005
136	Butocarboxim-sulfoxide	34681-24-8	LC-MS/MS	0,005
137	Butralin	33629-47-9	GC-MS/MS	0,005
138	Butroxydim	138164-12-2	LC-MS/MS	0,01
139	Buturon	3766-60-7	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
140	Butylate	2008-41-5	GC-MS/MS	0,005
141	Cadusafos	95465-99-9	GC-MS/MS	0,005
142	Cafenstrole	125306-83-4	LC-MS/MS	0,005
143	Carbanilide	102-07-8	LC-MS/MS	0,005
144	Carbaryl	63-25-2	LC-MS/MS	0,001
145	Carbendazim and benomyl (sum, expressed as carbendazim)	10605-21-7	LC-MS/MS	0,001
146	Carbendazim, benomyl and thiophanate-methyl (sum, expressed as carbendazim) (VN, Korea market)	10605-21-7	LC-MS/MS	-(a)
147	Carbendazim, benomyl, thiophanate, and thiophanate-methyl (sum, expressed as carbendazim) (Japan market)	10605-21-7	LC-MS/MS	-(a)
148	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	16118-49-3	LC-MS/MS	0,005
149	Carbofuran	1563-66-2	LC-MS/MS	0,001
150	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran, expressed as carbofuran)	1563-66-2	LC-MS/MS	-(a)
151	Carbofuran (sum of carbofuran, its carbamate metabolite (3-hydroxycarbofuran), and its phenolic metabolites (carbofuranphenol, carbofuranphenol-3-keto and 3-hydroxycarbofuranphenol)) (US market)	-	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
152	Carbofuran-3-keto	16709-30-1	GC-MS/MS	0,01
153	Carbofuranphenol	1563-38-8	GC-MS/MS	0,01
154	Carbofuranphenol-3-keto	17781-16-7	GC-MS/MS	0,01
155	Carbophenothion	786-19-6	LC-MS/MS	0,005
156	Carbophenothion-Methyl (Methyl trithion)	953-17-3	GC-MS/MS	0,01
157	Carboxin	5234-68-4	LC-MS/MS	0,01
158	Carboxin (sum of carboxin, its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	5234-68-4	LC-MS/MS	-(a)
159	Carboxin sulfone (Oxycarboxin)	5259-88-1	LC-MS/MS	0,005
160	Carboxin sulfoxide	17757-70-9	LC-MS/MS	0,005
161	Carfentrazone	128621-72-7	LC-MS/MS	0,02
162	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	GC-MS/MS	0,005
163	Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl)	128639-02-1	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
164	Carpropamid (Carpropamide)	104030-54-8	LC-MS/MS	0,005
165	Cartap	15263-53-3	LC-MS/MS	0,01
166	Chinomethionat	2439-01-2	GC-MS/MS	0,01
167	Chloramben-methyl	7286-84-2	GC-MS/MS	0,005
168	Chloranocryl	2164-09-2	LC-MS/MS	0,005
169	Chlorantraniliprole	500008-45-7	LC-MS/MS	0,005
170	Chlorbenside	103-17-3	GC-MS/MS	0,005
171	Chlorbenside sulfone	7082-99-7	GC-MS/MS	0,005
172	Chlorbenzuron (Chlorobenzuron)	57160-47-1	LC-MS/MS	0,03
173	Chlorbicyclen	2550-75-6	GC-MS/MS	0,005
174	Chlorbromuron	13360-45-7	LC-MS/MS	0,005
175	Chlorbufam (Grisin)	1967-16-4	GC-MS/MS	0,01
176	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	57-74-9	GC-MS/MS	-(a)
177	Chlordane (sum of cis-, trans-chlordane, and oxychlordane) (Japan, Singaapore, USP 561 market)	5103-71-9, 5103-74-2 & 7304-13-8	GC-MS/MS	-(a)
178	Chlordane, cis-	5103-71-9	GC-MS/MS	0,01
179	Chlordane, oxy- (oxychlordane)	27304-13-8	GC-MS/MS	0,01
180	Chlordane, trans-	5103-74-2	GC-MS/MS	0,01



**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
181	Chlordecone	143-50-0	GC-MS/MS	0,005
182	Chlordimeform	6164-98-3	GC-MS/MS	0,005
183	Chlorethoxyfos	54593-83-8	GC-MS/MS	0,01
184	Chlorfenapyr	122453-73-0	GC-MS/MS	0,001
185	Chlorfenethol	80-06-8	GC-MS/MS	0,01
186	Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	GC-MS/MS	0,005
187	Chlorfenson	80-33-1	GC-MS/MS	0,005
188	Chlorfenvinphos (sum of E- and Z-isomers)	470-90-6	GC-MS/MS	0,005
189	Chlorfluzuron	71422-67-8	LC-MS/MS	0,01
190	Chlorflurenol-Methyl	2536-31-4	GC-MS/MS	0,005
191	Chloridazon (Chloridazone)	1698-60-8	LC-MS/MS	0,005
192	Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	1698-60-8	LC-MS/MS	-(a)
193	Chloridazon-desphenyl	6339-19-1	LC-MS/MS	0,01
194	Chlorimuron-ethyl	90982-32-4	LC-MS/MS	0,005
195	Chlormephos	24934-91-6	GC-MS/MS	0,01
196	Chlornitrofen	1836-77-7	GC-MS/MS	0,005
197	Chloroaniline, 3-	108-42-9	LC-MS/MS	0,005
198	Chlorobenzilate	510-15-6	GC-MS/MS	0,005
199	Chloroneb	2675-77-6	GC-MS/MS	0,01
200	Chloropropylate	5836-10-2	GC-MS/MS	0,005
201	Chlorothalonil-4-Hydroxy	28343-61-5	LC-MS/MS	0,005
202	Chlorotoluron	15545-48-9	LC-MS/MS	0,005
203	Chloroxuron	1982-47-4	LC-MS/MS	0,005
204	Chlorpromazine	50-53-3	LC-MS/MS	0,005
205	Chlorpropham	101-21-3	GC-MS/MS	0,005
206	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	GC-MS/MS	0,001
207	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	GC-MS/MS	0,005
208	Chlorsulfuron	64902-72-3	LC-MS/MS	0,005
209	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	GC-MS/MS	0,005
210	Chlorthiamid	1918-13-4	LC-MS/MS	0,01
211	Chlorthion	500-28-7	GC-MS/MS	0,01
212	Chlorthiophos	60238-56-4	GC-MS/MS	0,005
213	Chlzolinate	84332-86-5	GC-MS/MS	0,01
214	Chromafenozide	143807-66-3	LC-MS/MS	0,005
215	Cinerin I	25402-06-6	LC-MS/MS	0,005
216	Cinerin II	121-20-0	LC-MS/MS	0,005
217	Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	142891-20-1	GC-MS/MS	0,005
218	Cinmethylin (sum of isomers)	87818-31-3	GC-MS/MS	0,01
219	Cinosulfuron	94593-91-6	LC-MS/MS	0,005
220	Clethodim	99129-21-2	LC-MS/MS	0,01
221	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products (Clethodim sulfone and Clethodim sulfoxide), calculated as Sethoxydim)	74051-80-2	LC-MS/MS	-(a)
222	Clethodim Sulfone (Clethodim metabolite C)	111031-17-5	LC-MS/MS	0,005
223	Clethodim Sulfoxide	111031-14-2	LC-MS/MS	0,005
224	Climbazole	38083-17-9	LC-MS/MS	0,01
225	Clodinafop-propargyl	105512-06-9	GC-MS/MS	0,005
226	Cloethocarb	51487-69-5	LC-MS/MS	0,005
227	Clofentezine	74115-24-5	LC-MS/MS	0,005
228	Clomazone	81777-89-1	GC-MS/MS	0,005
229	Clomeprop	84496-56-0	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
230	Clopidol	2971-90-6	GC-MS/MS	0,005
231	Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	GC-MS/MS	0,005
232	Cloransulam	159518-97-5	LC-MS/MS	0,005
233	Cloransulam-methyl	147150-35-4	LC-MS/MS	0,005
234	Cloransulam-methyl (sum of cloransulam-methyl and cloransulam, expressed as cloransulam-methyl)	147150-35-4	LC-MS/MS	-(a)
235	Closantel	57808-65-8	LC-MS/MS	0,01
236	Clothianidin	210880-92-5	LC-MS/MS	0,005
237	Coumaphos	56-72-4	LC-MS/MS	0,005
238	Coumaphos O	321-54-0	LC-MS/MS	0,005
239	Coumatetralyl	5836-29-3	LC-MS/MS	0,005
240	CPMC (Etrifol)	3942-54-9	LC-MS/MS	0,005
241	Crimidine	535-89-7	GC-MS/MS	0,005
242	Crotoxyphos	7700-17-6	GC-MS/MS	0,01
243	Crufomate	299-86-5	GC-MS/MS	0,005
244	Cumyluron	99485-76-4	LC-MS/MS	0,005
245	Cyanazine	21725-46-2	LC-MS/MS	0,005
246	Cyanofenphos	13067-93-1	GC-MS/MS	0,005
247	Cyanophos	2636-26-2	GC-MS/MS	0,005
248	Cyantraniliprole	736994-63-1	LC-MS/MS	0,01
249	Cyazofamid	120116-88-3	LC-MS/MS	0,005
250	Cyclafuramid	34849-42-8	LC-MS/MS	0,005
251	Cyclaniliprole	1031756-98-5	LC-MS/MS	0,005
252	Cycloate	1134-23-2	GC-MS/MS	0,005
253	Cycloprate	54460-46-7	GC-MS/MS	0,01
254	Cycloprothrin	63935-38-6	LC-MS/MS	0,01
255	Cyclosulfamuron	136849-15-5	LC-MS/MS	0,005
256	Cycloxydim	101205-02-1	LC-MS/MS	0,01
257	Cycluron	2163-69-1	LC-MS/MS	0,005
258	Cyenopyrafen	560121-52-0	LC-MS/MS	0,005
259	Cyflufenamide (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer)	180409-60-3	GC-MS/MS	0,01
260	Cyflumetofen (sum of isomers)	400882-07-7	LC-MS/MS	0,005
261	Cyfluthrin (sum of isomers)	68359-37-5	GC-MS/MS	0,005
262	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	GC-MS/MS	0,005
263	Cyhalothrin-lambda and Cyhalothrin-gamma (sum)	91465-08-6 & 76703-62-3	GC-MS/MS	0,005
264	Cymiazole	61676-87-7	GC-MS/MS	0,005
265	Cymoxanil	57966-95-7	LC-MS/MS	0,005
266	Cypermethrin (sum of isomers)	52315-07-8	GC-MS/MS	0,005
267	Cyphenothrin (sum of isomers)	39515-40-7	GC-MS/MS	0,01
268	Cyprazine	22936-86-3	LC-MS/MS	0,005
269	Cyproconazole	94361-06-5	GC-MS/MS	0,005
270	Cyprodinil	121552-61-2	GC-MS/MS	0,005
271	Cyprofuram	69581-33-5	GC-MS/MS	0,005
272	Cyprosulfamide	221667-31-8	LC-MS/MS	0,005
273	Cypyrafluone	1855929-45-1	LC-MS/MS	0,005
274	Cyromazine	66215-27-8	LC-MS/MS	0,005
275	Cythioate	115-93-5	LC-MS/MS	0,005
276	Daimuron	42609-52-9	LC-MS/MS	0,005
277	DBCP (Dibromo-3-chloropropane, 1,2-)	96-12-8	GC-MS/MS	0,005
278	DDE, o,p'-	3424-82-6	GC-MS/MS	0,005
279	DDE, p,p'-	72-55-9	GC-MS/MS	0,005

**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 Analyte name	Số Cas Cas No,	Kỹ thuật phân tích Analytical technique	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật Foods of plant origin
280	DDT (sum of o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-TDE, and p,p'-TDE) (USP 561 market)	-	GC-MS/MS	-(a)
281	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) (Japan market)	50-29-3, 789-02-6, 72-55-9 & 72-54-8	GC-MS/MS	-(a)
282	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD), expressed as DDT)	50-29-3, 789-02-6, 72-55-9 & 72-54-8	GC-MS/MS	-(a)
283	DDT, o,p'-	789-02-6	GC-MS/MS	0,005
284	DDT, p,p'-	50-29-3	GC-MS/MS	0,005
285	DEET (Diethyl-m-toluamide, N,N-)	134-62-3	LC-MS/MS	0,005
286	Deguelin	522-17-8	LC-MS/MS	0,005
287	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	52918-63-5	GC-MS/MS	0,005
288	Deltamethrin (sum of isomers)	52918-63-5	GC-MS/MS	0,005
289	Deltamethrin and Tralomethrin (sum, expressed as Deltamethrin) (Japan market)	52918-63-5	GC-MS/MS	0,005
290	Demeton (sum of Demeton-O and Demeton-S)	8065-48-3	GC-MS/MS	-(a)
291	Demeton-O	298-03-3	GC-MS/MS	0,01
292	Demeton-S	126-75-0	GC-MS/MS	0,03
293	Demeton-S-methyl	919-86-8	GC-MS/MS	0,03
294	Demeton-S-methyl sulfone	17040-19-6	LC-MS/MS	0,005
295	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	301-12-2	LC-MS/MS	0,005
296	Demeton-S-sulfone	2496-91-5	LC-MS/MS	0,005
297	Demeton-S-sulfoxide	2496-92-6	LC-MS/MS	0,005
298	Denatonium Benzoate (sum of Denatonium and its salts, expressed as Denatonium Benzoate)	3734-33-6	LC-MS/MS	0,005
299	Desmedipham	13684-56-5	LC-MS/MS	0,005
300	Desmetryn	1014-69-3	GC-MS/MS	0,005
301	Diafenthuron	80060-09-9	LC-MS/MS	0,005
302	Dialifos (Dialifor)	10311-84-9	GC-MS/MS	0,01
303	Di-allate (sum of isomers)	2303-16-4	GC-MS/MS	0,005
304	Diazinon	333-41-5	GC-MS/MS	0,005
305	Diazoxon	962-58-3	GC-MS/MS	0,005
306	Dibromobenzophenone, 4,4-	3988-03-2	GC-MS/MS	0,005
307	Dicaphon	2463-84-5	GC-MS/MS	0,005
308	Dichlobenil	1194-65-6	GC-MS/MS	0,005
309	Dichlobenil (sum of dichlobenil and 2,6-dichlorobenzamide)	1194-65-6 & 2008-58-4	GC-MS/MS	-(a)
310	Dichlofenthion	97-17-6	GC-MS/MS	0,005
311	Dichlone	117-80-6	GC-MS/MS	0,01
312	Dichlormid	37764-25-3	GC-MS/MS	0,005
313	Dichloroaniline,3,5-	626-43-7	GC-MS/MS	0,005
314	Dichloroaniline,3,4-	95-76-1	GC-MS/MS	0,005
315	Dichlorobenzen, 1,3-	541-73-1	GC-MS/MS	0,005
316	Dichlorobenzophenone, 2,4'-	85-29-0	GC-MS/MS	0,01
317	Dichlorobenzophenone, 4,4'-	90-98-2	GC-MS/MS	0,005
318	Dichlorophen	97-23-4	LC-MS/MS	0,005
319	Dichlorvos	62-73-7	LC-MS/MS	0,005
320	Dichlorvos and Trichlorfon (sum, expressed as Dichlorvos)	62-73-7	LC-MS/MS	-(a)
321	Diclobutrazol	75736-33-3	GC-MS/MS	0,005
322	Diclocymet	139920-32-4	LC-MS/MS	0,005
323	Diclofop (diclofop acid)	40843-25-2	LC-MS/MS	0,01
324	Diclofop-methyl	51338-27-3	GC-MS/MS	0,005

