



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 07 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

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

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

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

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

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ **Lâm Văn Xự**

Laboratory manager:

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 237**

Hiệu lực công nhận/
period of validation: **từ ngày /07 /2024 đến ngày 23/02/2027**

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

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

Điện thoại/ *Tel:* **(0292) 388 3313**

E-mail: **sgs.vietnam@sgs.com**

Website: **www.vn.sgs.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu 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>
1	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>	Xác định dư lượng β -agonist Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of β-agonist residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 16: CATH-C-16 <i>Appendix 16: CATH-C-16</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8001 (2024)
2	Thực phẩm, Thức ăn cho động vật cảnh <i>Food, petfood</i>	Xác định dư lượng nhóm Phenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Phenicol group residue LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 17:* CATH-C-17 <i>Appendix 17: CATH-C-17</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8013 (2024)
3	Thức ăn cho động vật cảnh <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 18: CATH-C-18 <i>Appendix 18: CATH-C-18</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8016 (2024) (Ref. AOAC 2008.09)
4	Thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</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) (Ref. ISO 21468:2020)
5		Xác định dư lượng các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurans (dạng tổng và dạng liên kết) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Nitrofurans metabolite group (total and bound) residues. LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 20: CATH-C-20 <i>Appendix 20: CATH-C-20</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8009 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4448 (2010))
6		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 21: CATH-C-21 <i>Appendix 21: CATH-C-21</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8040 (2024) (Ref. ISO 22186:2020)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>
7	Thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Xác định dư lượng nhóm Halquinol (tổng của 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL), 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL)) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Halquinols residue (sum of 7-chloroquinolin-8-ol (7-CL), 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) LC-MS/MS method</i>	5 µg/kg (µg/L) Mỗi chất (thực phẩm)/ <i>each compound (for food)</i> ; 20 µg/kg (µg/L) Mỗi chất (các nền khác)/ <i>each compound (others)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8038 (2024)
8		Xác định dư lượng nhóm Triphenylmethane và Ethoxyquin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Triphenylmethane Dyes group and Ethoxyquin residues LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 22: CATH-C-22 <i>Appendix 22: CATH-C-22</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8018 (2024)
9	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, aquaculture ingredients</i>	Xác định dư lượng Avilamycin (được xác định và quy về Dichloroisoevernic acid), Carbadox (được xác định từ chất chỉ dấu Quinoxaline-2-carboxylic acid), Olaquinox (được xác định từ chất chỉ dấu 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisoevernic acid), Carbadox (determined as Quinoxaline-2-carboxylic acid) and Olaquinox (determined as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid) LC-MS/MS method</i>	Phụ lục 23: CATH-C-23 <i>Appendix 23: CATH-C-23</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8020 (2024)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>
10	<p>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, aquaculture ingredients</i></p>	<p>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></p>	<p>Phụ lục 24: CATH-C-24 Appendix 24: CATH-C-24</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8019 (2024) (Ref. US FDA CAM-C-010.02)</p>
11	<p>Thực phẩm, 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, nước mặt (nước ao hồ, nước nuôi trồng thủy sản) <i>Food, animal and aquaculture feeding stuffs, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, 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.</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p>3 µg/kg (µg/L) cho thực phẩm và nước mặt (<i>for food and water</i>) 30 µg/kg (µg/L) cho các nền khác. (<i>for other matrices</i>)</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8010 (2024) (Ref. AOAC 2013.07)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>
12	<p align="center">Thực phẩm, thức ăn cho động vật cảnh, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Food, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</i></p>	<p>Xác định dư lượng Chloramphenicol và các chất chuyển hoá nhóm Nitrofurans (dạng tổng và dạng liên kết) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol and Nitrofurans Metabolites (total and bound) residue</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center">Phụ lục 19: * CATH-C-19 Appendix 19: CATH-C-19</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8012 (2024) (Ref. US FDA LIB No. 4597)</p>
13	<p align="center">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, huyết thanh / huyết tương <i>Animal and aquaculture feeding stuffs, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients serum / plasma</i></p>	<p>Xác định dư lượng Ceftiofur (tổng của ceftiofur, desfuroylceftiofur, và các chất chuyển hóa chuyển về desfuroylceftiofur bằng dithioerythritol, quy về ceftiofur) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ceftiofur (sum of ceftiofur, desfuroylceftiofur, and metabolites convertible to desfuroylceftiofur by dithioerythritol, expressed as ceftiofur)</i> <i>LC-MS/MS method</i></p>	<p align="center">3 µg/kg (µg/L) cho huyết thanh / huyết tương (<i>for serum/plasma</i>) 20 µg/kg (µg/L) cho thực phẩm (<i>for food</i>) 200 µg/kg (µg/L) cho các nền khác (<i>for other matrices</i>)</p>	<p align="center">CATH-LFOD-TST-SOP-8008 (2024)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>
14	Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, 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, nước mặt (nước ao hồ, nước nuôi trồng thủy sản) <i>Food, milk and milk products, animal and aquaculture feeding stuffs, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, surface water (pond water, aquaculture water)</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 25: CATH-C-25 <i>Appendix 25: CATH-C-25</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8021(2024)
15	Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, nước mặt (nước ao hồ, nước nuôi trồng thủy sản) <i>Food, milk and milk products, animal and aquaculture feeding stuffs, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, surface water (pond water, aquaculture water)</i>	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>	Phụ lục 26: CATH-C-26 <i>Appendix 26: CATH-C-26</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (2024) <i>(Ref. AOAC 2020.04 (Stream A))</i>
16	Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống, nước mặt (nước ao hồ, nước nuôi trồng thủy sản) <i>Food, milk and milk products, animal and aquaculture feeding stuffs, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, surface water (pond water, aquaculture water)</i>	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>	Phụ lục 27: * CATH-C-27 <i>Appendix 27: CATH-C-27</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8041 (2024) <i>(Ref. AOAC 2020.04 (Stream B))</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>
17	<p>Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, 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, nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), huyết thanh / huyết tương.</p> <p><i>Food, milk and milk products, animal feeding stuffs, aquaculture feed, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, surface water (pond water, aquaculture water), serum/plasma</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>Phụ lục 28: CATH-C-28</p> <p>Appendix 28: CATH-C-28</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (2024)</p> <p>(Ref. AOAC 2020.04 (Stream C))</p>
18	<p>Thực phẩm, sữa và sản phẩm sữa, 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, nước mặt (nước ao hồ, nước ngọt nuôi trồng thủy sản), huyết thanh / huyết tương.</p> <p><i>Food, milk and milk products, animal feeding stuffs, aquaculture feed, petfood, traditional feed, aquaculture ingredients, surface water (pond water, aquaculture water), serum/plasma</i></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>Phụ lục 29: CATH-C-29</p> <p>Appendix 29: CATH-C-29</p>	<p>CATH-LFOD-TST-SOP-8004 (2024)</p> <p>(Ref. US FDA LIB 4535)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH****Phụ lục 16 CATH-C-16: Nhóm β -agonist***Appendix 16 CATH-C-16: β -agonists*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, $\mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$)
			Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>
1	Clenbuterol	37148-27-9	1
2	Ractopamin	97825-25-7	1
3	Salbutamol	18559-94-9	1
4	Carbuterol	34866-47-2	1
5	Cimaterol	54239-37-1	1
6	Isoxuprin (Isoxsuprine)	395-28-8	1
7	Fenoterol	13392-18-2	1
8	Terbutaline	23031-25-6	1

