



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm nghiệm chất lượng**

Laboratory: **Quality testing Lab**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm nghiệm và Chứng nhận chất lượng Nông, Lâm, Thủy sản Thanh Hóa**

Organization: **Thanh Hoa Quality Testing and Certification Agriculture, Forestry, fisheries center**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Thị Hạnh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trịnh Khắc Vịnh	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Khánh Toàn	
3.	Nguyễn Thị Hạnh	
4.	Vũ Thị Bích	

Số hiệu/ Code: **VILAS 690**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **17 Dốc Ga – P. Phú Sơn – Tp. Thanh Hóa – Tỉnh Thanh Hóa**

Địa điểm/Location: **17 Dốc Ga – P. Phú Sơn – Tp. Thanh Hóa – Tỉnh Thanh Hóa**

Điện thoại/ Tel: **0237.8886.669**

Email: **hanhngctth@gmail.com**

Website: **<http://thanhhoaquatestcert.gov.vn>**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Thức ăn chăn nuôi Animal feed	Xác định hàm lượng ẩm và các chất bay hơi khác <i>Determination of moisture and other volatile matter content</i>	-	TCVN 4326:2001
2.		Xác định hàm lượng Nitơ và tính hàm lượng Protein thô <i>Determination of Nitrogen content and calculation of crude Protein content</i>	-	TCVN 4328-1:2007
3.		Xác định hàm lượng Natri clorua <i>Determination of sodium chloride content</i>		TCVN 4806-1:2018
4.		Xác định hàm lượng chất béo <i>Determination of fat content</i>	-	TCVN 4331:2001
5.		Xác định hàm lượng xơ thô <i>Determination of crude fibre content</i>	-	TCVN 4329:2007
6.		Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid</i>	-	TCVN 9474:2012 (ISO 5985:2002)
7.		Xác định hàm lượng Canxi <i>Determination of Calcium content</i>	-	TCVN 1526-1:2007
8.		Xác định hàm lượng Phốt pho <i>Determination of Phosphorus content</i>	-	TCVN 1525:2001
9.		Xác định hàm lượng tro thô <i>Determination of crude ash content</i>	-	TCVN 4327:2007
10.		Xác định hàm lượng Nitơ ammoniac <i>Determination of nitrogen ammonia content</i>	-	TCVN 10494:2014
11.	Thịt gà, Măng Chicken, Bamboo shoots	Xác định hàm lượng Auramine O Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of Auramine O content Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15,0 µg/kg	TCCS-TH.09.22
12.	Thức ăn chăn nuôi Animal feed	Xác định độc tố vi nấm Aflatoxin G1 Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of mycotoxins Aflatoxin G1 Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	3,0 µg/kg	TCCS-TH.05.14