**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 Analyte name	Số Cas Cas No,	Kỹ thuật phân tích Analytical technique	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật Foods of plant origin
325	Diclofop-methyl (sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers))	51338-27-3	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
326	Diclomezine	62865-36-5	LC-MS/MS	0,01
327	Dicloran	99-30-9	GC-MS/MS	0,005
328	Diclosulam	145701-21-9	LC-MS/MS	0,005
329	Dicofol (-o,p')	10606-46-9	GC-MS/MS	0,005
330	Dicofol (-p,p')	115-32-2	GC-MS/MS	0,01
331	Dicofol (sum of o,p'- and p,p'-dicofol)	115-32-2 & 10606-46-9	GC-MS/MS	-(a)
332	Dicrotophos	141-66-2	LC-MS/MS	0,005
333	Dicyclanil	112636-83-6	LC-MS/MS	0,01
334	Dieldrin	60-57-1	GC-MS/MS	0,01
335	Diethyl-ethyl	38727-55-8	GC-MS/MS	0,005
336	Diethofencarb	87130-20-9	GC-MS/MS	0,005
337	Difenacoum	56073-07-5	LC-MS/MS	0,005
338	Difenoconazole	119446-68-3	LC-MS/MS	0,001
339	Difenoxuron	14214-32-5	LC-MS/MS	0,005
340	Difenzoquat	49866-87-7	LC-MS/MS	0,005
341	Diflovidazin	162320-67-4	GC-MS/MS	0,03
342	Diflubenzuron	35367-38-5	LC-MS/MS	0,005
343	Diflufenican	83164-33-4	LC-MS/MS	0,005
344	Diflufenzopyr	109293-97-2	LC-MS/MS	0,01
345	Diflumetorim	130339-07-0	GC-MS/MS	0,005
346	Dikegulac	18467-77-1	LC-MS/MS	0,01
347	Dimefluthrin	271241-14-6	LC-MS/MS	0,005
348	Dimefox	115-26-4	GC-MS/MS	0,005
349	Dimefuron	34205-21-5	LC-MS/MS	0,005
350	Dimepiperate	61432-55-1	GC-MS/MS	0,01
351	Dimethachlon	24096-53-5	GC-MS/MS	0,005
352	Dimethachlor	50563-36-5	GC-MS/MS	0,005
353	Dimethametryn	22936-75-0	LC-MS/MS	0,005
354	Dimethenamid (sum, including Dimethenamid-P 163515-14-8)	87674-68-8	GC-MS/MS	0,005
355	Dimethipin	55290-64-7	GC-MS/MS	0,03
356	Dimethirimol	5221-53-4	LC-MS/MS	0,005
357	Dimethoate	60-51-5	LC-MS/MS	0,005
358	Dimethoate (sum of Dimethoate and Omethoate)	60-51-5 & 1113-02-6	LC-MS/MS	-(a)
359	Dimethomorph (sum of isomers)	110488-70-5	LC-MS/MS	0,005
360	Dimethylnaphthalene,1,4-	571-58-4	GC-MS/MS	0,005
361	Dimethylvinphos (sum of E- and Z-isomers)	2274-67-1	GC-MS/MS	0,01
362	Dimetilan	644-64-4	LC-MS/MS	0,005
363	Dimetridazole	551-92-8	LC-MS/MS	0,005
364	Dimoxystrobin	149961-52-4	GC-MS/MS	0,005
365	Dinex	131-89-5	LC-MS/MS	0,005
366	Diniconazole (sum of isomers)	83657-24-3	GC-MS/MS	0,005
367	Dinitramine	29091-05-2	GC-MS/MS	0,005
368	Dinobuton	973-21-7	GC-MS/MS	0,01
369	Dinosam	4097-36-3	LC-MS/MS	0,005
370	Dinotefuran	165252-70-0	LC-MS/MS	0,005
371	Diofenolan	63837-33-2	GC-MS/MS	0,005
372	Diethyl	5221-49-8	GC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
373	Dioxabenzofos	3811-49-2	GC-MS/MS	0,005
374	Dioxacarb	6988-21-2	LC-MS/MS	0,005
375	Dioxathion (sum of isomers)	78-34-2	LC-MS/MS	0,005
376	Diphacinone	82-66-6	LC-MS/MS	0,005
377	Diphenamid	957-51-7	GC-MS/MS	0,01
378	Diphenylamine	122-39-4	GC-MS/MS	0,005
379	Dipropetryn	4147-51-7	LC-MS/MS	0,005
380	Disulfoton	298-04-4	GC-MS/MS	0,01
381	Disulfoton (sum of disulfoton and its sulfoxide, sulfone, expressed as disulfoton)	298-04-4	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
382	Disulfoton (sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton)	298-04-4	LC-MS/MS	-(a)
383	Disulfoton Sulfone	2497-06-5	LC-MS/MS	0,005
384	Disulfoton Sulfoxide	2497-07-6	LC-MS/MS	0,005
385	Ditalimfos	5131-24-8	GC-MS/MS	0,01
386	Dithiopyr	97886-45-8	GC-MS/MS	0,005
387	Diuron	330-54-1	LC-MS/MS	0,005
388	Diuron (sum of diuron and its metabolite (3,4-dichloroaniline))	330-54-1 & 95-76-1	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
389	DMSA (Dimethylaminosulfanilide)	4710-17-2	LC-MS/MS	0,005
390	DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	66840-71-9	LC-MS/MS	0,005
391	DNOC	534-52-1	LC-MS/MS	0,005
392	Dodemorph	1593-77-7	LC-MS/MS	0,005
393	Dodine	2439-10-3	LC-MS/MS	0,005
394	Doramectin	117704-25-3	LC-MS/MS	0,01
395	Drazoxolon	5707-69-7	LC-MS/MS	0,01
396	E2Y50 (analog of Chlorantraniliprole)	500008-54-8	LC-MS/MS	0,005
397	Edifenphos	17109-49-8	LC-MS/MS	0,005
398	EMA (2-Ethyl-6-methylaniline)	24549-06-2	GC-MS/MS	0,01
399	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	119791-41-2	LC-MS/MS	0,001
400	Emamectin benzoate (sum of emamectin benzoate B1a and B1b)	155569-91-8	LC-MS/MS	-(a)
401	Emamectin benzoate B1a	138511-97-4	LC-MS/MS	0,001
402	Emamectin benzoate B1b	138511-98-5	LC-MS/MS	0,001
403	Endosulfan (sum of endosulfan I and endosulfan II) (Japan market)	115-29-7	GC-MS/MS	-(a)
404	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate, expressed as endosulfan)	115-29-7	GC-MS/MS	-(a)
405	Endosulfan I	959-98-8	GC-MS/MS	0,01
406	Endosulfan II	33213-65-9	GC-MS/MS	0,01
407	Endosulfan sulfate	1031-07-8	GC-MS/MS	0,005
408	Endrin	72-20-8	GC-MS/MS	0,01
409	Endrin (sum of endrin and delta-keto-endrin)	72-20-8 & 53494-70-5	GC-MS/MS	-(a)
410	Endrin (sum of endrin, endrin aldehyde and endrin ketone)	72-20-8 & 53494-70-5	GC-MS/MS	-(a)
411	Endrin aldehyde	7421-93-4	GC-MS/MS	0,01
412	Endrin ketone (delta-keto-endrin)	53494-70-5	GC-MS/MS	0,01
413	EPN	2104-64-5	GC-MS/MS	0,01
414	Epoiconazole	133855-98-8	GC-MS/MS	0,005
415	Eprinomectin (determined and expressed as eprinomectin B1a)	133305-88-1	LC-MS/MS	0,005
416	EPTC	759-94-4	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
417	Erbon	136-25-4	GC-MS/MS	0,005
418	Esprocarb	85785-20-2	GC-MS/MS	0,005
419	Etaconazole (sum)	60207-93-4	GC-MS/MS	0,005
420	Ethaboxam	162650-77-3	LC-MS/MS	0,005
421	Ethalfuralin	55283-68-6	GC-MS/MS	0,005
422	Ethametsulfuron	111353-84-5	LC-MS/MS	0,005
423	Ethametsulfuron-methyl	97780-06-8	LC-MS/MS	0,005
424	Ethidimuron	30043-49-3	LC-MS/MS	0,005
425	Ethiofencarb	29973-13-5	LC-MS/MS	0,005
426	Ethiofencarb (sum of ethiofencarb and its sulfoxide and sulfone, expressed as ethiofencarb)	29973-13-5	LC-MS/MS	-(a)
427	Ethiofencarb-sulfone	53380-23-7	LC-MS/MS	0,005
428	Ethiofencarb-sulfoxide	53380-22-6	LC-MS/MS	0,005
429	Ethiolate	2941-55-1	GC-MS/MS	0,005
430	Ethion	563-12-2	LC-MS/MS	0,005
431	Ethiozin	64529-56-2	LC-MS/MS	0,005
432	Ethiprole	181587-01-9	LC-MS/MS	0,005
433	Ethirimol	23947-60-6	LC-MS/MS	0,005
434	Ethofumesate	26225-79-6	GC-MS/MS	0,01
435	Ethofumesate (sum of ethofumesate and Ethofumesate-2-keto, expressed as ethofumesate)	26225-79-6	GC-MS/MS	-(a)
436	Ethofumesate-2-keto	26244-33-7	GC-MS/MS	0,01
437	Ethoprophos	13194-48-4	LC-MS/MS	0,005
438	Ethoxyfen-ethyl	131086-42-5	GC-MS/MS	0,01
439	Ethoxyquin	91-53-2	LC-MS/MS	0,005
440	Ethoxysulfuron	126801-58-9	LC-MS/MS	0,005
441	Ethychlozate	27512-72-7	GC-MS/MS	0,01
442	Ethylcin	682-91-7	GC-MS/MS	0,03
443	Etobenzanid	79540-50-4	LC-MS/MS	0,005
444	Etopenprox	80844-07-1	GC-MS/MS	0,005
445	Etozazole	153233-91-1	GC-MS/MS	0,005
446	Etridiazole	2593-15-9	GC-MS/MS	0,005
447	Etrimfos	38260-54-7	LC-MS/MS	0,005
448	Famoxadone	131807-57-3	LC-MS/MS	0,005
449	Famphur	52-85-7	GC-MS/MS	0,005
450	Fenamidone	161326-34-7	LC-MS/MS	0,005
451	Fenamiphos	22224-92-6	LC-MS/MS	0,005
452	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone, expressed as fenamiphos)	22224-92-6	LC-MS/MS	-(a)
453	Fenamiphos sulfone	31972-44-8	LC-MS/MS	0,005
454	Fenamiphos sulfoxide	31972-43-7	LC-MS/MS	0,005
455	Fenarimol	60168-88-9	GC-MS/MS	0,005
456	Fenazaflor	14255-88-0	GC-MS/MS	0,005
457	Fenazaquin	120928-09-8	GC-MS/MS	0,01
458	Fenazox	495-48-7	GC-MS/MS	0,01
459	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	114369-43-6	LC-MS/MS	0,005
460	Fenclorazole-ethyl	103112-35-2	LC-MS/MS	0,005
461	Fenclorphos	299-84-3	GC-MS/MS	0,005
462	Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon, expressed as fenclorphos)	299-84-3	GC-MS/MS	-(a)
463	Fenclorphos oxon	3983-45-7	GC-MS/MS	0,01
464	Fenclorim	3740-92-9	GC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
465	Fenfluthrin	75867-00-4	GC-MS/MS	0,005
466	Fenfuram	24691-80-3	LC-MS/MS	0,005
467	Fenhexamid	126833-17-8	LC-MS/MS	0,005
468	Fenitrothion (MEP)	122-14-5	GC-MS/MS	0,001
469	Fenobucarb	3766-81-2	LC-MS/MS	0,005
470	Fenothiocarb	62850-32-2	LC-MS/MS	0,005
471	Fenoxanil	115852-48-7	LC-MS/MS	0,005
472	Fenoxaprop-ethyl (sum of Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl)	66441-23-4 & 71283-80-2	GC-MS/MS	0,005
473	Fenoxasulfone	639826-16-7	LC-MS/MS	0,01
474	Fenoxycarb	72490-01-8	LC-MS/MS	0,005
475	Fenpiclonil	74738-17-3	LC-MS/MS	0,01
476	Fenpicoxamid	517875-34-2	LC-MS/MS	0,005
477	Fenpropathrin	39515-41-8	GC-MS/MS	0,01
478	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	67306-00-7	GC-MS/MS	0,01
479	Fenpropimorph (sum of isomers)	67564-91-4	GC-MS/MS	0,005
480	Fenpyrazamine	473798-59-3	LC-MS/MS	0,005
481	Fenpyroximate	134098-61-6	LC-MS/MS	0,005
482	Fenquinotrione	1342891-70-6	LC-MS/MS	0,005
483	Fenson	80-38-6	GC-MS/MS	0,01
484	Fensulfothion	115-90-2	LC-MS/MS	0,005
485	Fensulfothion (sum of fensulfothion, fensulfothion-oxon, fensulfothion-oxon-sulfone, and fensulfothion-sulfone)	-	LC-MS/MS	-(a)
486	Fensulfothion-oxon	6552-21-2	LC-MS/MS	0,005
487	Fensulfothion-oxon-sulfone	6132-17-8	LC-MS/MS	0,005
488	Fensulfothion-sulfone	14255-72-2	LC-MS/MS	0,005
489	Fenthion	55-38-9	GC-MS/MS	0,005
490	Fenthion (sum of fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone, expressed as parent)	55-38-9	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
491	Fenthion sulfone	3761-42-0	LC-MS/MS	0,005
492	Fenthion sulfoxide	3761-41-9	LC-MS/MS	0,005
493	Fenthion-oxon	6552-12-1	LC-MS/MS	0,005
494	Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	LC-MS/MS	0,005
495	Fenthion-oxon-sulfoxide	6552-13-2	LC-MS/MS	0,005
496	Fentrazamide	158237-07-1	LC-MS/MS	0,005
497	Fenuron	101-42-8	LC-MS/MS	0,005
498	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	51630-58-1 & 66230-04-4	GC-MS/MS	0,005
499	Ferimzone (sum of E- and Z-isomers)	89269-64-7	LC-MS/MS	0,005
500	Fipronil	120068-37-3	LC-MS/MS	0,001
501	Fipronil (sum of fipronil and sulfone metabolite, expressed as fipronil)	120068-37-3	LC-MS/MS	-(a)
502	Fipronil (sum of fipronil, fipronil sulfone, fipronil sulfide, and fipronil desulfinyl, expressed as fipronil) (US market)	120068-37-3	LC-MS/MS	-(a)
503	Fipronil desulfinyl	205650-65-3	LC-MS/MS	0,001
504	Fipronil sulfide	120067-83-6	LC-MS/MS	0,001
505	Fipronil Sulfone	120068-36-2	LC-MS/MS	0,001
506	Flamprop-isopropyl (incl. Flamprop-M-isopropyl)	52756-22-6	GC-MS/MS	0,005
507	Flamprop-methyl (incl. Flamprop-M-methyl)	52756-25-9	GC-MS/MS	0,005
508	Flazasulfuron	104040-78-0	LC-MS/MS	0,01
509	Flocoumafen	90035-08-8	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
510	Flometoquin	875775-74-9	LC-MS/MS	0,005
511	Flonicamid	158062-67-0	GC-MS/MS	0,01
512	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNG and TFNA, expressed as Flonicamid)	158062-67-0	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
513	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNG, TFNA, and TFNA-AM, expressed as Flonicamid) (US market)	158062-67-0	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
514	Florasulam	145701-23-1	LC-MS/MS	0,005
515	Florpyrauxifen-benzyl	1390661-72-9	LC-MS/MS	0,005
516	Florylpicoxamid	1961312-55-9	LC-MS/MS	0,005
517	Fluacrypyrim	229977-93-9	GC-MS/MS	0,005
518	Fluazifop-P-butyl (included Fluazifop-butyl)	79241-46-6	LC-MS/MS	0,005
519	Fluazinam	79622-59-6	LC-MS/MS	0,005
520	Fluazolate	174514-07-9	GC-MS/MS	0,005
521	Fluazuron	86811-58-7	LC-MS/MS	0,005
522	Flubendazole	31430-15-6	LC-MS/MS	0,005
523	Flubendiamide	272451-65-7	LC-MS/MS	0,01
524	Flubenzimine	37893-02-0	LC-MS/MS	0,01
525	Flucarbazone-N-desmethyl	749198-26-3	LC-MS/MS	0,01
526	Flucarbazone-sodium	181274-17-9	LC-MS/MS	0,01
527	Flucetosulfuron	412928-75-7	LC-MS/MS	0,005
528	Fluchloralin	33245-39-5	GC-MS/MS	0,005
529	Flucycloxuron	113036-88-7	LC-MS/MS	0,005
530	Flucythrinate (sum of isomers)	70124-77-5	GC-MS/MS	0,01
531	Fludioxonil	131341-86-1	GC-MS/MS	0,005
532	Fluensulfone	318290-98-1	GC-MS/MS	0,005
533	Flufenacet	142459-58-3	GC-MS/MS	0,005
534	Flufenoxuron	101463-69-8	LC-MS/MS	0,005
535	Flufenpyr-ethyl	188489-07-8	GC-MS/MS	0,005
536	Flufiprole	704886-18-0	GC-MS/MS	0,01
537	Fluindapyr	1383809-87-7	LC-MS/MS	0,005
538	Flumequine	42835-25-6	LC-MS/MS	0,005
539	Flumethrin	69770-45-2	LC-MS/MS	0,03
540	Flumetralin	62924-70-3	GC-MS/MS	0,005
541	Flumetsulam	98967-40-9	LC-MS/MS	0,005
542	Flumiclorac-pentyl	87546-18-7	GC-MS/MS	0,01
543	Flumioxazin	103361-09-7	GC-MS/MS	0,01
544	Flumorph	211867-47-9	LC-MS/MS	0,005
545	Fluometuron	2164-17-2	LC-MS/MS	0,005
546	Fluopicolide	239110-15-7	GC-MS/MS	0,005
547	Fluopyram	658066-35-4	GC-MS/MS	0,005
548	Fluorodifen	15457-05-3	GC-MS/MS	0,005
549	Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	GC-MS/MS	0,005
550	Fluoronitrofen	13738-63-1	GC-MS/MS	0,005
551	Fluotrimazole	31251-03-3	GC-MS/MS	0,005
552	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	361377-29-9	GC-MS/MS	0,01
553	Flupoxam	119126-15-7	LC-MS/MS	0,005
554	Flupyradifurone	951659-40-8	LC-MS/MS	0,005
555	Flupyr-sulfuron-methyl	144740-53-4	LC-MS/MS	0,005
556	Fluquinconazole	136426-54-5	GC-MS/MS	0,005
557	Flurenol-butyl	2314-09-2	GC-MS/MS	0,01
558	Fluridone	59756-60-4	LC-MS/MS	0,005
559	Flurochloridone (Flurochloridone) (sum of cis- and trans- isomers)	61213-25-0	GC-MS/MS	0,01