Phụ lục 17 CATH-C-17: Nhóm Phenicol*Appendix 17 CATH-C-17: Phenicol*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, $\mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$)	
			Thực phẩm <i>Food</i>	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>
1	Chloramphenicol	56-75-7	0.03 (*)	1
2	Florfenicol	76639-94-6	-	1
3	Thiamphenicol	15318-45-3	-	3

Phụ lục 18 CATH-C-18: Tetracyclines và các đồng phân epi*Appendix 18 CATH-C-18: Tetracyclines and their epimers*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, $\mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$)
			Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>
1	Chlortetracycline (CTC)	64-72-2	300
2	Chlortetracycline-4-epi (CTC-4-epi)	14297-93-9	300
3	Chlortetracycline (sum of Chlortetracycline and Chlortetracycline-4-	-	-(a)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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)
			Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>
	epi)		
4	Doxycyclin (DC)	24390-14-5	300
5	Oxytetracycline (OTC)	2058-46-0	300
6	Oxytetracycline-4-epi (OTC-4-epi)	14206-58-7	300
7	Oxytetracycline (sum of Oxytetracycline and Oxytetracycline-4-epi)	-	-(a)
8	Tetracycline (TC)	64-75-5	300
9	Tetracycline-4-epi (TC-4-epi)	79-85-6	300
10	Tetracycline (sum of Tetracycline and Tetracycline-4-epi)	-	-(a)
11	Metacycline	3963-95-9	300
12	Tetracycline (sum of OTC, TC, CTC and theirs 4-epi)	-	-(a)

Phụ lục 19 CATH-C-19: Nhóm Chloramphenicol – Nitrofurans

Appendix 19 CATH-C-19: Chloramphenicol – Nitrofurans.

