



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 184.2019/QĐ - VPCNCL ngày 22 tháng 03 năm 2019
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Chẩn đoán và Cố vấn thú y**
Phòng thí nghiệm nhà máy chế biến thực phẩm

Laboratory: **Animal Health Technical Service Office**
Food Processing Laboratory Section

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**

Field of testing: **Biological**

Người phụ trách/ Representative: **Phùng Thị Kim Liên**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phùng Thị Kim Liên	Các phép thử được công nhận/ All accredited tests
2.	Nguyễn Thị Kim	

Số hiệu/ Code: **VILAS 605**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **22/03/2022**

Địa chỉ/ Address: **Lô số 13, KCN Biên Hòa 2, Phường Long Bình Tân, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai**
13 Lot, Bien Hoa 2 Industrial zone, Long Binh Tan ward, Bien Hoa city, Dong Nai province

Địa điểm/Location: **Lô số 13, KCN Biên Hòa 2, Phường Long Bình Tân, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai**
13 Lot, Bien Hoa 2 Industrial zone, Long Binh Tan ward, Bien Hoa city, Dong Nai province

Điện thoại/ Tel: **0909907902** Fax:

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

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 (xúc xích) <i>Raw material (chicken, pork), food product (sausage)</i>	Định lượng <i>Coliforms</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
2.		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-glucuronidaza-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44°C using 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D-glucuronide.</i>	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
3.		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	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999, AMD 1:2003)
4.		Phát hiện <i>Salmonella spp</i> trên đĩa thạch <i>Detection of Samonella spp</i>	LOD: 03 CFU/25g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
5.		Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch. Đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)

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>
6.	Thịt tươi (gà, heo), thực phẩm chế biến (xúc xích) <i>Raw material (chicken, pork), food product (sausage)</i>	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> trên đĩa thạch. 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)
7.		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)
8.		Định lượng <i>Coliforms</i> 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)
9.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp đĩa đếm petrifilm <i>Enumeration of staphylococcus aureus</i> <i>Petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	AOAC 2003.11
10.		Nước tiếp xúc thực phẩm, nước đá, nước uống <i>Food processing water, ice, drinking water.</i>	Định lượng <i>Coliforms</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/100mL
11.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/100mL	ISO 9308-1:2014, AMD 1:2016

Chú thích/ Note:

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Standard Organization
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standards
- LOD: Giới hạn phát hiện/ Limit of Detection