**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
560	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	GC-MS/MS	0,01
561	Flurprimidol	56425-91-3	GC-MS/MS	0,005
562	Flurtamone	96525-23-4	GC-MS/MS	0,01
563	Flusilazole	85509-19-9	GC-MS/MS	0,005
564	Flusulfamide	106917-52-6	LC-MS/MS	0,005
565	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	LC-MS/MS	0,005
566	Flutianil	958647-10-4	GC-MS/MS	0,005
567	Flutolanil	66332-96-5	GC-MS/MS	0,005
568	Flutriafol	76674-21-0	GC-MS/MS	0,005
569	Fluvalinate (sum of isomers including Tau-Fluvalinate)	69409-94-5	GC-MS/MS	0,01
570	Fluxametamide	928783-29-3	LC-MS/MS	0,005
571	Fluxapyroxad	907204-31-3	LC-MS/MS	0,005
572	Fomesafen	72178-02-0	LC-MS/MS	0,01
573	Fonofos	944-22-9	GC-MS/MS	0,005
574	Foramsulfuron	173159-57-4	LC-MS/MS	0,02
575	Forchlorfenuron	68157-60-8	LC-MS/MS	0,005
576	Formetanate (Sum of formetanate and its salts, expressed as formetanate (hydrochloride))	22259-30-9	LC-MS/MS	0,005
577	Formothion	2540-82-1	GC-MS/MS	0,01
578	Fosthiazate	98886-44-3	GC-MS/MS	0,01
579	Fosthietan	21548-32-3	LC-MS/MS	0,005
580	Fuberidazole	3878-19-1	LC-MS/MS	0,005
581	Furalaxyl	57646-30-7	GC-MS/MS	0,005
582	Furametpyr	123572-88-3	GC-MS/MS	0,005
583	Furilazole	121776-33-8	GC-MS/MS	0,005
584	Furmecyclox	60568-05-0	GC-MS/MS	0,005
585	Genite (2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	97-16-5	GC-MS/MS	0,005
586	Griseofulvin	126-07-8	GC-MS/MS	0,01
587	Halauxifen	943831-98-9	LC-MS/MS	0,005
588	Halauxifen-methyl	943831-98-9	LC-MS/MS	0,005
589	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	943831-98-9	LC-MS/MS	-(a)
590	Halfenprox	111872-58-3	GC-MS/MS	0,005
591	Halofenozide	112226-61-6	LC-MS/MS	0,01
592	Halosulfuron-methyl	100784-20-1	LC-MS/MS	0,005
593	Haloxypop-methyl including Haloxypop-P-methyl	69806-40-2	GC-MS/MS	0,005
594	HCH (BHC)-alpha	319-84-6	GC-MS/MS	0,005
595	HCH (BHC)-beta	319-85-7	GC-MS/MS	0,005
596	HCH (BHC)-delta	319-86-8	GC-MS/MS	0,005
597	HCH (BHC)-epsilon	6108-10-7	GC-MS/MS	0,005
598	HCH (BHC)-gamma (Lindane)	58-89-9	GC-MS/MS	0,005
599	HEMA (2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline)	196611-19-5	GC-MS/MS	0,01
600	Heptachlor	76-44-8	GC-MS/MS	0,005
601	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide, expressed as heptachlor)	76-44-8	GC-MS/MS	-(a)
602	Heptachlor endo-epoxide (isomer A)	28044-83-9	GC-MS/MS	0,005
603	Heptachlor epoxide (sum of isomer A and B)	28044-83-9 & 1024-57-3	GC-MS/MS	-(a)
604	Heptachlor exo-epoxide (isomer B)	1024-57-3	GC-MS/MS	0,005
605	Heptenophos	23560-59-0	GC-MS/MS	0,005
606	Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	GC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
607	Hexachlorobutadien	87-68-3	GC-MS/MS	0,005
608	Hexachlorocyclohexane (HCH) (BHC) (sum of alpha-, beta-, delta-isomers)	-	GC-MS/MS	-(a)
609	Hexachlorophene	70-30-4	LC-MS/MS	0,005
610	Hexaconazole	79983-71-4	GC-MS/MS	0,001
611	Hexaflumuron	86479-06-3	LC-MS/MS	0,005
612	Hexazinone	51235-04-2	LC-MS/MS	0,005
613	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	78587-05-0	LC-MS/MS	0,005
614	Hydramethylnon	67485-29-4	LC-MS/MS	0,01
615	Hydroprene (sum of isomers including S-Hydroprene)	41096-46-2	GC-MS/MS	0,01
616	Hydroxyquinoline, 8- (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	148-24-3	GC-MS/MS	0,02
617	Icaridin (Picaridin)	119515-38-7	GC-MS/MS	0,005
618	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	35554-44-0	LC-MS/MS	0,005
619	Imazamethabenz	100728-84-5	LC-MS/MS	0,01
620	Imazamethabenz-methyl (mixture of m- and p-isomers)	81405-85-8	GC-MS/MS	0,03
621	Imazosulfuron	122548-33-8	LC-MS/MS	0,005
622	Imibenconazole	86598-92-7	LC-MS/MS	0,005
623	Imicyafos	140163-89-9	LC-MS/MS	0,005
624	Imidacloprid	138261-41-3	LC-MS/MS	0,001
625	Imidaclothiz	105843-36-5	LC-MS/MS	0,005
626	Imiprothrin	72963-72-5	GC-MS/MS	0,01
627	Inabenfide	82211-24-3	LC-MS/MS	0,005
628	Indanofan	133220-30-1	LC-MS/MS	0,005
629	Indaziflam	950482-86-2	LC-MS/MS	0,005
630	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	144171-61-9	LC-MS/MS	0,005
631	Inpyrfluxam	1352994-67-2	LC-MS/MS	0,01
632	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	144550-36-7	LC-MS/MS	0,005
633	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	1689-83-4	LC-MS/MS	0,01
634	Ipconazole	125225-28-7	GC-MS/MS	0,005
635	Ipfencarbazone	212201-70-2	LC-MS/MS	0,005
636	Ipflufenquin	1314008-27-9	LC-MS/MS	0,01
637	Iprobenfos	26087-47-8	GC-MS/MS	0,01
638	Iprodione	36734-19-7	GC-MS/MS	0,005
639	Iprodione (sum of Iprodione, Iprodione isomer RP 30228, and Iprodione metabolite RP 32490)	36734-19-7 & 63637-89-8 & 79076-80-5	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
640	Iprodione Isomer RP 30228	63637-89-8	LC-MS/MS	0,03
641	Iprodione Metabolite RP 32490	79076-80-5	LC-MS/MS	0,03
642	Ipronidazole (IPZ)	14885-29-1	LC-MS/MS	0,005
643	Iprovalicarb	140923-17-7	GC-MS/MS	0,01
644	Isazofos	42509-80-8	GC-MS/MS	0,005
645	Isobenzan	297-78-9	GC-MS/MS	0,005
646	Isocarbamid	30979-48-7	GC-MS/MS	0,005
647	Isocarbophos	24353-61-5	GC-MS/MS	0,005
648	Isocycloseram	2061933-85-3	LC-MS/MS	0,01
649	Isodrin	465-73-6	GC-MS/MS	0,005
650	Isufenphos	25311-71-1	GC-MS/MS	0,005
651	Isufenphos-methyl	99675-03-3	GC-MS/MS	0,005
652	Isfetamid	875915-78-9	LC-MS/MS	0,005
653	Isomethiozin	57052-04-7	GC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
654	Isonoruron	28805-78-9	LC-MS/MS	0,005
655	Isoprocarb (MIPC)	2631-40-5	LC-MS/MS	0,005
656	Isopropalin	33820-53-0	GC-MS/MS	0,005
657	Isoprothiolane	50512-35-1	LC-MS/MS	0,001
658	Isoproturon	34123-59-6	LC-MS/MS	0,005
659	Isopyrazam	881685-58-1	LC-MS/MS	0,001
660	Isotianil	224049-04-1	LC-MS/MS	0,005
661	Isouron	55861-78-4	LC-MS/MS	0,005
662	Isoxaben	82558-50-7	LC-MS/MS	0,005
663	Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	LC-MS/MS	0,005
664	Isoxaflutole	141112-29-0	LC-MS/MS	0,005
665	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite RPA 202248, expressed as isoxaflutole)	141112-29-0	LC-MS/MS	-(a)
666	Isoxaflutole diketonitrile RPA 202248	143701-75-1	LC-MS/MS	0,005
667	Isoxathion	18854-01-8	LC-MS/MS	0,005
668	Ivermectin (22,23-dihydroavermectin B1a)	70161-11-4	LC-MS/MS	0,005
669	Jasmolin I	4466-14-2	LC-MS/MS	0,02
670	Jasmolin II	1172-63-0	LC-MS/MS	0,005
671	Jodfenphos	18181-70-9	GC-MS/MS	0,005
672	Karanjin	521-88-0	GC-MS/MS	0,01
673	Karbutilate	4849-32-5	LC-MS/MS	0,005
674	KIE-9749 ((Z)-Pyribencarb)	-	LC-MS/MS	0,005
675	Kinoprene	42588-37-4	GC-MS/MS	0,01
676	Kresoxim-methyl	143390-89-0	GC-MS/MS	0,005
677	Lactofen	77501-63-4	GC-MS/MS	0,005
678	Lenacil	2164-08-1	LC-MS/MS	0,005
679	Lepimectin (sum of Lepimectin A3 and Lepimectin A4)	863549-51-3	LC-MS/MS	-(a)
680	Lepimectin A3	171249-10-8	LC-MS/MS	0,005
681	Lepimectin A4	171249-05-1	LC-MS/MS	0,005
682	Leptophos	21609-90-5	GC-MS/MS	0,005
683	Linuron	330-55-2	LC-MS/MS	0,005
684	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	103055-07-8	LC-MS/MS	0,005
685	Malaoxon	1634-78-2	LC-MS/MS	0,005
686	Malathion	121-75-5	LC-MS/MS	0,005
687	Malathion (sum of malathion and malaoxon, expressed as malathion)	121-75-5	LC-MS/MS	-(a)
688	Mandestrobin	173662-97-0	GC-MS/MS	0,005
689	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	374726-62-2	LC-MS/MS	0,005
690	Matrine	519-02-8	LC-MS/MS	0,005
691	Mebendazole	31431-39-7	LC-MS/MS	0,005
692	Mecarbam	2595-54-2	GC-MS/MS	0,01
693	Mefenacet	73250-68-7	GC-MS/MS	0,005
694	Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	GC-MS/MS	0,005
695	Mefentrifluconazole	1417782-03-6	GC-MS/MS	0,005
696	Mefluidide	53780-34-0	LC-MS/MS	0,005
697	Mepanipyrim	110235-47-7	LC-MS/MS	0,005
698	Mepanipyrim (sum of mepanipyrim and its metabolite (Mepanipyrim, Hydroxypropyl-))	-	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
699	Mepanipyrim, Hydroxypropyl-	204571-52-8	GC-MS/MS	0,01
700	Mephosfolan	950-10-7	LC-MS/MS	0,005
701	Mepronil	55814-41-0	LC-MS/MS	0,005
702	Merphos	150-50-5	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
703	Mesosulfuron-methyl	208465-21-8	LC-MS/MS	0,005
704	Mesotrione	104206-82-8	LC-MS/MS	0,03
705	Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers)	139968-49-3	LC-MS/MS	0,005
706	Metaxyl and metaxyl-M (sum of isomers)	57837-19-1	LC-MS/MS	0,005
707	Metaldehyde	108-62-3	GC-MS/MS	0,02
708	Metamifop	256412-89-2	LC-MS/MS	0,005
709	Metamitron	41394-05-2	LC-MS/MS	0,005
710	Metazachlor	67129-08-2	GC-MS/MS	0,005
711	Metazachlor Metabolite 479M6	75972-11-1	LC-MS/MS	0,005
712	Metazosulfuron	868680-84-6	LC-MS/MS	0,005
713	Metconazole (sum of isomers)	125116-23-6	GC-MS/MS	0,005
714	Methabenzthiazuron	18691-97-9	LC-MS/MS	0,005
715	Methacrifos	30864-28-9	GC-MS/MS	0,005
716	Methamidophos	10265-92-6	LC-MS/MS	0,005
717	Methfuroxam	28730-17-8	LC-MS/MS	0,005
718	Methidathion	950-37-8	GC-MS/MS	0,005
719	Methiocarb	2032-65-7	LC-MS/MS	0,005
720	Methiocarb (sum of methiocarb and its sulfoxide, sulfone, expressed as methiocarb)	2032-65-7	LC-MS/MS	-(a)
721	Methiocarb sulfone	2179-25-1	LC-MS/MS	0,005
722	Methiocarb sulfoxide	2635-10-1	LC-MS/MS	0,005
723	Methomyl	16752-77-5	LC-MS/MS	0,005
724	Methomyl and Thiodicarb (sum, expressed as methomyl)	16752-77-5	LC-MS/MS	-(a)
725	Methoprene	40596-69-8	GC-MS/MS	0,01
726	Methoprotryne	841-06-5	LC-MS/MS	0,005
727	Methothrin	34388-29-9	LC-MS/MS	0,01
728	Methoxychlor	72-43-5	GC-MS/MS	0,01
729	Methoxyfenozide	161050-58-4	LC-MS/MS	0,005
730	Methyldymron	42609-73-4	LC-MS/MS	0,005
731	Metobromuron	3060-89-7	LC-MS/MS	0,005
732	Metolachlor and S-metolachlor (sum of isomers)	51218-45-2 & 87392-12-9	GC-MS/MS	0,005
733	Metolcarb	1129-41-5	LC-MS/MS	0,005
734	Metominostrobin	133408-50-1	LC-MS/MS	0,005
735	Metosulam	139528-85-1	LC-MS/MS	0,005
736	Metoxuron	19937-59-8	LC-MS/MS	0,005
737	Metrafenone	220899-03-6	GC-MS/MS	0,005
738	Metribuzin	21087-64-9	GC-MS/MS	0,01
739	Metronidazole	443-48-1	LC-MS/MS	0,005
740	Metsulfuron methyl	74223-64-6	LC-MS/MS	0,005
741	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	7786-34-7	LC-MS/MS	0,005
742	Mexacarbate	315-18-4	GC-MS/MS	0,005
743	MGK 326	136-45-8	GC-MS/MS	0,01
744	MGK-264	113-48-4	GC-MS/MS	0,005
745	Milbemectin (sum of milbemycin A3 and milbemycin A4, expressed as milbemectin)	51596-10-2 & 51596-11-3	LC-MS/MS	-(a)
746	Milbemycin A3	51596-10-2	LC-MS/MS	0,01
747	Milbemycin A4	51596-11-3	LC-MS/MS	0,01
748	Mirex	2385-85-5	GC-MS/MS	0,01
749	Molinate	2212-67-1	LC-MS/MS	0,005
750	Monalide	7287-36-7	GC-MS/MS	0,005
751	Monocrotophos	6923-22-4	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
752	Monolinuron	1746-81-2	LC-MS/MS	0,005
753	Monosulfuron-ester	175076-90-1	LC-MS/MS	0,005
754	Monuron	150-68-5	LC-MS/MS	0,005
755	Morphothion	144-41-2	LC-MS/MS	0,005
756	Moxidectin	113507-06-5	LC-MS/MS	0,01
757	MPMC (Xylylcarb)	2425-10-7	LC-MS/MS	0,005
758	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	88671-89-0	GC-MS/MS	0,005
759	Naftalofos (Naphthalophos)	1491-41-4	LC-MS/MS	0,005
760	Naled	300-76-5	LC-MS/MS	0,02
761	Naled (sum of Naled and Dichlorvos, expressed as Dichlorvos) (Japan market)	300-76-5 & 62-73-7	LC-MS/MS	-(a)
762	Naled (sum of Naled and Dichlorvos, expressed as Naled)	300-76-5 & 62-73-7	LC-MS/MS	-(a)
763	Naphthalic anhydride	81-84-5	GC-MS/MS	0,01
764	Naproanilide	52570-16-8	LC-MS/MS	0,005
765	Napropamide (sum of isomers)	15299-99-7	LC-MS/MS	0,005
766	Naptalam	132-66-1	LC-MS/MS	0,005
767	Neburon	555-37-3	LC-MS/MS	0,005
768	Nicosamide	50-65-7	LC-MS/MS	0,005
769	Nicosulfuron	111991-09-4	LC-MS/MS	0,005
770	Nitenpyram	150824-47-8	LC-MS/MS	0,005
771	Nitralin	4726-14-1	LC-MS/MS	0,005
772	Nitrapyrin	1929-82-4	GC-MS/MS	0,005
773	Nitrofen	1836-75-5	GC-MS/MS	0,005
774	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	GC-MS/MS	0,005
775	Nonachlor (sum of cis- and trans-isomer)	39765-80-5	GC-MS/MS	-(a)
776	Nonachlor, cis-	5103-73-1	GC-MS/MS	0,005
777	Nonachlor, trans-	39765-80-5	GC-MS/MS	0,005
778	Norflurazon	27314-13-2	LC-MS/MS	0,005
779	Norflurazon (sum of norflurazon and norflurazon-desmethyl)	27314-13-2 & 23576-24-1	LC-MS/MS	-(a)
780	Norflurazon-desmethyl	23576-24-1	LC-MS/MS	0,005
781	Noruron	18530-56-8	LC-MS/MS	0,005
782	Novaluron (sum of constituent isomers)	116714-46-6	LC-MS/MS	0,005
783	Noviflumuron	121451-02-3	LC-MS/MS	0,005
784	Nuarimol	63284-71-9	GC-MS/MS	0,005
785	Octachlorostyrene	29082-74-4	GC-MS/MS	0,005
786	Octhilinone	26530-20-1	GC-MS/MS	0,03
787	Ofurace	58810-48-3	LC-MS/MS	0,005
788	Omethoate	1113-02-6	LC-MS/MS	0,005
789	Orbencarb	34622-58-7	GC-MS/MS	0,005
790	Orthosulfamuron	213464-77-8	LC-MS/MS	0,01
791	Orysastrobin	248593-16-0	LC-MS/MS	0,005
792	Oryzalin	19044-88-3	LC-MS/MS	0,005
793	Oxabetrinil	74782-23-3	GC-MS/MS	0,01
794	Oxadiargyl	39807-15-3	LC-MS/MS	0,005
795	Oxadiazon	19666-30-9	GC-MS/MS	0,005
796	Oxadixyl	77732-09-3	GC-MS/MS	0,005
797	Oxamyl	23135-22-0	LC-MS/MS	0,001
798	Oxamyl (sum of oxamyl and oxamyl-oxime, expressed as oxamyl)	23135-22-0	LC-MS/MS	-(a)
799	Oxamyl-oxime	30558-43-1	LC-MS/MS	0,005
800	Oxasulfuron	144651-06-9	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
801	Oxathiapiprolin	1003318-67-9	LC-MS/MS	0,005
802	Oxaziclomefone	153197-14-9	LC-MS/MS	0,005
803	Oxibendazole	20559-55-1	LC-MS/MS	0,005
804	Oxolinic acid	14698-29-4	LC-MS/MS	0,005
805	Oxpoconazole	134074-64-9	LC-MS/MS	0,01
806	Oxydemeton-methyl (sum of Demeton-S-methyl, oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulfone, expressed as oxydemeton-methyl) (China market)	301-12-2	LC-MS/MS	-(a)
807	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulfone, expressed as oxydemeton-methyl)	301-12-2	LC-MS/MS	-(a)
808	Oxyfluorfen	42874-03-3	GC-MS/MS	0,005
809	Oxymatrine	16837-52-8	LC-MS/MS	0,01
810	Paclbutrazol (sum of constituent isomers)	76738-62-0	LC-MS/MS	0,005
811	Paraoxon (-ethyl)	311-45-5	LC-MS/MS	0,005
812	Paraoxon-methyl	950-35-6	LC-MS/MS	0,005
813	Parathion (-ethyl)	56-38-2	GC-MS/MS	0,005
814	Parathion (-ethyl) (sum of Parathion (-ethyl) and Paraoxon (-ethyl))	311-45-5 & 56-38-2	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
815	Parathion-methyl	298-00-0	GC-MS/MS	0,005
816	Parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl, expressed as parathion-methyl)	298-00-0	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
817	Pebulate	1114-71-2	GC-MS/MS	0,005
818	Pefurazoate	101903-30-4	LC-MS/MS	0,03
819	Penconazole (sum of constituent isomers)	66246-88-6	GC-MS/MS	0,005
820	Pencycuron	66063-05-6	LC-MS/MS	0,005
821	Pendimethalin	40487-42-1	GC-MS/MS	0,005
822	Penflufen (sum of isomers)	494793-67-8	LC-MS/MS	0,005
823	Penoxsulam	219714-96-2	LC-MS/MS	0,005
824	Pentachloroaniline	527-20-8	GC-MS/MS	0,005
825	Pentachloroanisole	1825-21-4	GC-MS/MS	0,005
826	Pentachlorobenzene	608-93-5	GC-MS/MS	0,005
827	Pentachlorobenzonitrile,2,3,4,5,6-	20925-85-3	GC-MS/MS	0,005
828	Pentachlorophenol	87-86-5	GC-MS/MS	0,005
829	Pentachlorothioanisole (Methyl pentachlorophenyl sulfide)	1825-19-0	GC-MS/MS	0,005
830	Pentanochlor	2307-68-8	GC-MS/MS	0,005
831	Penthiopyrad	183675-82-3	LC-MS/MS	0,005
832	Pentoxazone	110956-75-7	GC-MS/MS	0,005
833	Permethrin (sum of cis- and trans-isomers)	52645-53-1	GC-MS/MS	0,01
834	Perthane	72-56-0	GC-MS/MS	0,005
835	Pethoxamide	106700-29-2	GC-MS/MS	0,005
836	Phenkapton	2275-14-1	LC-MS/MS	0,005
837	Phenmedipham	13684-63-4	LC-MS/MS	0,005
838	Phenothiazine	92-84-2	GC-MS/MS	0,01
839	Phenothiol	25319-90-8	GC-MS/MS	0,01
840	Phenothrin (sum of isomers)	26002-80-2	GC-MS/MS	0,01
841	Penthioate (PAP)	2597-03-7	GC-MS/MS	0,005
842	Phenylhydroquinone	1079-21-6	GC-MS/MS	0,01
843	Phenylphenol, 2- (sum of 2-phenylphenol and its salt, expressed as 2-phenylphenol)	90-43-7	GC-MS/MS	0,005
844	Phorate	298-02-2	GC-MS/MS	0,01
845	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones, expressed as phorate)	298-02-2	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(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**