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)	
			Thực phẩm <i>Food</i>	Thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Chloramphenicol	56-75-7	0,1 (*)	1
2	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	-	3
3	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	-	3
4	Nifursol Metabolite - DNSH	955-07-7	-	3
5	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	0,1 (*)	9
6	Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	0,1 (*)	9

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ***FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH***Phụ lục 20 CATH-C-20: Nhóm chất dẫn xuất Nitrofuran***Appendix 20 CATH-C-20: Nitrofurans metabolites*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)
			Thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Furaltadone Metabolite - AMOZ	43056-63-9	3
2	Furazolidone Metabolite - AOZ	80-65-9	3
3	Nitrofurantoin Metabolite - AH/AHD	2827-56-7	9
4	Nitrofurazone Metabolite - SC/SEM	563-41-7	9

Phụ lục 21 CATH-C-21: Nhóm Nitrofurans*Appendix 21 CATH-C-21: Nitrofurans*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)
			Thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Petfood, traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Furaltadone	633-03-4	3
2	Furazolidone	548-62-9	3
3	Nitrofurantoin	91-53-2	30
4	Nitrofurazone	603-48-5	30
5	Nitrofurans (sum of all tested items)	-	_(a)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 237****PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ****FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH****Phụ lục 22 CATH-C-22: Nhóm Triphenylmethane và Ethoxyquin***Appendix 22 CATH-C-22: Triphenylmethane and Ethoxyquin*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)
			Thức ăn cho động vật cảnh, Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood Traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Brilliant green (BG)	633-03-4	1
2	Crystal violet (CV)	548-62-9	1
3	Ethoxyquin (ETHO)	91-53-2	10
4	Leucocrystal violet (LCV)	603-48-5	1
5	Leucomalachite Green (LMG)	129-73-7	1
6	Malachite green (MG)	2437-29-8	1
7	Malachite green (sum of Malachite green and Leucomalachite Green)	-	_(a)
8	Crystal violet (sum of Crystal violet and Leucocrystal violet)	-	_(a)
9	Triphenylmethane dyes (sum of Malachite green, Leucomalachite Green, Crystal violet, Leucocrystal violet and Brilliant green)	-	_(a)

Phụ lục 23 CATH-C-23: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox*Appendix 23 CATH-C-23: Avilamycin, Carbadox and Olaquinox*

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)
			Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thức ăn thủy sản (bao gồm thức ăn cho động vật cảnh). Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs (included petfood.) Traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Avilamycin (determined and expressed as Dichloroisovernic acid)	11051-71-1	300
2	Carbadox (determined as Quinoxaline-2-carboxylic acid)	879-65-2	300
3	Olaquinox (determined as 3-methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid)	23696-28-8	300

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 24 CATH-C-24: Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

Appendix 24 CATH-C-24: 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)
				Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản (bao gồm thức ăn cho động vật cảnh). Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs (included pet food)</i> <i>Traditional feed, aquaculture ingredients</i>
1	Perfluorooctadecanoic acid	PFOcDA	16517-11-6	-
2	Perfluorooctanesulfonic acid	PFOS	1763-23-1	0.5
3	Perfluoroundecanoic acid	PFUnA	2058-94-8	-
4	Perfluoropentanoic acid	PFPeA	2706-90-3	-
5	Perfluoropentane sulfonic acid	PFPS	2706-91-4	-
6	Perfluorohexanoic acid	PFHxA	307-24-4	-
7	Perfluorododecanoic acid	PFDoA	307-55-1	-
8	Perfluorooctanoic acid	PFOA	335-67-1	0.5
9	Perfluorodecanoic acid	PFDA	335-76-2	-
10	Perfluorodecanesulfonic acid	PFDS	335-77-3	-
11	Perfluorohexanesulfonic acid	PFHxS	355-46-4	0.5
12	Perfluorobutanoic acid	PFBA	375-22-4	-
13	Perfluorobutane sulfonic acid	PFBS	375-73-5	-
14	Perfluoroheptanoic acid	PFHpA	375-85-9	-
15	Perfluoro-heptane-sulfonic acid	PFHpS	375-92-8	-
16	Perfluorononanoic acid	PFNA	375-95-1	0.5
17	Perfluorotetradecanoic acid	PFTeA	376-06-7	-
18	Perfluorohexadecanoic acid	PFHxDA	67905-19-5	-
19	Perfluorononane sulfonic acid	PFNS	68259-12-1	-
20	Perfluorotridecanoic acid	PFTTrDA	72629-94-8	-
21	Perfluoroundecanesulfonic acid	PFUdS	749786-16-1	-
22	Perfluorotridecanesulfonic acid	PFTTrDS	791563-89-8	-
23	Perfluorododecanesulfonic acid	PFDoS	79780-39-5	-
24	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid	DONA	919005-14-4	-
25	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy) propanoic	HFPO-DA	13252-13-6	-

