

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

**(Kèm theo quyết định số: 577.2022/QĐ - VPCNCL ngày 11 tháng 07 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm thực phẩm C.P. Miền Nam**

Bộ phận dịch vụ kỹ thuật thú y

Laboratory: **C.P. Food laboratory Southern branch**

Veterinary technical service

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần chăn nuôi C.P. Việt Nam**

Organization: **C.P. Viet Nam Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh, Hóa**

Field of testing: **Biological, Chemical**

Người quản lý: **Phùng Thị Kim Liên**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Anan Lertwilai	Các phép thử được công nhận /
2.	Phùng Thị Kim Liên	Accredited tests
3.	Nguyễn Thị Kim	Các phép thử Sinh được công nhận /
		Accredited Biological tests

Số hiệu/ Code: **VILASS 605**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **11/07/2025**

Địa chỉ/ Address: **Lô C4-3, đường D5 và Lô C4-4, đường N10, KCN Tân Phú Trung,
xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh.**

Địa điểm/Location: **Lô C4-3, đường D5 và Lô C4-4, đường N10, KCN Tân Phú Trung,
xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh.**

Điện thoại/ Tel: **0909907902**

Fax:

E-mail: **kimlien@cp.com.vn**

Website: **www.cp.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 605

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.	Thịt tươi (gà, heo), thực phẩm chế biến <i>Raw meat (chicken, pork), food product</i>	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Samonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 1 CFU/ 25g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
2.		Định lượng tổng vi sinh vật Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C. <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count technique at 30⁰C.</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
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	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
4.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013 (AOAC 991.14)
5.		Định lượng Coliforms Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013 (AOAC 991.14)
6.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> <i>Petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	AOAC 2003.11 AOAC 2003.07
7.		Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of Enterobacteriaceae.</i> <i>Petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 9980:2013 (AOAC 2003.01)
8.		Định lượng tổng vi khuẩn hiếu khí Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of aerobic plate count</i> <i>Method using petrifilm count plate</i>	10 CFU/g	TCVN 9977:2013 (AOAC 990.12)
9.		Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Enumeration of Vibrio parahaemolyticus</i>	0 MPN/g	TCVN 8988 : 2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 605

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.	Thịt tươi (gà, heo), thực phẩm chế biến <i>Raw meat (chicken, pork), food product</i>	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	eLOD ₅₀ : 1 CFU/ 25g	ISO 21872-1:2017
11.		Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i> <i>Colony count technique at 30°C</i>	10 CFU/g	TCVN 4992 : 2005 (ISO 7932 : 2004)
12.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 <i>Enumeration of yeasts and moulds</i> <i>Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95</i>	10 CFU/g	TCVN 8275-2 : 2010 (ISO 21527-2 : 2008)
13.		Định lượng tổng vi khuẩn hiếu khí Phương pháp sử dụng đĩa đếm Compact Dry <i>Enumeration of aerobic plate count</i> <i>Compact Dry count plate method</i>	10 CFU/g	Compact dry TC AOAC - 010404.
14.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm Compact Dry <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Compact Dry count plate method</i>	10 CFU/g	Compact dry EC AOAC – 110402
15.		Định lượng Coliforms. Phương pháp sử dụng đĩa đếm Compact Dry <i>Enumeration of coliforms</i> <i>Compact Dry count plate method</i>	10 CFU/g	Compact dry EC AOAC – 110402
16.		Định lượng Coliforms Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/100 mL 1 CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014, Amd 1:2016
17.	Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/100 mL 1 CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014, AMD 1:2016	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 605**

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>
18.	Nước sạch, nước đá <i>Domestic water, Ice</i>	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện/25 mL <i>Detected/25 mL</i>	TCVN 9717:2013 (ISO 19250:2010)

Ghi chú/Note:

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Organization for Standardization
- Amd: bản bổ sung/*amendment*
- LOD: giới hạn phát hiện/*limit of detection*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 605****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.	Thịt tươi (thịt gà, thịt heo), sản phẩm từ thịt <i>Raw meat (chicken, pork), meat products</i>	Xác định hàm lượng tro <i>Determination of Ash content</i>	0.077%	AOAC 920.153
2.		Xác định độ ẩm <i>Determination of Moisture content</i>	0.14%	AOAC 950.46
3.		Xác định hàm lượng muối NaCl <i>Determination of NaCl content</i>	(0.5 ~6) g/100g	HD-AHTSO-HH16 (Ref. AOAC 937.09)
4.		Xác định hàm lượng Nitrit <i>Determination of Nitrite content</i>	12 mg/kg	ISO 2918:1975
5.	Dầu thực vật <i>Vegetable oil</i>	Xác định chỉ số peroxide <i>Determination of Peroxide value</i>	0.3 meq/kg	AOCS Cd 8-53

Ghi chú/Note:

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Organization for Standardization
- AOCS: American Oil Chemists Society
- HD-AHTSO-HH16: phương pháp phát triển bởi PTN/*laboratory's developed method*
- Ref: phương pháp tham khảo/*reference method*