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
13.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feed</i>	Xác định độc tố vi nấm Aflatoxin G2 Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of mycotoxins Aflatoxin G2 Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	3,0 µg/kg	TCCS-TH.05.14
14.		Xác định độc tố vi nấm Aflatoxin B1 Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of mycotoxins Aflatoxin B1 Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	3,0 µg/kg	
15.		Xác định độc tố vi nấm Aflatoxin B2 Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of mycotoxins Aflatoxin B2 Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	3,0 µg/kg	
16.	Thủy sản <i>Fishery</i>	Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Quinolone – Ciprofloxacin Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of antibiotic residues of Quinolone - Ciprofloxacin group Liquid chromatography mass spectrometry method</i>	15µg/kg	TCCS-TH.06.20
17.		Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Quinolone – Enrofloxacin Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of antibiotic residues of Quinolone - Enrofloxacin group Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15 µg/kg	
18.		Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Quinolone - Oxolinic acid Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of antibiotic residues of Quinolone - Oxolinic acid group Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15 µg/kg	
19.	Phân bón hỗn hợp NPK <i>NPK mixed fertilizers</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total Nitrogen content</i>	0,2%	TCVN 5815:2018
20.	Phân superphosphat <i>Single super phosphate fertilizers</i>	Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu <i>Determination of available Phosphorus content</i>	0,1%	TCVN 4440:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
21.	Phân lân nung chảy <i>Fused phosphate fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu <i>Determination of available Phosphorus content</i>	0,1%	TCVN 1078:2018
22.	Phân bón hỗn hợp NPK <i>NPK mixed fertilizers</i>	Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu <i>Determination of available Phosphorus content</i>	0,2%	TCVN 5815:2018
23.	Phân bón <i>Fertilizers</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen content</i>	0,2%	TCVN 8557:2010
24.		Xác định hàm lượng Phốt pho tổng số <i>Determination of total Phosphorus content</i>	0,3%	TCVN 8563:2010
25.		Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu <i>Determination of available Phosphorus content</i>	0,1%	TCVN 8559:2010
26.		Xác định hàm lượng Kali tổng số <i>Determination of total Potassium content</i>	0,1%	TCVN 8562:2010
27.		Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu <i>Determination of available potassium</i>	0,3%	TCVN 8560:2018 TCVN 5815:2018
28.		Xác định hàm lượng Lưu huỳnh <i>Determination of total sulfur content</i>	0,3%	TCVN 9296:2012
29.		Xác định hàm lượng Các bon hữu cơ tổng số <i>Determination of total organic Carbon content</i>	0,3%	TCVN 9294:2012
30.		Xác định hàm lượng Axit humic <i>Determination of Humic acid content</i>	0,96%	TCVN 8561:2010
31.		Xác định hàm lượng Axit fulvic <i>Determination of Fulvic acid content</i>	0,32%	TCVN 8561:2010
32.		Xác định hàm lượng ẩm <i>Determination of moisture content</i>	0,53%	TCVN 9297: 2012
33.		Xác định hàm lượng Clorua hoà tan trong nước <i>Determination of Chloride dissolved in water</i>	0,1%	TCVN 8558:2010
34.		Xác định hàm lượng Canxi (Ca) <i>Determination of total Calcium content</i>	5,0%	TCVN 12598:2018
35.		Xác định hàm lượng Magiê (Mg) <i>Determination of total Magnesium content</i>	5,0%	TCVN 12598:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
36.	Phân bón Fertilizers	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	-	TCVN13263-9:2020
37.	Sản phẩm thịt (Nem, giò, chả) Meat products (Nem, spring rolls, spring rolls)	Xác định hàm lượng Phosphate hòa tan trong nước <i>Determination of phosphate content dissolved in water</i>	-	TCCS-TH.01.19
38.		Xác định Natriborat và Axit boric <i>Determination of sodium borate and boric acid</i>	-	TCVN 8895:2012
39.	Thủy sản Fishery	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số và protein thô <i>Determination of total Nitrogen and protein contents</i>	-	TCVN 3705:1990
40.		Xác định hàm lượng Natri clorua <i>Determination of sodium chloride content</i>	-	TCVN 3701 : 2009
41.		Xác định hàm lượng Nitơ amoniac <i>Determination of Nitrogen ammonia content</i>	-	TCVN 3706:1990
42.		Xác định hàm lượng Nitơ amin - amoniac <i>Determination of amine ammonia nitrogen content</i>	-	TCVN 3707:1990
43.		Xác định hàm lượng Nitơ axit amine <i>Determination of nitrogen amino acid content</i>	-	TCVN 3708:1990
44.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	-	TCVN 5105:2009
45.		Xác định hàm lượng Difloxacin Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of Difloxacin content Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15,0 µg/kg	TCCS-TH.05.21
46.		Xác định hàm lượng Sarafloxacin Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of Sarafloxacin content Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15,0 µg/kg	TCCS-TH.05.21
47.		Xác định hàm lượng Flumequine Kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ <i>Determination of Flumequine content Liquid chromatography-mass spectrometry method</i>	15,0 µg/kg	TCCS-TH.05.21
48.		Nước mắm Fish sauce	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	-
49.	Xác định hàm lượng Nitơ amoniac (tính bằng % so với Nitơ tổng) <i>Determination of Ammonia Nitrogen/Total Nitrogen</i>		-	TCVN 5107:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
50.	Nước mắm <i>Fish sauce</i>	Xác định hàm lượng Nitơ axit amin (tính bằng % so với Nitơ tổng) <i>Determination of Amino acid Nitrogen/Total Nitrogen</i>	-	TCVN 5107:2018
51.	Rau, quả, thủy sản <i>Vegetables, fruits, fishery</i>	Xác định hàm lượng Trichlorfon Phương pháp sắc ký lỏng LC/MS/MS <i>Determination of Trichlorfon content Liquid chromatography LC/MS/MS method</i>	30,0 µg/kg	TCCS-TH.07.21
52.	Nước mắm, nước ngọt <i>Fish sauce, soft drinks</i>	Xác định hàm lượng Cyclamic acid Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/MS <i>Determination of Cyclamic acid content Liquid chromatography UPLC/MS method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.08.21
53.	Bánh kẹo, nước ngọt <i>Confectionery, soft drinks</i>	Xác định hàm lượng Aspartame Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of Aspartame content Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
54.		Xác định hàm lượng Acesulfam K Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of Acesulfam K Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
55.		Xác định hàm lượng Sarcharine Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of Saccharine content Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
56.		Xác định hàm lượng Natribenzoate Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of sodium benzoate Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
57.	Tương ớt, nước ngọt <i>Soy sauce background, soft drink</i>	Xác định hàm lượng Benzoic acid Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of Benzoic acid content Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	15,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
58.		Xác định hàm lượng Sorbic acid Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of sorbic acid content Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	15,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21
59.		Xác định hàm lượng KaliSorbate Phương pháp sắc ký lỏng UPLC/PDA <i>Determination of Potassium Sorbate Liquid chromatography UPLC/PDA method</i>	30,0 mg/kg	TCCS-TH.09.21