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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)
				Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản (bao gồm thức ăn cho động vật cảnh). Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs (included pet food)</i> <i>Traditional feed, aquaculture ingredients</i>
26	Perfluoro(2-((6-chlorohexyl)oxy)ethanesulfonic acid	9Cl-PF3ONS	756426-58-1	-
27	11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid	11Cl-PF3OUdS	763051-92-9	-
28	N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NEtFOSAA	2991-50-6	-
29	N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NMeFOSAA	2355-31-9	-
30	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorodecane sulfonic acid	8:2FTS	39108-34-4	-
31	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorohexane sulfonic acid	4:2FTS	757124-72-4	-
32	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorooctane sulfonic acid	6:2FTS	27619-97-2	-
33	Perfluorooctanesulfonamide	FOSA	754-91-6	-
34	PFAS Total (sum of all tested items)	-	-	-
35	Sum of PFAS (sum of 20 items according to (EU) 2020/2184))	-	-	-
36	Sum of PFOS, PFOA, PFNA and PFHxS	-	-	-(a)
37	Sum of PFAS (sum of 21 items according to The Swedish Food Agency's regulations on drinking water-2022-01733)	-	-	-
38	Sum of PFAS (sum of 22 items according to (EC Commission Recommendation (EU) 2022/1431)	-	-	-
39	Sum of PFOA and PFOS	-	-	-(a)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 25 CATH-C-25: Nhóm Polypeptides

Appendix 25 CATH-C-25: Polypeptides

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm, <i>Food</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>	Nước <i>Water</i>
1	Bacitracin	1405-87-4	-	-	-	300	-
2	Colistin A	1264-72-8	-	-	-	300	-
3	Colistin B	1264-72-8	-	-	-	300	-
4	Colistin (sum of colistin A and colistin B)	-	-	-	-	_(a)	-
5	Natamycin	7681-93-8	-	-	-	300	-
6	Virginiamycin M1	21411-53-0	50	50	300	300	50
7	Virginiamycin S1	23152-29-6	50	50	300	300	50
8	Virginiamycin (sum of Virginiamycin M1 and Virginiamycin S1)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
9	Polymyxin B1	4135-11-9	50	50	300	300	50
10	Polymyxin B2	1405-20-5	50	50	300	300	50
11	Polymyxin B (sum of Polymyxin B1 and Polymyxin B2)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
12	Enramycin A	34438-27-2	30	30	300	300	30
13	Enramycin B	11115-82-5	30	30	300	300	30
14	Enramycin (sum of Enramycin A and Enramycin B)	-	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)	_(a)
15	Vancomycin	1404-90-6	100	100	300	300	100

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 26 CATH-C-26: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử

Appendix 26 CATH-C-26: Multi-class veterinary drug

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm <i>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
1	Acepromazine	3598-37-6	-	-	-	3	0,25
2	2-Aminoflubendazole	82050-13-3	-	-	-	10	1
3	Abamectin	65195-55-3	-	-	-	100	5
4	Albendazole	54965-21-8	-	-	-	10	1
5	Albendazole sulfone	75184-71-3	-	-	-	10	1
6	Albendazole sulfoxide	54029-12-8	-	-	-	10	1
7	Albendazole-2-amino sulfone	80983-34-2	-	-	-	10	1
8	Albendazole (sum of albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole)	-	-	-	-	_(a)	_(a)
9	Amantadine (1-Aminoadamantane)	665-66-7	-	-	-	10	1
10	Atropine	51-55-8	-	-	-	10	1
11	Azaperol	5/9/2804	-	-	-	30	3
12	Azaperone	1649-18-9	-	-	-	30	3
13	Azaperone (sum of azaperone and azaperol)	1649-18-9	-	-	-	_(a)	_(a)
14	Cambendazole	26097-80-3	-	-	-	10	1
15	Carazolol	57775-29-8	-	-	-	30	3
16	Chlorpromazine	69-09-0	-	-	-	10	1
17	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	-	-	-	30	3
18	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	-	-	-	30	3
19	Cinoxacin	28657-80-9	-	-	-	10	1
20	Ciprofloxacin	93107-08-5	-	-	-	3	0,25
21	Clinafloxacin	105956-97-6	-	-	-	30	3
22	Clorsulon	60200-06-8	-	-	-	1000	100