STT No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số Cas <i>Cas No,</i>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
846	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue, and their sulfoxides and sulfones, expressed as phorate) (Codex, China, Viet nam, Korea market)	298-02-2	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
847	Phorate sulfone	2588-04-7	GC-MS/MS	0,005
848	Phorate sulfoxide	2588-03-6	LC-MS/MS	0,005
849	Phorate-oxon	2600-69-3	LC-MS/MS	0,005
850	Phorate-oxon-sulfone	2588-06-9	LC-MS/MS	0,005
851	Phorate-oxon-sulfoxide	2588-05-8	LC-MS/MS	0,005
852	Phosalone	2310-17-0	GC-MS/MS	0,005
853	Phosfolan (-ethyl)	947-02-4	LC-MS/MS	0,005
854	Phosfolan-methyl	5120-23-0	LC-MS/MS	0,005
855	Phosmet	732-11-6	LC-MS/MS	0,005
856	Phosmet (sum of phosmet and phosmet oxon, expressed as phosmet)	732-11-6	LC-MS/MS	-(a)
857	Phosmet-oxon	3735-33-9	LC-MS/MS	0,005
858	Phosphamidon (sum of E- and Z- isomers)	13171-21-6	LC-MS/MS	0,005
859	Phoxim	14816-18-3	LC-MS/MS	0,005
860	Phthalide	27355-22-2	GC-MS/MS	0,005
861	Picarbutrazox	500207-04-5	LC-MS/MS	0,005
862	Picarbutrazox (sum of Picarbutrazox and its metabolite B (TZ-1E), expressed as Picarbutrazox)	500207-04-5	LC-MS/MS	-(a)
863	Picolinafen	137641-05-5	GC-MS/MS	0,005
864	Picoxystrobin	117428-22-5	GC-MS/MS	0,005
865	Pindone	83-26-1	GC-MS/MS	0,01
866	Pinoxaden	243973-20-8	LC-MS/MS	0,01
867	Pinoxaden Metabolite M2	314020-44-5	LC-MS/MS	0,01
868	Piperalin	3478-94-2	GC-MS/MS	0,01
869	Piperonyl butoxide	51-03-6	LC-MS/MS	0,005
870	Piperophos	24151-93-7	GC-MS/MS	0,01
871	Pirimicarb	23103-98-2	LC-MS/MS	0,005
872	Pirimicarb (sum of pirimicarb, pirimicarb-desmethyl and the N-formyl-(methylamino) analogue (pirimicarb-desmethylformamido), expressed as pirimicarb)	23103-98-2	LC-MS/MS	-(a)
873	Pirimicarb-Desmethyl	30614-22-3	LC-MS/MS	0,005
874	Pirimicarb-desmethyl-formamido	27218-04-8	LC-MS/MS	0,005
875	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	GC-MS/MS	0,005
876	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	GC-MS/MS	0,001
877	Pirimiphos-methyl (sum of pirimiphos-methyl and pirimiphos-methyl-N-desethyl)	29232-93-7 & 67018-59-1	GC-MS/MS	-(a)
878	Pirimiphos-methyl-N-desethyl	67018-59-1	GC-MS/MS	0,005
879	Plifenate	21757-82-4	GC-MS/MS	0,01
880	Potasan	299-45-6	LC-MS/MS	0,005
881	Prallethrin (sum of (R)- and (S)-stereoisomers)	23031-36-9	GC-MS/MS	0,02
882	Pretilachlor	51218-49-6	GC-MS/MS	0,01
883	Primisulfuron-methyl	86209-51-0	LC-MS/MS	0,005
884	Probenazole	27605-76-1	LC-MS/MS	0,005
885	Prochloraz	67747-09-5	LC-MS/MS	0,005
886	Prochloraz (sum of prochloraz and 2,4,6-trichlorophenol, expressed as prochloraz)	67747-09-5	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
887	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	67747-09-5	LC-MS/MS	-(a)
888	Prochloraz Metabolite BTS 44595	139520-94-8	LC-MS/MS	0,005