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
60.	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi <i>Food, animal feed</i>	Xác định hàm lượng Clenbuterol Phương pháp ELISA <i>Determination of Clenbuterol content ELISA method</i>	Thức ăn chăn nuôi/ <i>animal feed</i> : 1,0 µg/kg Thực phẩm / <i>Food</i> : 0,2 µg/kg	TCCS-TH.02.21 (ELISA-Randox Cat CB 1418)
61.	Thủy sản <i>Fishery</i>	Xác định hàm lượng Enrofloxacin Phương pháp ELISA <i>Determination of Enrofloxacin content ELISA method</i>	5,0 µg/kg	TCCS-TH.03.21 (ELISA-Randox Cat EC 3473)
62.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Streptomycin Phương pháp ELISA <i>Determination of Streptomycin content ELISA method</i>	60,0 µg/kg	TCCS-TH.04.21 (ELISA-R- biopharm Cat R3104)
63.		Xác định hàm lượng Lincomycin Phương pháp ELISA <i>Determination of Lincomycin content ELISA method</i>	2,0 µg/kg	TCCS-TH.04.22 (ELISA-My BioSource Cat MBS 2563680)
64.		Xác định Hàm lượng Tylosin Phương pháp ELISA <i>Determination of Tylosin content ELISA method</i>	4,0 µg/kg	TCCS-TH.05.22 (ELISA-Eurofins Cat.nr. HU0050020)
65.		Xác định hàm lượng Salbutamol Phương pháp ELISA <i>Determination of Salbutamol ELISA method</i>	Thức ăn chăn nuôi/ <i>animal feed</i> : 1,0 µg/kg Thực phẩm / <i>Food</i> : 0,5 µg/kg	TCCS-TH.01.22 (ELISA-Randox Cat SU 2148)
66.	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi <i>Food, animal feed</i>	Xác định hàm lượng Ractopamine Phương pháp ELISA <i>Determination of Ractopamine content ELISA method</i>	Thức ăn chăn nuôi/ <i>animal feed</i> : 1,0 µg/kg Thực phẩm / <i>Food</i> : 1,0 µg/kg	TCCS-TH.02.22 (ELISA-Randox Cat RT3451)
67.	Thủy sản <i>Fishery</i>	Xác định hàm lượng Ciprofloxacin Phương pháp ELISA <i>Determination of Ciprofloxacin content ELISA method</i>	0,4 µg/kg	TCCS-TH.03.22 (ELISA- EuroFins Cat.nr. HU0050004)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
68.		Xác định hàm lượng Asen (As) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật Hydrua <i>Determination of Arsenic (As) content Hydride release atomic absorption spectroscopy method</i>	1 mg/kg	TCVN 6649:2000 (chiết/extract) TCVN 8467:2010 (đo/ measurement)
69.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện <i>Determination of cadmium (Cd) content Electrothermal atomic absorption spectroscopy methods</i>	0,5 mg/kg	
70.	Đất nông nghiệp <i>Agricultural soil</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Lead (Pb) content Flame atomic absorption spectroscopy methods</i>	30 mg/kg	TCVN 6496:2009 (đo/ measurement)
71.		Xác định hàm lượng Đồng (Cu) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper (Cu) content Flame atomic absorption spectroscopy methods</i>	30 mg/kg	
72.		Xác định hàm lượng Kẽm (Zn) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Zinc (Zn) content Flame atomic absorption spectroscopy methods</i>	30 mg/kg	TCVN 6649:2000 (chiết/extract)
73.		Xác định hàm lượng Crom (Cr) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Chromium (Cr) content Flame atomic absorption spectroscopy methods</i>	30 mg/kg	TCVN 6496:2009 (đo/ measurement)
74.	Nước sạch, nước mặt và nước nuôi trồng thủy sản <i>Domestic water, surface water and aquaculture water</i>	Xác định hàm lượng Asen (As) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử - kỹ thuật hydrua <i>Determination of Arsenic (As) content Hydride technique-atomic absorption spectroscopy method</i>	5,0 µg/L	TCVN 6626:2000