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
23	Closantel	57808-65-8	-	-	-	1000	100
24	Colchicine	64-86-8	-	-	-	10	1
25	Danofloxacin	119478-53-6	-	-	-	10	1
26	Dapson	80-08-0	-	-	-	30	3
27	Decoquinat	18507-89-6	-	-	-	300	30
28	Dexpanthenol	81-13-0	-	-	-	300	30
29	Diaveridine	5355-16-8	-	-	-	30	3
30	Dichlorvos (DDVP; Dichlorovos)	62-73-7	-	-	-	30	3
31	Diclazuril	101831-37-2	-	-	-	300	30
32	Dicylanil	112636-83-6	-	-	-	30	3
33	Difloxacin	91296-86-5	-	-	-	10	1
34	Diuron	330-54-1	-	-	-	100	1
35	Doramectin	117704-25-3	-	-	-	100	5
36	Emamectin (determined as emamectin B1a and expressed as Emamectin benzoate)	119791-41-2	-	-	-	100	10
37	Enoxacin	74011-58-8	-	-	-	30	3
38	Enrofloxacin	93106-60-6	-	-	-	3	0,25
39	Eprinomectin (determined and expressed as Eprinomectin B1a)	133305-88-1	-	-	-	100	10
40	Febantel	58306-30-2	-	-	-	10	1
41	Fenbendazole	43210-67-9	-	-	-	10	1
42	Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole (Sum of fenbendazole, oxfendazole and oxfendazole sulphone, expressed as oxfendazole sulphone)	-	-	-	-	_(a)	_(a)
43	Fipronil	120068-37-3	-	-	-	10	1
44	Fipronil desulfinyl	205650-65-3	-	-	-	10	1
45	Fipronil sulfide	120067-83-6	-	-	-	10	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
46	Fipronil Sulfone	120068-36-2	-	-	-	10	1
47	Fleroxacin	79660-62-3	-	-	-	10	1
48	Fluazuron	86811-58-7	-	-	-	300	30
49	Flubendazole	31430-15-6	-	-	-	10	1
50	Flumequine	42835-25-6	-	-	-	10	1
51	Gatifloxacin	180200-66-2	-	-	-	30	1
52	Imidocarb	27885-92-3	-	-	-	10	1
53	Ivermectin (22,23-dihydro-avermectin B1a)	70161-11-4	-	-	-	100	5
54	Ketoprofen	22071-15-4	-	-	-	10	1
55	Levamisole	16595-80-5	-	-	-	10	1
56	Levofloxacin and Ofloxacin (total)	82419-26-1	-	-	-	10	1
57	Lomefloxacin	98079-52-8	-	-	-	10	1
58	Marbofloxacin	115550-35-1	-	-	-	10	1
59	Mebendazole	31431-39-7	-	-	-	10	1
60	Mebendazole-5-Hydroxy	60254-95-7	-	-	-	10	1
61	Mebendazole-amine	52329-60-9	-	-	-	10	1
62	Mebendazole (sum of mebendazole, Mebendazole-5-hydroxy and Mebendazole-amine, expressed as mebendazole equivalents)	-	-	-	-	_(a)	_(a)
63	Memantine	19982-08-2	-	-	-	30	3
64	Monensin	17090-79-8	-	-	-	10	1
65	Moxidectin	113507-06-5	-	-	-	300	30
66	Moxifloxacin	192927-63-2	-	-	-	10	1
67	Nadifloxacin	124858-35-1	-	-	-	10	1
68	Nalidixic acid	389-08-2	-	-	-	10	1
69	Narasin	55134-13-9	-	-	-	100	10
70	Nitrovin	2315-20-0	-	-	-	10	1
71	Norfloxacin	70458-96-7	-	-	-	10	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
72	Orbifloxacin	113617-63-3	-	-	-	10	1
73	Ormetoprim	6981-18-6	-	-	-	10	1
74	Oxfendazole	53716-50_0	-	-	-	10	1
75	Oxfendazole sulfone	54029-20-8	-	-	-	10	1
76	Oxibendazole	20559-55-1	-	-	-	10	1
77	Oxolinic acid	14698-29-4	-	-	-	10	1
78	Pefloxacin	70458-95-6	-	-	-	10	1
79	Phoxim	14816-18-3	-	-	-	30	3
80	Praziquantel	55268-74-1	-	-	-	10	1
81	Prulifloxacin	123447-62-1	-	-	-	30	3
82	Rimantadine	13392-28-4	-	-	-	30	3
83	Salinomycin	55721-31-8	-	-	-	100	10