**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 Analyte name	Số Cas Cas No,	Kỹ thuật phân tích Analytical technique	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật Foods of plant origin
889	Prochloraz Metabolite BTS 44596	139542-32-8	LC-MS/MS	0,005
890	Procymidone	32809-16-8	GC-MS/MS	0,005
891	Prodiamine	29091-21-2	GC-MS/MS	0,005
892	Profenofos	41198-08-7	GC-MS/MS	0,001
893	Profluralin	26399-36-0	GC-MS/MS	0,01
894	Profoxydim (sum of R- and S-isomers)	139001-49-3	LC-MS/MS	0,01
895	Prohydrojasmon	158474-72-7	GC-MS/MS	0,005
896	Promecarb	2631-37-0	LC-MS/MS	0,005
897	Prometon	1610-18-0	GC-MS/MS	0,01
898	Prometryn	7287-19-6	GC-MS/MS	0,005
899	Propachlor	1918-16-7	GC-MS/MS	0,005
900	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	24579-73-5	LC-MS/MS	0,005
901	Propanil	709-98-8	LC-MS/MS	0,005
902	Propaphos	7292-16-2	LC-MS/MS	0,005
903	Propaquizafop	111479-05-1	LC-MS/MS	0,005
904	Propargite	2312-35-8	LC-MS/MS	0,005
905	Propazine	139-40-2	GC-MS/MS	0,005
906	Propetamphos	31218-83-4	GC-MS/MS	0,01
907	Propham	122-42-9	GC-MS/MS	0,005
908	Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	GC-MS/MS	0,001
909	Propisochlor	86763-47-5	GC-MS/MS	0,01
910	Propoxur	114-26-1	LC-MS/MS	0,005
911	Propoxycarbazon	145026-81-9	LC-MS/MS	0,005
912	Propoxycarbazon (sum of propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon, expressed as propoxycarbazon)	145026-81-9	LC-MS/MS	-(a)
913	Propoxycarbazon-2-OH	496925-01-1	LC-MS/MS	0,005
914	Propyrisulfuron	570415-88-2	LC-MS/MS	0,005
915	Propyzamide	23950-58-5	GC-MS/MS	0,005
916	Proquinazid	189278-12-4	LC-MS/MS	0,005
917	Prosulfocarb	52888-80-9	LC-MS/MS	0,005
918	Prosulfuron	94125-34-5	LC-MS/MS	0,005
919	Prothioconazole	178928-70-6	GC-MS/MS	0,01
920	Prothioconazole and prothioconazole-desthio (sum, expressed as Prothioconazole )	178928-70-6	LC-MS/MS	-(a)
921	Prothioconazole-desthio (sum of isomers)	120983-64-4	LC-MS/MS	0,005
922	Prothiofos	34643-46-4	GC-MS/MS	0,01
923	Prothoate	2275-18-5	LC-MS/MS	0,005
924	Prynachlor	21267-72-1	GC-MS/MS	0,005
925	Pydiflumetofen	1228284-64-7	LC-MS/MS	0,005
926	Pyflubumide	926914-55-8	LC-MS/MS	0,005
927	Pyflubumide (sum of pyflubumide and pyflubumide-NH, expressed as pyflubumide)	926914-55-8 & 926914-68-3	LC-MS/MS	-(a)
928	Pyflubumide-NH	926914-68-3	LC-MS/MS	0,005
929	Pymetrozine	123312-89-0	LC-MS/MS	0,001
930	Pyracarbolid	24691-76-7	LC-MS/MS	0,005
931	Pyraclofos	77458-01-6	LC-MS/MS	0,005
932	Pyraclonil	158353-15-2	LC-MS/MS	0,005
933	Pyraclostrobin	175013-18-0	LC-MS/MS	0,005
934	Pyraclostrobin (sum of pyraclostrobin and its metabolite (1-(4-chloro-phenyl)-1H-pyrazol-3-ol), expressed as pyraclostrobin)	175013-18-0	LC-MS/MS	-(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**

STT No	Tên hoạt chất Analyte name	Số Cas Cas No,	Kỹ thuật phân tích Analytical technique	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật Foods of plant origin
935	Pyraclostrobin metabolite: 1-(4-chloro-phenyl)-1H-pyrazol-3-ol	76205-19-1	LC-MS/MS	0,005
936	Pyraflufen	129630-17-7	LC-MS/MS	0,005
937	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	GC-MS/MS	0,005
938	Pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	129630-19-9	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
939	Pyraoxystrobin	862588-11-2	LC-MS/MS	0,005
940	Pyrasulfotole	365400-11-9	LC-MS/MS	0,005
941	Pyraziflumid	942515-63-1	LC-MS/MS	0,005
942	Pyrazolynate (Pyrazolate)	58011-68-0	LC-MS/MS	0,005
943	Pyrazophos	13457-18-6	LC-MS/MS	0,005
944	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	LC-MS/MS	0,005
945	Pyrazoxyfen	71561-11-0	LC-MS/MS	0,005
946	Pyrethrin I	121-21-1	LC-MS/MS	0,005
947	Pyrethrin II	121-29-9	LC-MS/MS	0,005
948	Pyrethrins (sum of Pyrethrin I,II, Cinerin I,II, Jasmolin I,II)	8003-34-7	LC-MS/MS	-(a)
949	Pyribencarb	799247-52-2	LC-MS/MS	0,005
950	Pyribencarb (sum of Pyribencarb and its metabolite B (KIE-9749), expressed as Pyribencarb)	799247-52-2	LC-MS/MS	-(a)
951	Pyribenzoxim	168088-61-7	LC-MS/MS	0,005
952	Pyributicarb	88678-67-5	GC-MS/MS	0,01
953	Pyridaben	96489-71-3	GC-MS/MS	0,005
954	Pyridalyl	179101-81-6	GC-MS/MS	0,01
955	Pyridaphenthion	119-12-0	LC-MS/MS	0,005
956	Pyridate	55512-33-9	LC-MS/MS	0,01
957	Pyrifenox	88283-41-4	LC-MS/MS	0,005
958	Pyrifluquinazon	337458-27-2	LC-MS/MS	0,005
959	Pyriftalid	135186-78-6	LC-MS/MS	0,005
960	Pyrimethanil	53112-28-0	LC-MS/MS	0,005
961	Pyrimidifen	105779-78-0	LC-MS/MS	0,005
962	Pyriminobac-methyl (sum of E- and Z-isomers)	136191-64-5	GC-MS/MS	0,005
963	Pyrimisulfan	221205-90-9	LC-MS/MS	0,005
964	Pyrimitate	5221-49-8	GC-MS/MS	0,005
965	Pyriofenone	688046-61-9	GC-MS/MS	0,005
966	Pyriproxifen	95737-68-1	GC-MS/MS	0,005
967	Pyroquilon	57369-32-1	LC-MS/MS	0,005
968	Pyroxasulfone	447399-55-5	LC-MS/MS	0,01
969	Pyroxulam	422556-08-9	LC-MS/MS	0,005
970	Quinalphos	13593-03-8	LC-MS/MS	0,005
971	Quinclorac	84087-01-4	LC-MS/MS	0,005
972	Quinoclamine	2797-51-5	LC-MS/MS	0,005
973	Quinoxifen	124495-18-7	LC-MS/MS	0,005
974	Quintiofos	1776-83-6	GC-MS/MS	0,005
975	Quintozene	82-68-8	GC-MS/MS	0,005
976	Quintozene (sum of quintozene and pentachloroaniline, expressed as quintozene)	82-68-8	GC-MS/MS	-(a)
977	Quintozene (sum of quintozene, pentachloroaniline, and methyl pentachlorophenyl sulfide)	-	GC-MS/MS	-(a)
978	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	GC-MS/MS	0,005
979	Rabenzazole	40341-04-6	LC-MS/MS	0,01
980	Resmethrin (sum)	10453-86-8	GC-MS/MS	0,01
981	Rimsulfuron	122931-48-0	LC-MS/MS	0,01

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
982	Ronidazole	7681-76-7	LC-MS/MS	0,005
983	Rotenone	83-79-4	LC-MS/MS	0,005
984	S421	127-90-2	GC-MS/MS	0,005
985	Saflufenacil	372137-35-4	LC-MS/MS	0,005
986	Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil)	372137-35-4	LC-MS/MS	-(a)
987	Saflufenacil Metabolite M800H11	1246768-30-8	LC-MS/MS	0,02
988	Saflufenacil Metabolite M800H35	1246768-31-9	LC-MS/MS	0,005
989	Schradan	152-16-9	GC-MS/MS	0,005
990	Sebuthylazine	7286-69-3	LC-MS/MS	0,005
991	Secbumeton	26259-45-0	GC-MS/MS	0,005
992	Sedaxane (sum of cis- and trans-isomers)	874967-67-6	LC-MS/MS	0,005
993	Sethoxydim	74051-80-2	LC-MS/MS	0,005
994	Siduron	1982-49-6	LC-MS/MS	0,005
995	Silafluofen	105024-66-6	GC-MS/MS	0,005
996	Silthiofam	175217-20-6	GC-MS/MS	0,005
997	Simazine	122-34-9	LC-MS/MS	0,005
998	Simeconazole	149508-90-7	GC-MS/MS	0,005
999	Simetryn	1014-70-6	LC-MS/MS	0,005
1000	Sintofen	130561-48-7	LC-MS/MS	0,005
1001	Spinetoram (sum of 175-J and 175-L)	187166-40-1 & 187166-15-0	LC-MS/MS	-(a)
1002	Spinetoram 175-J	187166-40-1	LC-MS/MS	0,005
1003	Spinetoram 175-L	187166-15-0	LC-MS/MS	0,005
1004	Spinosad (sum of spinosyn A and D)	168316-95-8	LC-MS/MS	-(a)
1005	Spinosyn A	131929-60-7	LC-MS/MS	0,005
1006	Spinosyn D	131929-63-0	LC-MS/MS	0,005
1007	Spirodiclofen	148477-71-8	LC-MS/MS	0,005
1008	Spiromesifen	283594-90-1	LC-MS/MS	0,005
1009	Spiromesifen (sum of spiromesifen and spiromesifen-enol, expressed as spiromesifen )	283594-90-1	LC-MS/MS	-(a)
1010	Spiromesifen-enol	148476-30-6	LC-MS/MS	0,01
1011	Spirotetramat	203313-25-1	LC-MS/MS	0,005
1012	Spirotetramat (sum of spirotetramat and its 4 metabolites Spirotetramat-enol, Spirotetramat-keto-hydroxy, Spirotetramat-enol-glucoside, Spirotetramat-mono-hydroxy, expressed as spirotetramat)	203313-25-1	LC-MS/MS	-(a)
1013	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum, expressed as spirotetramat)	203313-25-1	LC-MS/MS	-(a)
1014	Spirotetramat-enol	203312-38-3	LC-MS/MS	0,005
1015	Spirotetramat-enol-glucoside	1172614-86-6	LC-MS/MS	0,005
1016	Spirotetramat-keto-hydroxy	1172134-11-0	LC-MS/MS	0,005
1017	Spirotetramat-mono-hydroxy	1172134-12-1	LC-MS/MS	0,005
1018	Spiroxamine (sum of isomers)	118134-30-8	LC-MS/MS	0,005
1019	Sulcotrione	99105-77-8	LC-MS/MS	0,005
1020	Sulfallate	95-06-7	GC-MS/MS	0,01
1021	Sulfaquinoxaline	59-40-5	LC-MS/MS	0,005
1022	Sulfentrazone	122836-35-5	LC-MS/MS	0,005
1023	Sulfluramid	4151-50-2	LC-MS/MS	0,03
1024	Sulfosulfuron	141776-32-1	LC-MS/MS	0,005
1025	Sulfotep	3689-24-5	GC-MS/MS	0,005
1026	Sulfoxaflor (sum of isomers)	946578-00-3	LC-MS/MS	0,005
1027	Sulprofos	35400-43-2	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
1028	TDE (DDD), o,p'-	53-19-0	GC-MS/MS	0,005
1029	TDE (DDD), p,p'-	72-54-8	GC-MS/MS	0,005
1030	Tebuconazole	107534-96-3	GC-MS/MS	0,001
1031	Tebufenozide	112410-23-8	LC-MS/MS	0,005
1032	Tebufenpyrad	119168-77-3	GC-MS/MS	0,005
1033	Tebufloquin	376645-78-2	LC-MS/MS	0,005
1034	Tebufloquin (sum of tebufloquin and tebufloquinM1, expressed as tebufloquin)	376645-78-2 & 1403836-05-4	LC-MS/MS	-(a)
1035	Tebufloquin M1	1403836-05-4	LC-MS/MS	0,005
1036	Tebupirimfos	96182-53-5	GC-MS/MS	0,005
1037	Tebutam	35256-85-0	LC-MS/MS	0,005
1038	Tebuthiuron	34014-18-1	LC-MS/MS	0,005
1039	Tecnazene	117-18-0	GC-MS/MS	0,005
1040	Teflubenzuron	83121-18-0	LC-MS/MS	0,005
1041	Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	79538-32-2	GC-MS/MS	0,01
1042	Tefuryltrione	473278-76-1	LC-MS/MS	0,005
1043	Tembotrione	335104-84-2	LC-MS/MS	0,005
1044	Tembotrione (sum of tembotrione and its metabolite M5 (tembotrione-4,6-dihydroxy), expressed as tembotrione)	335104-84-2	LC-MS/MS	-(a)
1045	Tembotrione-4,6-dihydroxy	912654-91-2	LC-MS/MS	0,005
1046	Temphos	3383-96-8	LC-MS/MS	0,005
1047	TEPP	107-49-3	GC-MS/MS	0,01
1048	Tepraloxydim	14997941-9	LC-MS/MS	0,005
1049	Terbacil	5902-51-2	GC-MS/MS	0,01
1050	Terbucarb	1918-11-2	GC-MS/MS	0,005
1051	Terbufos	13071-79-9	GC-MS/MS	0,005
1052	Terbufos (sum of terbufos, its oxygen analogue and their sulfoxides and sulfones, expressed as terbufos)	13071-79-9	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
1053	Terbufos-oxon	56070-14-5	LC-MS/MS	0,005
1054	Terbufos-oxon-sulfone	56070-15-6	LC-MS/MS	0,005
1055	Terbufos-oxon-sulfoxide	56165-57-2	LC-MS/MS	0,005
1056	Terbufos-sulfone	56070-16-7	LC-MS/MS	0,005
1057	Terbufos-sulfoxide	10548-10-4	LC-MS/MS	0,005
1058	Terbumeton	33693-04-8	GC-MS/MS	0,01
1059	Terbutylazine	5915-41-3	GC-MS/MS	0,01
1060	Terbutylazine, desethyl-	30125-63-4	GC-MS/MS	0,005
1061	Terbutryn	886-50-0	GC-MS/MS	0,01
1062	Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-	3481-20-7	GC-MS/MS	0,005
1063	Tetrachlorophenol,2,3,4,6-	58-90-2	GC-MS/MS	0,005
1064	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	GC-MS/MS	0,005
1065	Tetraconazole (sum of constituent isomers)	112281-77-3	LC-MS/MS	0,005
1066	Tetradifon	116-29-0	GC-MS/MS	0,005
1067	Tetramethrin (sum of isomers)	7696-12-0	GC-MS/MS	0,005
1068	Tetraniliprole	1229654-66-3	LC-MS/MS	0,005
1069	Tetrasul	2227-13-6	GC-MS/MS	0,005
1070	Thenylchlor	96491-05-3	GC-MS/MS	0,005
1071	Thiabendazole	148-79-8	LC-MS/MS	0,005
1072	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and its metabolite 5-hydroxythiabendazole, expressed as Thiabendazole)	148-79-8	LC-MS/MS	-(a)
1073	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0	LC-MS/MS	0,005
1074	Thiacloprid	111988-49-9	LC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
1075	Thiamethoxam	153719-23-4	LC-MS/MS	0,001
1076	Thiamethoxam (sum of Thiamethoxam and Clothianidin)	153719-23-4 & 210880-92-5	LC-MS/MS	-(a)
1077	Thiazopyr	117718-60-2	GC-MS/MS	0,005
1078	Thidiazuron	51707-55-2	LC-MS/MS	0,005
1079	Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	LC-MS/MS	0,005
1080	Thifensulfuron -methyl	79277-27-3	LC-MS/MS	0,005
1081	Thifluzamide	130000-40-7	LC-MS/MS	0,005
1082	Thiobencarb	28249-77-6	LC-MS/MS	0,01
1083	Thiocyclam	31895-21-3	GC-MS/MS	0,03
1084	Thiodicarb	59669-26-0	LC-MS/MS	0,005
1085	Thiofanox	39196-18-4	GC-MS/MS	0,01
1086	Thiofanox (sum of thiofanox, its sulfoxide and sulfone, expressed as thiofanox)	39196-18-4	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
1087	Thiofanox-sulfone	39184-59-3	LC-MS/MS	0,005
1088	Thiofanox-sulfoxide	39184-27-5	LC-MS/MS	0,005
1089	Thiometon	640-15-3	GC-MS/MS	0,01
1090	Thionazin	297-97-2	GC-MS/MS	0,005
1091	Thiophanate	23564-06-9	LC-MS/MS	0,005
1092	Thiophanate-methyl	23564-05-8	LC-MS/MS	0,001
1093	Thiophanate-methyl (sum of Thiophanate-methyl and carbendazim, expressed as Thiophanate-methyl)	23564-05-8 & 10605-21-7	LC-MS/MS	-(a)
1094	Thiram	137-26-8	LC-MS/MS	0,03
1095	Tiadinil	223580-51-6	LC-MS/MS	0,005
1096	Tiafenacil	1220411-29-9	LC-MS/MS	0,005
1097	Tiocarbazil	36756-79-3	GC-MS/MS	0,01
1098	Tioxazafen	330459-31-9	LC-MS/MS	0,005
1099	Tolclofos-methyl	57018-04-9	GC-MS/MS	0,01
1100	Tolfenpyrad	129558-76-5	LC-MS/MS	0,005
1101	Tolpyralate	1101132-67-5	LC-MS/MS	0,005
1102	Tolylfluanid	731-27-1	LC-MS/MS	0,01
1103	Tolylfluanid (sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide (DMST), expressed as tolylfluanid)	731-27-1	LC-MS/MS	-(a)
1104	Topramezone	210631-68-8	LC-MS/MS	0,005
1105	Tralkoxydim (sum of isomers)	87820-88-0	LC-MS/MS	0,005
1106	Tralomethrin (determined and expressed as Deltamethrin)	52918-63-5	GC-MS/MS	0,005
1107	Transfluthrin	118712-89-3	GC-MS/MS	0,005
1108	Triadimefon	43121-43-3	LC-MS/MS	0,005
1109	Triadimefon (sum of Triadimefon and Triadimenol, expressed as Triadimefon)	43121-43-3	LC-MS/MS & GC-MS/MS	-(a)
1110	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	55219-65-3	GC-MS/MS	0,01
1111	Triadimenol (sum of Triadimenol including Triadimenol generated from Triadimefon, expressed as Triadimenol)	55219-65-3	GC-MS/MS	-(a)
1112	Triafamone	874195-61-6	GC-MS/MS	0,005
1113	Triallate	2303-17-5	GC-MS/MS	0,005
1114	Triamiphos	1031-47-6	GC-MS/MS	0,005
1115	Triapenthenol	76608-88-3	GC-MS/MS	0,005
1116	Triasulfuron	82097-50-5	LC-MS/MS	0,005
1117	Triazamate	112143-82-5	GC-MS/MS	0,005
1118	Triazophos	24017-47-8	GC-MS/MS	0,005
1119	Triazoxide	72459-58-6	LC-MS/MS	0,001