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
75.	Nước sạch, nước mặt, nước nuôi trồng thủy sản <i>Domestic water, surface water, aquaculture water</i>	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử- kỹ thuật hydrua <i>Determination of Mercury (Hg) content Hydride technique-atomic absorption spectroscopy method</i>	1,0 µg/L	TCVN 7877:2008
76.	Nước sạch, nước mặt, nước nuôi trồng thủy sản <i>Domestic water, surface water, aquaculture water</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử- lò graphit <i>Determination of Lead (Pb) content Graphite furnace-atomic absorption spectrometric methods</i>	5,0 µg/L	SMEWW 3113:2017
77.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử - kỹ thuật lò graphit (GF-AAS) <i>Determination of Cadmium (Cd) content GF-Atomic absorption spectroscopy method</i>	1,0 µg/L	TCVN 6197:2008
78.	Nước mặt, nước nuôi trồng thủy sản <i>Surface water, aquaculture water</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử - kỹ thuật lò ngọn lửa <i>Determination of Cadmium (Cd) content Flame-Atomic absorption spectroscopy method</i>	30,0 µg/L	TCVN 6197:2008

Ghi chú/ Note:

- TCCS-TH.xx.xx: phương pháp phát triển bởi PTN/ *Laboratory-developed method*
- SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

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.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-Clo-3-Indolyl β -D-Glucuronid <i>Enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
2.	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi <i>Food, animal feed</i>	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Technique using Baird-Parker agar medium)</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999)
3.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
4.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of coliforms</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 690

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>
5.	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi <i>Food, animal feed</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
6.		Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C bằng kỹ thuật cấy bề mặt <i>Enumeration of microorganisms Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4884-2:2015 (ISO 4833-2:2013)
7.	Hạt giống cây trồng <i>Seed</i>	Xác định độ sạch <i>Determination of Purity</i>	-	TCVN 8548:2011
8.		Xác định hạt khác loài <i>Determination of other seeds</i>	-	
9.		Xác định hạt khác giống <i>Verification of other variety seeds</i>	-	
10.		Xác định tỉ lệ nảy mầm <i>Germination test</i>	-	
11.		Xác định khối lượng 1000 hạt <i>Determination of weight of 1000 grains</i>	-	
12.		Xác định hàm lượng ẩm <i>Determination of Moisture content</i>	-	