84	Sarafloxacin	91296-87-6	-	-	-	3	0,25
85	Sparfloxacin	110871-86-8	-	-	-	10	1
86	Succinylsulfathiazole	116-43-8	-	-	-	30	3
87	Sulfabenzamide	127-71-9	-	-	-	30	3
88	Sulfacetamide	144-80-9	-	-	-	30	3
89	Sulfachloropyrazine (Sulfaclozine)	1392129-96-2	-	-	-	30	3
90	Sulfachloropyridazine	80-32-0	-	-	-	30	3
91	Sulfadiazine	68-35-9	-	-	-	30	3
92	Sulfadimethoxine	122-11-2	-	-	-	30	3
93	Sulfadoxine	2447-57-6	-	-	-	30	3
94	Sulfaethoxypyridazine	963-14-4	-	-	-	30	3
95	Sulfafurazole (Sulfisoxazole)	127-69-5	-	-	-	30	3
96	Sulfaguanidine	619055-2	-	-	-	30	3
97	Sulfamerazine	127-79-7	-	-	-	30	3
98	Sulfameter	651-06-9	-	-	-	30	3
99	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	5768-1	-	-	-	30	3
100	Sulfamethizole	144-82-1	-	-	-	30	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
	(Sulfamethiazole)						
101	Sulfamethoxazole	723-46-6	-	-	-	30	3
102	Sulfamethoxypyridazine	80-35-3	-	-	-	30	3
103	Sulfamonomethoxine	38006-08-5	-	-	-	30	3
104	Sulfamoxole	729-99-7	-	-	-	30	3
105	Sulfanilamide	63-74-1	-	-	-	100	10
106	Sulfanitran	122-16-7	-	-	-	100	10
107	Sulfaphenazole	526-08-9	-	-	-	30	3
108	Sulfapyridine	144-83-2	-	-	-	30	3
109	Sulfaquinoxaline	59-40-5	-	-	-	30	3
110	Sulfathiazole	72-14-0	-	-	-	30	3
111	Sulfatroxazole	23256-32-7	-	-	-	30	3
112	Sulfisomidine	2462-17-1	-	-	-	30	3
113	Sulfisozole	37514-39-9	-	-	-	30	3
114	Teflubenzuron	83121-18-0	-	-	-	300	30
115	Thiabendazole	148-79-8	-	-	-	10	3
116	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0	-	-	-	10	3
117	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and 5-hydroxy-Thiabendazole)	-	-	-	-	_(a)	_(a)
118	Tiamulin (parent compound)	55297-96-6	-	-	-	10	3
119	Toltrazuril (parent compound)	69004-03-1	-	-	-	300	30
123	Tricaine methanesulfonate (expressed as Benzocain)	94-09-7	-	-	-	300	30
124	Trichlorfon (Dipterex)	52-68-6	-	-	-	10	3
125	Triclabendazole	68786-66-3	-	-	-	300	30
126	Triclabendazole-keto	1201920-88-8	-	-	-	300	30
127	Triclabendazole-sulfone	106791-37-1	-	-	-	300	30
128	Triclabendazole-sulfoxide	100648-13-3	-	-	-	300	30
129	Triclabendazole (sum of Triclabendazole, Triclabendazole-keto,	-	-	-	-	_(a)	_(a)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs.</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
	Triclabendazole-sulfone, and Triclabendazole-sulfoxide expressed as Triclabendazole-keto)						
130	Trimethoprim	738-70-5	-	-	-	30	3
131	Robenidine	25875-51-8	10	100	10	100	10
132	Fosfomycin	23155-02-4	50	n/a	n/a	n/a	n/a
133	Maduramicin	79356-08-4	10	100	10	100	10
134	Clopidol	2971-90-6	10	100	10	100	10
135	Lasalocid	25999-31-9	10	100	10	100	10
136	Diclofenac	15307-86-5	1	10	1	10	1
137	Flunixin	38677-85-9	1	10	1	10	1
138	Meloxicam	71125-38-7	1	10	1	10	1
139	Ethopabate	59-06-3	3	30	3	30	3
140	Oxyclozanide	2277-92-1	10	100	10	100	10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 27 CATH-C-27: Nhóm thuốc thú y đa cấu tử