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
1120	Tribenuron methyl	101200-48-0	LC-MS/MS	0,01
1121	Tribufos (DEF)	78-48-8	GC-MS/MS	0,005
1122	Tributylphosphate	126-73-8	GC-MS/MS	0,005
1123	Trichlamide	70193-21-4	LC-MS/MS	0,005
1124	Trichlorfon	52-68-6	LC-MS/MS	0,005
1125	Trichlorobenzene,1,2,3-	87-61-6	GC-MS/MS	0,005
1126	Trichlorobenzene,1,2,4-	120-82-1	GC-MS/MS	0,005
1127	Trichlorobenzene,1,3,5-	108-70-3	GC-MS/MS	0,005
1128	Trichloronate	327-98-0	GC-MS/MS	0,005
1129	Trichlorophenol, 2,4,6-	88-06-02	GC-MS/MS	0,01
1130	Triclopyr-2-Butoxyethyl	64700-56-7	GC-MS/MS	0,005
1131	Triclosan	3380-34-5	GC-MS/MS	0,005
1132	Tricresyl Phosphate (mixture of isomers)	1330-78-5	GC-MS/MS	0,005
1133	Tricyclazole	41814-78-2	LC-MS/MS	0,001
1134	Tridemorph (determined and expressed as 2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholine)	81412-43-3	LC-MS/MS	0,005
1135	Tridiphane	58138-08-2	GC-MS/MS	0,005
1136	Trietazine	1912-26-1	GC-MS/MS	0,005
1137	Trifloxystrobin	141517-21-7	LC-MS/MS	0,005
1138	Trifloxysulfuron	145099-21-4	LC-MS/MS	0,005
1139	Triflumezopyrim	1263133-33-0	LC-MS/MS	0,005
1140	Triflumizole	68694-11-1	GC-MS/MS	0,005
1141	Triflumizole (sum of Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine), expressed as Triflumizole)	68694-11-1	GC-MS/MS	-(a)
1142	Triflumizole metabolite FM-6-1	131549-75-2	GC-MS/MS	0,005
1143	Triflumuron	64628-44-0	LC-MS/MS	0,005
1144	Trifluralin	1582-09-8	GC-MS/MS	0,005
1145	Triflurosulfuron (determined and expressed as Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222)	1418095-28-9	LC-MS/MS	0,005
1146	Triflurosulfuron-methyl	126535-15-7	LC-MS/MS	0,005
1147	Triforine	26644-46-2	LC-MS/MS	0,005
1148	Trimethacarb (sum of 2,3,5- and 3,4,5-Trimethacarb)	2655-15-4 & 2686-99-9	GC-MS/MS	-(a)
1149	Trimethacarb, 2,3,5-	2655-15-4	GC-MS/MS	0,01
1150	Trimethacarb, 3,4,5-	2686-99-9	GC-MS/MS	0,01
1151	Trinexapac-ethyl	95266-40-3	GC-MS/MS	0,01
1152	Tris(1,3-dichloroisopropyl)phosphate	13674-87-8	GC-MS/MS	0,01
1153	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	LC-MS/MS	0,01
1154	Tris(chloropropyl) PO4	1067-98-7	GC-MS/MS	0,005
1155	Triticonazole	131983-72-7	GC-MS/MS	0,005
1156	Tritosulfuron	142469-14-5	LC-MS/MS	0,005
1157	Tritosulfuron Metabolite AMTT	5311-05-7	LC-MS/MS	0,005
1158	TZ-1E ((E)-Picarbutrazox)	1253511-94-2	LC-MS/MS	0,005
1159	Uniconazole	83657-22-1	GC-MS/MS	0,005
1160	Valifenalate	283159-90-0	LC-MS/MS	0,005
1161	Vamidothion	2275-23-2	LC-MS/MS	0,005
1162	Vamidothion (sum of vamidothion, its sulfoxide and sulfone, expressed as vamidothion)	2275-23-2	LC-MS/MS	-(a)
1163	Vamidothion-sulfone	70898-34-9	LC-MS/MS	0,005
1164	Vamidothion-sulfoxide	20300-00-9	LC-MS/MS	0,005
1165	Vernolate	1929-77-7	LC-MS/MS	0,005
1166	Vinclozolin	50471-44-8	GC-MS/MS	0,005

**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>	Kỹ thuật phân tích <i>Analytical technique</i>	LOQ, mg/kg (mg/L)
				Thực phẩm có nguồn gốc thực vật <i>Foods of plant origin</i>
1167	Warfarin	81-81-2	LC-MS/MS	0,001
1168	XMC	2655-14-3	LC-MS/MS	0,005
1169	Ziram	137-30-4	LC-MS/MS	0,005
1170	Zoxamide	156052-68-5	LC-MS/MS	0,005

**Phụ lục 04: Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)/**

**Appendix 04: Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)**

STT No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Tên viết tắt <i>Acronym</i>	Số CAS <i>CAS No.</i>	LOQ, µg/kg (L)				
				Thực phẩm <i>Foods</i>	Thịt <i>Meat</i>	Dầu/mỡ <i>Fats/oils</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh  Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
1	Perfluorooctadecanoic acid	PFOcDA	16517-11-6	1	1	1	n/a	0.03
2	Perfluorooctanesulfonic acid	PFOS	1763-23-1	0.01	0.1	0.3	0.5	0.0003
3	Perfluoroundecanoic acid	PFUnA	2058-94-8	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
4	Perfluoropentanoic acid	PFPeA	2706-90-3	0.1	1	1	n/a	0.0003
5	Perfluoropentane sulfonic acid	PFPS	2706-91-4	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
6	Perfluorohexanoic acid	PFHxA	307-24-4	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
7	Perfluorododecanoic acid	PFDoA	307-55-1	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
8	Perfluorooctanoic acid	PFOA	335-67-1	0.01	0.1	0.3	0.5	0.0003
9	Perfluorodecanoic acid	PFDA	335-76-2	0.05	0.1	0.3	n/a	0.0003
10	Perfluorodecanesulfonic acid	PFDS	335-77-3	0.05	0.1	0.3	n/a	0.0003
11	Perfluorohexanesulfonic acid	PFHxS	355-46-4	0.01	0.01	0.3	0.5	0.0003
12	Perfluorobutanoic acid	PFBA	375-22-4	0.2	1	1	n/a	0.003
13	Perfluorobutane sulfonic acid	PFBS	375-73-5	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
14	Perfluoroheptanoic acid	PFHpA	375-85-9	0.01	0.1	0.3	n/a	0.0003
15	Perfluoro-heptane-sulfonic acid	PFHpS	375-92-8	0.01	0.05	0.3	n/a	0.0003
16	Perfluorononanoic acid	PFNA	375-95-1	0.01	0.1	0.3	0.5	0.0003
17	Perfluorotetradecanoic acid	PFTeA	376-06-7	0.1	0.1	0.3	n/a	0.003
18	Perfluorohexadecanoic acid	PFHxDA	67905-19-5	1	1	1	n/a	0.03
19	Perfluorononane sulfonic acid	PFNS	68259-12-1	0.1	0.1	0.3	n/a	0.0003
20	Perfluorotridecanoic acid	PFTrDA	72629-94-8	0.1	0.1	0.3	n/a	0.0003
21	Perfluoroundecanesulfonic acid	PFUdS	749786-16-1	0.1	1	1	n/a	0.0015
22	Perfluorotridecanesulfonic acid	PFTrDS	791563-89-8	1	1	1	n/a	0.03
23	Perfluorododecanesulfonic acid	PFDoS	79780-39-5	1	1	1	n/a	0.03
24	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid	DONA	919005-14-4	0.1	0.2	1	n/a	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	n/a	0.003
26	Perfluoro(2-((6-chlorohexyl)oxy)ethanesulfonic acid	9Cl-PF3ONS	756426-58-1	1	1	1	n/a	0.003
27	11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid	11Cl-PF3OUdS	763051-92-9	1	1	1	n/a	0.003

**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>	Tên viết tắt <i>Acronym</i>	Số CAS <i>CAS No.</i>	LOQ, µg/kg (L)				
				Thực phẩm <i>Foods</i>	Thịt <i>Meat</i>	Dầu/mỡ <i>Fats/oils</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
28	N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NEtFOSAA	2991-50-6	1	1	1	n/a	0.003
29	N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NMeFOSAA	2355-31-9	1	1	1	n/a	0.003
30	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorodecane sulfonic acid	8:2FTS	39108-34-4	1	1	1	n/a	0.003
31	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorohexane sulfonic acid	4:2FTS	757124-72-4	0.2	0.2	0.5	n/a	0.003
32	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorooctane sulfonic acid	6:2FTS	27619-97-2	0.2	0.2	0.5	n/a	0.003
33	Perfluorooctanesulfonamide	FOSA	754-91-6	1	1	1	n/a	0.003
34	PFAS Total (sum of all tested items)			-(a)	-(a)	-(a)	n/a	-(a)
35	Sum of PFAS (sum of 20 items according to (EU) 2020/2184))			-(a)	-(a)	-(a)	n/a	-(a)
36	Sum of PFOS, PFOA, PFNA and PFHxS			-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
37	Sum of PFAS (sum of 21 items according to The Swedish Food Agency's regulations on drinking water-2022-01733)			-(a)	-(a)	-(a)	n/a	-(a)
38	Sum of PFAS (sum of 22 items according to (EC Commission Recommendation (EU) 2022/1431)			-(a)	-(a)	-(a)	n/a	-(a)
39	Sum of PFOA and PFOS			-(a)	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)

**Phụ lục 05: Nhóm β-agonist / Appendix 05: β-agonists group**

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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
1	Carbuterol	34866-47-2	0,1	0,05	1	0,05
2	Cimaterol	54239-37-1	0,1	0,05	1	0,05
3	Clenbuterol	37148-27-9	0,1	0,05	1	0,05
4	Fenoterol	13392-18-2	0,1	0,05	1	0,05
5	Isoxuprin (Isoxsuprine)	395-28-8	0,1	0,05	1	0,05
6	Ractopamin	97825-25-7	0,1	0,05	1	0,05
7	Salbutamol	18559-94-9	0,1	0,05	1	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 Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm Foods	Sữa và sản phẩm sữa Milk and milk products	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước Water
8	Terbutaline	23031-25-6	0,1	0,05	1	0,05
9	Zilpaterol	117827-79-9	0,1	0,05	1	0,05

**Phụ lục 06: Nhóm Triphenylmethanes / Appendix 06: Triphenylmethanes group**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thủy sản và sản phẩm thủy sản Fish and fisher products	Thịt và sản phẩm thịt Meat and meat products	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal and aquaculture feeding stuffs
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 07: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox / Appendix 07: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)	
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa Foods Milk and milk products	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>
1	Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisovevminic acid)	11051-71-1	30	300
2	Carbadox (determined and expressed as Quinoxaline-2-carboxylic acid)	879-65-2	10	300
3	Carbadox (sum of Quinoxaline-2-carboxylic acid and/ or Desoxycarbadox)	-	_(a)	_(a)
4	Desoxycarbadox	55456-55-8	10	300
5	Olaquinox (determined and expressed as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid)	23696-28-8	10	300



**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 08: Nhóm chất dẫn xuất Nitrofurantoin/ Appendix 08: Nitrofurans metabolites**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Mật ong <i>Honey</i>
1	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	0.1	3	0.05
2	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	0.1	3	0.05
3	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	0.2	9	0.3
4	Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	0.2	9	0.3

**Phụ lục 09: Nhóm Chloramphenicol và dẫn xuất của nhóm Nitrofurans/ Appendix 09: Chloramphenicol group – Nitrofurans metabolites**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm, <i>Foods</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Nước <i>Water</i>
1	Chloramphenicol	56-75-7	0,1	0,15	1	0,15	0,15
2	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	0,1	0,1	3	0,2	0,1
3	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	0,1	0,1	3	0,2	0,1
4	Nifursol Metabolite - DNSH	955-07-7	0,1	0,2	3	0,2	0,2
5	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	0,1	0,2	9	0,2	0,2
6	Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	0,1	0,2	9	0,2	0,2

**Phụ lục 10: Nhóm Nitrofurans/ Appendix 10: Nitrofurans group**

Stt	Tên hoạt chất	Số CAS	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm. <i>Foods</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
1	Furaltadone	633-03-4	1	1	3	1
2	Furazolidone	548-62-9	1	1	3	1
5	Nitrofurans (sum of all tested items)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
3	Nitrofurantoin	91-53-2	3	1	30	1
4	Nitrofurazone	603-48-5	3	1	30	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**

**Phụ lục 11: Nhóm Triphenylmethane và Ethoxyquin/ Appendix 11: Triphenylmethane and Ethoxyquin group**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk powder and dairy products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước Water
1	Amprolium	121-25-5	0,1	1	0,1
2	Azure B	531-55-5	0,1	1	0,1
3	Basic blue 11	2185-86-6	0,1	1	0,1
4	Basic blue 26	2580-56-5	0,1	1	0,1
1	Brilliant green	633-03-4	0,1	1	0,1
2	Crystal violet	548-62-9	0,1	1	0,1
3	Crystal violet (sum of Crystal violet and Leucocrystal violet)	-	_(a)	_(a)	_(a)
4	Ethoxyquin	91-53-2	1	10	1
5	Ethyl Violet	2390-59-2	0,1	1	0,1
6	Leucocrystal violet	603-48-5	0,1	1	0,1
7	Leucomalachite Green	129-73-7	0,1	1	0,1
8	Malachite green	2437-29-8	0,1	1	0,1
9	Malachite green (sum of Malachite green and Leucomalachite Green)	-	_(a)	_(a)	_(a)
10	Methylene Blue	61-73-4	0,1	1	0,1
11	Methylene Blue (sum of Methylene blue and Azure B)	-	_(a)	_(a)	_(a)
12	Rhodamine G	989-38-8	0,1	1	0,1
13	Triphenylmethane dyes (sum of Malachite green , Leucomalachite Green, Crystal violet, Leucocrystal violet and Brilliant green)	-	_(a)	_(a)	_(a)
14	Victoria Blue 24	1934-16-3	0,1	1	0,1
15	Victoria Blue 7	2390-60-5	0,1	1	0,1

**Phụ lục 12: Nhóm Polypeptides/ Appendix 12: Polypeptides group**

Stt No,	Tên hoạt chất Analyte name	Số CAS CAS No	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước Water
1	Bacitracin	1405-87-4	100	300	100
2	Colistin (sum of colistin A and colistin B)	-	_(a)	_(a)	_(a)
3	Colistin A	1264-72-8	50	300	50
4	Colistin B	1264-72-8	50	300	50
5	Enramycin (sum of Enramycin A and Enramycin B)	-	_(a)	_(a)	_(a)
6	Enramycin A	34438-27-2	30	300	30
7	Enramycin B	11115-82-5	30	300	30

**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. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
8	Natamycin	7681-93-8	10	100	10
9	Polymyxin B (sum of Polymyxin B1 and Polymyxin B2)	-	_(a)	_(a)	_(a)
10	Polymyxin B1	4135-11-9	50	300	50
11	Polymyxin B2	1405-20-5	50	300	50
12	Vancomycin	1404-90-6	100	300	100
13	Virginiamycin (sum of Virginiamycin M1 and Virginiamycin S1)	-	_(a)	_(a)	_(a)
14	Virginiamycin M1	21411-53-0	5	50	5
15	Virginiamycin S1	23152-29-6	5	30	5

**Phụ lục 13: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử/ Appendix 13: Multi-class veterinary drug group**

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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
1	2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole (HMMNI)	936-05-0	0,15	0,15	1	0,15
2	Amoxicillin	26787-78-0	3	3	30	3
3	Ampicillin	69-53-4	3	3	30	3
4	Azithromycin	83905-01-5	3	3	30	3
5	Carbadox (parent compound)	6804-07-5	3	3	30	3
6	Cefotaxime	63527-52-6	3	3	30	3
7	Ceftiofur (parent compound)	80370-57-6	3	3	30	3
8	Cephalexin	15686-71-2	3	3	30	3
9	Clindamycin	18323-44-9	3	3	30	3
10	Cloxacillin	61-72-3	3	3	30	3
11	Dicloxacillin	3116-76-5	3	3	30	3
12	Dimetridazole (DMZ)	551-92-8	0,15	0,15	1	0,15
13	Diminazene	536-71-0	30	30	300	30
14	Florfenicol amine	76639-93-5	3	3	30	3
15	Ipronidazole (IPZ)	14885-29-1	0,15	0,15	1	0,15
16	Ipronidazole-hydroxy (IPZ-OH)	35175-14-5	0,15	0,15	1	0,15
17	Isometamidium	6798-24-9	30	30	300	30
18	Josamycin	16846-24-5	3	3	30	3
19	Metronidazole (MNZ)	443-48-1	0,15	0,15	1	0,15
20	Metronidazole-hydroxy (MNZ-OH)	4812-40-2	0,15	0,15	1	0,15

**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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
21	Nafcillin	147-52-4	3	3	30	3
22	Neo Spiramycin	70253-62-2	30	30	300	30
23	Olaquinox (parent compound)	23696-28-8	3	3	30	3
24	Oxacillin	66-79-5	3	3	30	3
25	Penicillin G (Benzylpenicillin)	61-33-6	3	3	30	3
26	Penicillin V (Phenoxyethylpenicillin)	87-08-1	3	3	30	3
27	Penethamate (determined and expressed as Benzylpenicillin)	3689-73-4	3	3	30	3
28	Pirlimycin	79548-73-5	3	3	30	3
29	Ronidazole (RNZ)	7681-76-7	0,15	0,15	1	0,15
30	Rifampicin	13292-46-1	3	3	30	3
31	Roxithromycin	80214-83-1	3	3	30	3
32	Spiramycin (sum of spiramycin and neospiramycin expressed as spiramycin)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
33	Tilmicosin	108050-54-0	3	3	30	3
34	Tinidazole	19387-91-8	0,15	0,15	1	0,15
35	Tylosin B (Desmicosin)	11032-98-7	3	3	30	3
36	Cephalonium	5575-21-3	10	10	100	10
37	Cephapirin	21593-23-7	10	10	100	10
38	Cefazolin	25953-19-9	30	30	300	30
39	Oleandomycin	3922-90-5	5	5	50	5
40	Rifaximin	80621-81-4	3	3	30	3
41	Tulathromycin A	217500-96-4	30	30	300	30
42	Tildipirosin	328898-40-4	100	100	1000	100
43	Cefoperazone	62893-19-0	10	10	10	10
44	Cefquinome	84957-30-2	10	10	100	10
45	Tylosin A	1401-69-0	0,5	0,5	30	0,5
46	Spiramycin	8025-81-8	3	3	300	3
47	Lincomycin	154-21-2	0,5	0,5	30	0,5
48	Erythromycin	114-07-8	0,5	0,5	30	0,5
49	Ternidazole	1077-93-6	0,15	0,15	1	0,15
50	Clarithromycin	1077-93-6	0,3	0,3	3	0,3
51	Cefadroxil	50370-12-2	10	10	100	10
52	Tyvalosin	63409-12-1	10	10	100	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 14: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử/ Appendix 14: Multi-class veterinary drug group**

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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh <i>Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</i> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
1	Acepromazine	3598-37-6	0,25	0,25	3	0,25
2	2-Aminoflubendazole	82050-13-3	1	1	10	1
3	Abamectin	65195-55-3	5	5	100	5
4	Albendazole	54965-21-8	1	1	10	1
5	Albendazole sulfone	75184-71-3	1	1	10	1
6	Albendazole sulfoxide	54029-12-8	1	1	10	1
7	Albendazole-2-amino sulfone	80983-34-2	1	1	10	1
8	Albendazole (sum of albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
9	Amantadine (1-Aminoadamantane)	665-66-7	1	1	10	1
10	Atropine	51-55-8	1	1	10	1
11	Azaperol	5/9/2804	3	3	30	3
12	Azaperone	1649-18-9	3	3	30	3
13	Azaperone (sum of azaperone and azaperol)	1649-18-9	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
14	Cambendazole	26097-80-3	1	1	10	1
15	Carazolol	57775-29-8	3	3	30	3
16	Chlorpromazine	69-09-0	1	1	10	1
17	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	3	3	30	3
18	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	3	3	30	3
19	Cinoxacin	28657-80-9	1	1	10	1
20	Ciprofloxacin	93107-08-5	0,25	0,25	3	0,25
21	Clinafloxacin	105956-97-6	3	3	30	3
22	Clorsulon	60200-06-8	100	100	1000	100
23	Closantel	57808-65-8	100	100	1000	100
24	Colchicine	64-86-8	1	1	10	1
25	Danofloxacin	119478-53-6	1	1	10	1
26	Dapson	80-08-0	3	3	30	3
27	Decoquinat	18507-89-6	30	30	300	30
28	Dexpanthenol	81-13-0	30	30	300	30
29	Diaveridine	5355-16-8	3	3	30	3
30	Dichlorvos (DDVP; Dichlorovos)	62-73-7	3	3	30	3
31	Diclazuril	101831-37-2	30	30	300	30
32	Dicylanil	112636-83-6	3	3	30	3
33	Difloxacin	91296-86-5	1	1	10	1
34	Diuron	330-54-1	1	1	100	1
35	Doramectin	117704-25-3	5	5	100	5
36	Emamectin (determined as emamectin B1a and expressed as Emamectin benzoate)	119791-41-2	5	10	100	10
37	Enoxacin	74011-58-8	3	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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh <i>Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
38	Enrofloxacin	93106-60-6	0,25	0,25	3	0,25
39	Eprinomectin (determined and expressed as Eprinomectin B1a)	133305-88-1	10	10	100	10
40	Febantel	58306-30-2	1	1	10	1
41	Fenbendazole	43210-67-9	1	1	10	1
42	Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole (Sum of fenbendazole, oxfendazole and oxfendazole sulphone, expressed as oxfendazole sulphone)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
43	Fipronil	120068-37-3	1	1	10	1
44	Fipronil desulfinyl	205650-65-3	1	1	10	1
45	Fipronil sulfide	120067-83-6	1	1	10	1
46	Fipronil Sulfone	120068-36-2	1	1	10	1
47	Fleroxacin	79660-62-3	1	1	10	1
48	Fluazuron	86811-58-7	30	30	300	30
49	Flubendazole	31430-15-6	1	1	10	1
50	Flumequine	42835-25-6	1	1	10	1
51	Gatifloxacin	180200-66-2	1	1	30	1
52	Imidocarb	27885-92-3	1	1	10	1
53	Ivermectin (22,23-dihydro-avermectin B1a)	70161-11-4	5	5	100	5
54	Ketoprofen	22071-15-4	1	1	10	1
55	Levamisole	16595-80-5	1	1	10	1
56	Levofloxacin and Ofloxacin (total)	82419-26-1	1	1	10	1
57	Lomefloxacin	98079-52-8	1	1	10	1
58	Marbofloxacin	115550-35-1	1	1	10	1
59	Mebendazole	31431-39-7	1	1	10	1
60	Mebendazole-5-Hydroxy	60254-95-7	1	1	10	1
61	Mebendazole-amine	52329-60-9	1	1	10	1
62	Mebendazole (sum of mebendazole, Mebendazole-5-hydroxy and Mebendazole-amine, expressed as mebendazole equivalents)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
63	Memantine	19982-08-2	3	3	30	3
64	Monensin	17090-79-8	1	1	10	1
65	Moxidectin	113507-06-5	30	30	300	30
66	Moxifloxacin	192927-63-2	3	3	30	3
67	Nadifloxacin	124858-35-1	1	1	10	1
68	Nalidixic acid	389-08-2	1	1	10	1
69	Narasin	55134-13-9	10	10	100	10
70	Nitrovin	2315-20-0	1	1	10	1
71	Norfloxacin	70458-96-7	1	1	10	1
72	Orbifloxacin	113617-63-3	1	1	10	1
73	Ormetoprim	6981-18-6	1	1	10	1
74	Oxfendazole	53716-50_0	1	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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh <i>Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống</i> <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
75	Oxfendazole sulfone	54029-20-8	1	1	10	1
76	Oxibendazole	20559-55-1	1	1	10	1
77	Oxolinic acid	14698-29-4	1	1	10	1
78	Pefloxacin	70458-95-6	1	1	10	1
79	Phoxim	14816-18-3	3	3	30	3
80	Praziquantel	55268-74-1	1	1	10	1
81	Prulifloxacin	123447-62-1	3	3	30	3
82	Rimantadine	13392-28-4	3	3	30	3
83	Salinomycin	55721-31-8	10	10	100	10
84	Sarafloxacin	91296-87-6	0,25	0,25	3	0,25
85	Sparfloxacin	110871-86-8	1	1	10	1
86	Succinylsulfathiazole	116-43-8	1	3	30	3
87	Sulfabenzamide	127-71-9	1	3	30	3
88	Sulfacetamide	144-80-9	1	3	30	3
89	Sulfachloropyrazine (Sulfaclozine)	1392129-96-2	1	3	30	3
90	Sulfachloropyridazine	80-32-0	1	3	30	3
91	Sulfadiazine	68-35-9	1	3	30	3
92	Sulfadimethoxine	122-11-2	1	3	30	3
93	Sulfadoxine	2447-57-6	1	3	30	3
94	Sulfaethoxypyridazine	963-14-4	1	3	30	3
95	Sulfafurazole (Sulfisoxazole)	127-69-5	1	3	30	3
96	Sulfaguanidine	619055-2	1	3	30	3
97	Sulfamerazine	127-79-7	1	3	30	3
98	Sulfameter	651-06-9	1	3	30	3
99	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	5768-1	1	3	30	3
100	Sulfamethizole (Sulfamethiazole)	144-82-1	1	3	30	3
101	Sulfamethoxazole	723-46-6	1	3	30	3
102	Sulfamethoxypyridazine	80-35-3	1	3	30	3
103	Sulfamonomethoxine	38006-08-5	1	3	30	3
104	Sulfamoxole	729-99-7	1	3	30	3
105	Sulfanilamide	63-74-1	10	10	100	10
106	Sulfanitran	122-16-7	10	10	100	10
107	Sulfaphenazole	526-08-9	1	3	30	3
108	Sulfapyridine	144-83-2	1	3	30	3
109	Sulfaquinoxaline	59-40-5	1	3	30	3
110	Sulfathiazole	72-14-0	1	3	30	3
111	Sulfatroxazole	23256-32-7	1	3	30	3
112	Sulfisomidine	2462-17-1	1	3	30	3
113	Sulfisozole	37514-39-9	1	3	30	3
114	Teflubenzuron	83121-18-0	30	30	300	30
115	Thiabendazole	148-79-8	1	3	10	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>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
116	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0	1	3	10	3
117	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and 5-hydroxy-Thiabendazole)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
118	Tiamulin (parent compound)	55297-96-6	1	3	10	3
119	Toltrazuril (parent compound)	69004-03-1	30	30	300	30
120	Tricaine methanesulfonate (expressed as Benzocain)	94-09-7	30	30	300	30
121	Trichlorfon (Dipterex)	52-68-6	1	3	10	3
122	Triclabendazole	68786-66-3	30	30	300	30
123	Triclabendazole-keto	1201920-88-8	30	30	300	30
124	Triclabendazole-sulfone	106791-37-1	30	30	300	30
125	Triclabendazole-sulfoxide	100648-13-3	30	30	300	30
126	Triclabendazole (sum of Triclabendazole, Triclabendazole-keto, Triclabendazole-sulfone, and Triclabendazole-sulfoxide expressed as Triclabendazole-keto)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
127	Trimethoprim	738-70-5	1	3	30	3
128	Robenidine	25875-51-8	10	10	100	10
129	Fosfomycin	23155-02-4	50	n/a	n/a	n/a
130	Maduramicin	79356-08-4	10	10	100	10
131	Clopidol	2971-90-6	10	10	100	10
132	Lasalocid A	25999-31-9	3	3	30	3
133	Diclofenac	15307-86-5	1	1	10	1
134	Flunixin	38677-85-9	1	1	10	1
135	Meloxicam	71125-38-7	1	1	10	1
136	Ethopabate	59-06-3	3	3	30	3
137	Oxyclozanide	2277-92-1	10	10	100	10