Appendix 27 CATH-C-27: Multi-class veterinary drug

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)				
			Thực phẩm <i>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
1	2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole (HMMNI)	936-05-0	-	-	-	1	0,15
2	Amoxicillin	26787-78-0	-	-	-	30	3
3	Ampicillin	69-53-4	-	-	-	30	3
4	Azithromycin	83905-01-5	-	-	-	30	3
5	Carbadox (parent compound)	6804-07-5	-	-	-	30	3
6	Cefotaxime	63527-52-6	-	-	-	30	3
7	Ceftiofur (parent compound)	80370-57-6	-	-	-	30	3
8	Cephalexin	15686-71-2	-	-	-	30	3
9	Clindamycin	18323-44-9	-	-	-	30	3
10	Cloxacillin	61-72-3	-	-	-	30	3
11	Dicloxacillin	3116-76-5	-	-	-	30	3
12	Dimetridazole (DMZ)	551-92-8	-	-	-	1	0,15
13	Diminazene	536-71-0	-	-	-	300	30
14	Erythromycin	114-07-8	-	-	-	30	3
15	Florfenicol amine	76639-93-5	-	-	-	30	3
16	Iprnidazole (IPZ)	14885-29-1	-	-	-	1	0,15
17	Iprnidazole-hydroxy (IPZ-OH)	35175-14-5	-	-	-	1	0,15
18	Isometamidium	6798-24-9	-	-	-	300	30
19	Josamycin	16846-24-5	-	-	-	30	3
20	Lincomycin	154-21-2	-	-	-	30	3
21	Metronidazole (MNZ)	443-48-1	-	-	-	1	0,15
22	Metronidazole-hydroxy (MNZ-OH)	4812-40-2	-	-	-	1	0,15
23	Nafcillin	147-52-4	-	-	-	30	3
24	Neo Spiramycin	70253-62-2	-	-	-	300	30
25	Olaquinox (parent compound)	23696-28-8	-	-	-	30	3
26	Oxacillin	66-79-5	-	-	-	30	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Thức ăn cho động vật cảnh. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Petfood Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Nước <i>Water</i>
27	Penicillin G (Benzylpenicillin)	61-33-6	-	-	-	30	3
28	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	87-08-1	-	-	-	30	3
29	Penethamate (determined and expressed as Benzylpenicillin)	3689-73-4	-	-	-	30	3
30	Pirlimycin	79548-73-5	-	-	-	30	3
31	Ronidazole (RNZ)	7681-76-7	-	-	-	1	0,15
32	Rifampicin	13292-46-1	-	-	-	30	3
33	Roxithromycin	80214-83-1	-	-	-	30	3
34	Spiramycin	8025-81-8	3 (*)	-	3 (*)	300	3 (*)
35	Spiramycin (sum of spiramycin and neospiramycin expressed as spiramycin)	-	-	-	-	-(a)	-(a)
36	Tilmicosin	108050-54-0	-	-	-	30	3
37	Tinidazole	19387-91-8	-	-	-	1	0,15
38	Tylosin	1401-69-0	-	-	-	30	3
39	Tylosin B (Desmicosin)	11032-98-7	3	-	-	30	3
40	Cephalonium	5575-21-3	10	100	10	100	10
41	Cephapirin	21593-23-7	10	100	10	100	10
42	Cefazolin	25953-19-9	30	300	30	300	30
43	Oleandomycin	3922-90-5	10	100	10	100	10
44	Rifaximin	80621-81-4	3	30	3	30	3
45	Tulathromycin A	217500-96-4	30	300	30	300	30
46	Tildipirosin	328898-40-4	100	1000	100	1000	100
47	Cefoperazone	62893-19-0	10	100	10	100	10
48	Cefquinome	84957-30-2	10	100	10	100	10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 28 CATH-C-28: Nhóm Aminoglycosides