**Phụ lục 15: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử/ Appendix 15: Multi-class veterinary drug group**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</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	50	5
4	Albendazole	54965-21-8	1	10	1
5	Albendazole sulfone	75184-71-3	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 Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
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
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	1000	100
23	Closantel	57808-65-8	100	1000	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	Decoquinat	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	10	1
35	Doramectin	117704-25-3	5	50	5
36	Emamectin (determined as emamectin B1a and expressed as Emamectin benzoate)	119791-41-2	5	50	5
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	5	50	5
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

**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 Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
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-avermectin B1a)	70161-11-4	5	50	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
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

**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 Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sân, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
85	Sparfloxacin	110871-86-8	1	10	1
86	Succinylsulfathiazole	116-43-8	1	10	1
87	Sulfabenzamide	127-71-9	1	10	1
88	Sulfacetamide (4-acetylsulfanilamide)	144-80-9	1	10	1
89	Sulfaclozine (Sulfachloropyrazine)	1392129-96-2	1	10	1
90	Sulfachloropyridazine	80-32-0	1	10	1
91	Sulfadiazine	68-35-9	1	10	1
92	Sulfadimethoxine	122-11-2	1	10	1
93	Sulfadoxine	2447-57-6	1	10	1
94	Sulfaethoxy pyridazine	963-14-4	1	10	1
95	Sulfisoxazole (Sulfafurazole)	127-69-5	1	10	1
96	Sulfaguanidine	619055-2	1	10	1
97	Sulfamerazine	127-79-7	1	10	1
98	Sulfameter	651-06-9	1	10	1
99	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	5768-1	1	10	1
100	Sulfamethizole (Sulfamethiazole)	144-82-1	1	10	1
101	Sulfamethoxazole	723-46-6	1	10	1
102	Sulfamethoxypyridazine	80-35-3	1	10	1
103	Sulfamonomethoxine	38006-08-5	1	10	1
104	Sulfamoxole	729-99-7	1	10	1
105	Sulfanilamide	63-74-1	10	100	10
106	Sulfanitran	122-16-7	10	100	10
107	Sulfaphenazole	526-08-9	1	10	1
108	Sulfapyridine	144-83-2	1	10	1
109	Sulfaquinolaxaline	59-40-5	1	10	1
110	Sulfathiazole	72-14-0	1	10	1
111	Sulfatroxazole	23256-32-7	1	10	1
112	Sulfisomidine	2462-17-1	1	10	1
113	Sulfisozole	37514-39-9	1	10	1
114	Teflubenzuron	83121-18-0	10	100	10
115	Thiabendazole	148-79-8	1	10	1
116	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0	1	10	1
117	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and 5-hydroxy-Thiabendazole)	-	_(a)	_(a)	_(a)
118	Tiamulin (parent compound)	55297-96-6	1	10	1
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	1
122	Triclabendazole	68786-66-3	10	100	10
123	Triclabendazole-keto	1201920-88-8	10	100	10
124	Triclabendazole-sulfone	106791-37-1	10	100	10
125	Triclabendazole-sulfoxide	100648-13-3	10	100	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**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
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	10	1
128	Robenidine	25875-51-8	10	100	10
129	Maduramicin	79356-08-4	10	100	10
130	Clopidol	2971-90-6	10	100	10
131	Lasalocid A	25999-31-9	10	100	10
132	Diclofenac	15307-86-5	1	10	1
133	Flunixin	38677-85-9	1	10	1
134	Meloxicam	71125-38-7	1	10	1
135	Ethopabate	59-06-3	3	30	3
136	Oxyclozanide	2277-92-1	10	100	10
137	Pyrimethamine	58-14-0	10	100	10
138	Monoacetyldapsone	565-20-8	3	30	3
139	Dapsone (Sum of dapsone and monoacetyldapsone)	-	_(a)	_(a)	_(a)
140	Toltrazuril sulfone	69004-04-2	30	300	30
141	Toltrazuril sulphoxide	69004-15-5	30	300	30
142	Toltrazuril (sum of toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfoxide, and toltrazuril, expressed as Totrazuril)	-	_(a)	_(a)	_(a)
143	Carprofen	53716-49-7	30	300	30
144	Pyrantel	15686-83-6	1	10	1
145	Morantel	20574-50-9	1	10	1
146	Valnemulin	101312-92-9	10	100	10
147	Metamizole	50567-35-6	30	300	30
148	Metoclopramide	364-62-5	5	50	5
149	Dehydrocholic acid	81-23-2	10	50	10
150	Halofuginone	55837-20-2	10	100	10
151	Methylephedrine	552-79-4	5	100	5
152	Dinitolmide	148-01-6	10	100	10
153	2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole (HMMNI)	936-05-0	0,15	1	0,15
154	Amoxicillin	26787-78-0	3	30	3
155	Ampicillin	69-53-4	3	30	3
156	Azithromycin	83905-01-5	3	30	3
157	Carbadox (parent compound)	6804-07-5	3	30	3
158	Cefotaxime	63527-52-6	3	30	3
159	Ceftiofur (parent compound)	80370-57-6	3	30	3
160	Cephalexin	15686-71-2	3	30	3
161	Clindamycin	18323-44-9	0,5	10	0,5
162	Cloxacillin	61-72-3	3	30	3
163	Dicloxacillin	3116-76-5	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 Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sân, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
164	Dimetridazole (DMZ)	551-92-8	0,15	1	0,15
165	Diminazene	536-71-0	30	300	30
166	Florfenicol amine	76639-93-5	3	30	3
167	Iprnidazole (IPZ)	14885-29-1	0,15	1	0,15
168	Iprnidazole-hydroxy (IPZ-OH)	35175-14-5	0,15	1	0,15
169	Isometamidium	6798-24-9	30	300	30
170	Josamycin	16846-24-5	3	30	3
171	Metronidazole (MNZ)	443-48-1	0,15	1	0,15
172	Metronidazole-hydroxy (MNZ-OH)	4812-40-2	0,15	1	0,15
173	Nafcillin	147-52-4	3	30	3
174	Neo Spiramycin	70253-62-2	10	100	10
175	Olaquinox (parent compound)	23696-28-8	3	30	3
176	Oxacillin	66-79-5	3	30	3
177	Penicillin G (Benzylpenicillin)	61-33-6	3	30	3
178	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	87-08-1	3	30	3
179	Penethamate (determined and expressed as Benzylpenicillin)	3689-73-4	3	30	3
180	Pirlimycin	79548-73-5	3	30	3
181	Ronidazole (RNZ)	7681-76-7	0,15	1	0,15
182	Rifampicin	13292-46-1	3	30	3
183	Roxithromycin	80214-83-1	3	30	3
184	Spiramycin (sum of spiramycin and neospiramycin expressed as spiramycin)	-	-(a)	-(a)	-(a)
185	Tilmicosin	108050-54-0	3	30	3
186	Tinidazole	19387-91-8	0,15	1	0,15
187	Tylosin B (Desmicosin)	11032-98-7	3	30	3
188	Cephalonium	5575-21-3	10	100	10
189	Cephapirin	21593-23-7	10	100	10
190	Cefazolin	25953-19-9	30	300	30
191	Oleandomycin	3922-90-5	10	100	10
192	Rifaximin	80621-81-4	3	30	3
193	Tulathromycin A	217500-96-4	30	300	30
194	Tildipirosin	328898-40-4	100	1000	100
195	Cefoperazone	62893-19-0	10	100	10
196	Cefquinome	84957-30-2	10	100	10
197	Tylosin	1401-69-0	0,5	30	0,5
198	Spiramycin	8025-81-8	3	300	3
199	Lincomycin	154-21-2	0,5	30	0,5
200	Erythromycin	114-07-8	0,5	30	0,5
201	Ternidazole	1077-93-6	0,15	1	0,15
202	Clarithromycin	1077-93-6	0,3	3	0,3
203	Cefadroxil	50370-12-2	10	100	10
204	Tylvalosin	63409-12-1	10	100	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**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)		
			Thực phẩm Sữa và sản phẩm sữa <i>Food, Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>
205	Fosfomycin	23155-02-4	50	300	50
206	2-Thiouracil	141-90-2	20	300	20
207	6-methyl-2-thiouracil	56-04-2	20	300	20
208	6-propyl-2-thiouracil	51-52-5	20	300	20
209	6-phenyl-2-thiouracil	36822-11-4	20	300	20
210	6-benzyl-2-thiouracil	6336-50-1	20	300	20
211	Thiouracil (Sum of 2-thiouracil, 6-methyl-2-thiouracil, 6-propyl-2-thiouracil, and 6-phenyl-2-thiouracil)	-	_(a)	_(a)	_(a)
212	Methimazole	60-56-0	20	300	20
213	5,6-Dimethyl-2-thiouracil	28456-54-4	20	300	20
214	2-Mercaptobenzimidazole	583-39-1	20	300	20

**Phụ lục 16: Nhóm Hormones/ Appendix 16: Hormones group**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>	Huyết tương/ Huyết thanh có nguồn gốc động vật <i>Serum/ Plasma of animal origin</i>
1	16-beta-Hydroxystanozolol	125590-76-3	1	10	1	1
2	17-alpha-estradiol	57-91-0	10	100	10	10
3	17-alpha-Hydroxyprogesterone	68-96-2	1	10	1	1
4	17-alpha-Testosterone	481-30-1	1	10	1	1
5	17-ethinyl-estradiol	57-63-6	10	100	10	10
6	Betamethasone	378-44-9	0.3	3	0.3	0.3
7	Boldenone	846-48-0	1	10	1	1
8	Boldenone-17-alpha (Epiboldenone)	27833-18-7	1	10	1	1
9	Clostebol	1093-58-9	1	10	1	1
10	Dexamethasone	50-02-2	0,3	3	0,3	0,3
11	Dianabol	72-63-9	1	10	1	1
12	Dienestrol	84-17-3	1	10	1	1
13	Diethyl stilbestrol-cis	22610-99-7	1	10	1	1
14	Diethyl stilbestrol-trans	56-53-1	1	10	1	1
15	Diethylstilbestrol (Diethyl stilbestrol-cis and Diethyl stilbestrol-trans)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
16	Estradiol	50-28-2	10	100	10	10
17	Estriol	50-27-1	10	100	10	10
18	Estrone	53-16-7	10	100	10	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**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>	Huyết tương/ Huyết thanh có nguồn gốc động vật <i>Serum/ Plasma of animal origin</i>
19	Flumethasone	2135-17-3	0,3	3	0.3	0.3
20	Hexestrol	84-16-2	1	10	1	1
21	Medroxyprogesterone acetate	71-58-9	1	10	1	1
22	Melegestrol	5633-18-1	1	10	1	1
23	Melengestrol Acetate	2919-66-6	1	10	1	1
24	Methyltestosterone	58-18-4	1	10	1	1
25	Nadrolone-17-alpha (Epinandrolone)	4409-34-1	1	10	1	1
26	Nandrolone	434-22-0	1	10	1	1
27	Prednisolone	50-24-8	1	10	1	1
28	Progesterone	57-83-0	1	10	1	1
29	Stanozolol	10418-03-8	1	10	1	1
30	Testosterone	58-22-0	1	10	1	1
31	Trenbolone (sum of α-Trenbolone, β-Trenbolone and its esters, expressed as Trenbolone)	10161-33-8	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
32	Trenbolone Acetate	10161-34-9	1	10	1	1
33	Trenbolone-17-alpha	80657-17-6	1	10	1	1
34	Trenbolone-17-beta	10161-33-8	1	10	1	1
35	Triamcinolone	124-94-7	1	10	1	1
36	Zeranol (α-zearalanol)	26538-44-3	1	10	1	1

**Phụ lục 17: Nhóm Aminoglycosides / Appendix 17: Aminoglycosides group**

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)			
			Thực phẩm. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>	Huyết thanh/ Huyết thanh <i>Serum/ Plasma</i>
1	Dihydrostreptomycin	128-46-1	30	300	30	60
2	Streptomycin	57-92-1	30	300	30	60
3	Streptomycin (Sum of dihydrostreptomycin and streptomycin)	-	-(a)	-(a)	-(a)	-(a)
4	Spectinomycin	1695-77-8	30	300	30	60
5	Gentamicin	1403-66-3	30	300	30	60
6	Neomycin	1404-04-2	30	300	30	60
7	Paromomycin	1263-89-4	30	300	30	60
8	Apramycin	65710-07-8	30	300	30	60
9	Tobramycin	32986-56-4	30	300	30	60

**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. Sữa và sản phẩm sữa <i>Foods Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thức ăn cho động vật cảnh Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood. Traditional feed and aquaculture material.</i>	Nước <i>Water</i>	Huyết thanh/ Huyết thanh <i>Serum/ Plasma</i>
10	Kanamycin A	8063-07-8	30	300	30	60
11	Hygromycin B	31282-04-9	30	300	30	60
12	Amikacin	37517-28-5	100	1000	100	100

-(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính/ *Refer to LOD/LOQ of the individual analyte that were used to calculate the sum item*

n/a: Không áp dụng/ *Not applicable*

Trường hợp Phòng thử nghiệm Thực phẩm – Chi nhánh Cần Thơ cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng thử nghiệm Thực phẩm – Chi nhánh Cần Thơ phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Food Laboratory – Can Tho branch that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*