Appendix 28 CATH-C-28: Aminoglycosides

Stt No	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)							Huyết thanh/ Huyết tương <i>Serum/plasma</i>
			Thực phẩm <i>Food</i>	Mật ong <i>Honey</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Nước <i>Water</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống. <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>		
1	Dihydrostreptomycin	128-46-1	-	-	-	-	-	-	300	60
2	Streptomycin	57-92-1	-	-	-	-	-	-	300	60
3	Streptomycin (Sum of dihydrostreptomycin and streptomycin)	-	-	-	-	-	-	-	_(a)	_(a)
4	Spectinomycin	1695-77-8	-	-	-	-	-	-	300	60
5	Gentamicin	1403-66-3	-	-	-	-	-	-	300	60
6	Neomycin	1404-04-2	-	-	-	-	-	-	300	60
7	Paromomycin	1263-89-4	-	-	-	-	-	-	300	60
8	Apramycin	65710-07-8	30	30	30	30	300	300	300	60
9	Tobramycin	32986-56-4	30	30	30	30	300	300	300	60
10	Kanamycin A	8063-07-8	30	30	30	30	300	300	300	60
11	Hygromycin B	31282-04-9	30	30	30	30	300	300	300	60

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 237

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM - CHI NHÁNH TẠI CẦN THƠ

FOOD LABORATORY – CAN THO BRANCH

Phụ lục 29 CATH-C-29: Nhóm Hormones

Appendix 29 CATH-C-29: Hormones

Stt No,	Tên hoạt chất <i>Analyte name</i>	Số CAS <i>CAS No</i>	LOQ, µg/kg (µg/L)					
			Thực phẩm <i>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Nước <i>Water</i>	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>	Huyết thanh/ Huyết tương <i>Serum/plasma</i>
1	Boldenone	846-48-0	-	-	-	-	10	1
2	Boldenone-17-alpha (Epiboldenone)	27833-18-7	-	-	-	-	10	1
3	Dexamethasone	50-02-2	-	-	-	-	3	0,3
4	Dienestrol	84-17-3	-	-	-	-	10	1
5	Diethyl stilbestrol-cis	22610-99-7	-	-	-	-	10	1
6	Diethyl stilbestrol-trans	56-53-1	-	-	-	-	10	1
7	Diethylstilbestrol (Diethyl stilbestrol-cis and Diethyl stilbestrol-trans)	-	-	-	-	-	_(a)	_(a)
8	Estradiol	50-28-2	-	-	-	-	100	10
9	Hexestrol	84-16-2	-	-	-	-	10	1
10	Melengestrol Acetate	2919-66-6	-	-	-	-	10	1
11	Methyltestosterone	58-18-4	-	-	-	-	10	1
12	Nadrolone-17-alpha (Epinandrolone)	4409-34-1	-	-	-	-	10	1
13	Nandrolone	434-22-0	-	-	-	-	10	1
14	Progesterone	57-83-0	-	-	-	-	10	1
15	Testosterone	58-22-0	-	-	-	-	10	1
16	Trenbolone (sum of α-Trenbolone, β-Trenbolone and its esters, expressed as Trenbolone)	10161-33-8	-	-	-	-	_(a)	_(a)
17	Trenbolone Acetate	10161-34-9	-	-	-	-	10	1
18	Trenbolone-17-alpha	80657-17-6	-	-	-	-	10	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED 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>Food</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản truyền thống <i>Animal and aquaculture feeding stuffs. Traditional feed, aquaculture ingredients</i>	Sữa và sản phẩm sữa <i>Milk and milk products</i>	Nước <i>Water</i>	Thức ăn cho động vật cảnh <i>Petfood</i>	Huyết thanh/ Huyết tương <i>Serum/plasma</i>
19	Trenbolone-17-beta	10161-33-8	-	-	-	-	10	1
20	Zeranol (α -zearalanol)	26538-44-3	-	-	-	-	10	1
21	Medroxyprogesterone acetate	71-58-9	1	10	1	1	10	1

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

Ghi chú/ Note:

- CATH-LFOD-TST: Phương pháp do PTN xây dựng/*Laboratory developed method*

- US FDA: Food and Drug Administration

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists

- Ref.: phương pháp tham khảo/*reference method*

- (*): Cập nhật LOQ / *LOD update (07.2024/ July 2024)*

- 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.*