



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

(Kèm theo Quyết định số: 580.2021/QĐ-VPCNCL ngày 19 tháng 10 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí Nghiệm Hóa Học và Sinh Học**
Laboratory: Laboratory of Chemistry and Biology

Cơ quan chủ quản: **Công Ty TNHH Thủy Sản Hải Long Nha Trang**
Organization: Dragon Waves Frozen Food Factory Co.,LTD

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh, Hóa**
Field of testing: Biological, Chemical

Người quản lý: **Hứa Hoàng Thiện**
Laboratory manager: Hua Hoang Thien

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hứa Hoàng Thiện	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phạm Thị Khánh Vân	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 298**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* 19/10/2024

Địa chỉ/ *Address:* **Lô C, Khu Công Nghiệp Suối Dầu, Xã Suối Tân, Huyện Cam Lâm, Tỉnh Khánh Hòa**
Lot C Suoi Dau industrial zone, Suoi Tan commune, Cam Lam district, Khanh Hoa province, Viet Nam

Địa điểm/ *Location:* **Lô C, Khu Công Nghiệp Suối Dầu, Xã Suối Tân, Huyện Cam Lâm, Tỉnh Khánh Hòa**
Lot C Suoi Dau industrial zone, Suoi Tan commune, Cam Lam district, Khanh Hoa province, Viet Nam

Điện thoại/ *Tel:* **+84 258 3743296**

Fax: **+84 258 743358**

E-mail: **la.thien@dragonwaves.com**

Website: **www.dragonwaves.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

VILAS 298

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh học

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.	Cá Fish	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí ở 30 ⁰ C <i>Enumeration of Aerobic microorganisms at 30⁰C</i>	10 CFU/g	TCVN 9977:2013 AOAC 990.12
2.		Định lượng vi khuẩn <i>Coliforms</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm TM <i>Enumeration of Coliforms bacteria Method using PetrifilmTM count plate</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013 AOAC 991.14
3.		Định lượng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm TM <i>Enumeration of Escherichia coli Method using PetrifilmTM count plate</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013 AOAC 991.14
4.		Định lượng <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i>	10 CFU/g	NMKL 66:2009
5.		Phát hiện <i>Salmonella spp.</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>	Phát hiện/25g	NMKL 71:1999
6.		Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	Phát hiện/25g	NMKL 156-1997
7.		Định lượng Clostridia khử Sulphite <i>Enumeration of sulphite reducing Clostridia</i>	10 CFU/g	NMKL 56:2015
8.		Định lượng <i>Clostridium Perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	10 CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7037:2004)
9.		Định lượng nấm men, nấm mốc <i>Enumeration of moulds and Yeasts</i>	10 CFU/g	NMKL 98:2005

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

VILAS 298

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.	Cá <i>Fish</i>	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Phát hiện/25g	NMKL 136:2010
11.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí <i>Enumeration of Aerobic microorganism</i>	1 CFU/mL	ISO 6222-1999
12.		Định lượng vi khuẩn <i>Coliforms</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms bacteria Membrane filtration method</i>	1 CFU/mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1-2014)
13.		Định lượng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli bacteria Membrane filtration method</i>	1 CFU/mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1-2014)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS***VILAS 298****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học***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.	Cá Fish	Xác định hàm lượng Histamine bằng kit thử MaxSignal Histamine Enzymatics Assay <i>Determination of Histamine content by Elisa test kit MaxSignal Histamine Enzymatics Assay</i>	5.0 mg/kg	HDCL-PP04 (2020) PerkinElmer, Cat.: 1032, ELISA
2.		Xác định hàm lượng Thủy Ngân Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa <i>Determination of Mercury content Flameless Atomic Absorption Spectrometric method</i>	20 µg/kg	AOAC 971.21 (2005)
3.		Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử - lò Graphit <i>Determination of Lead content Graphite furnace atomic absorption spectrometric method</i>	30 µg/kg	AOAC 999.10 (2006)
4.		Xác định hàm lượng Cadmium (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử - lò Graphit <i>Determination of Lead content Graphite furnace atomic absorption Spectrometric method</i>	10 µg/Kg	AOAC 999.10 (2006)

Ghi chú/ Note:

- AOAC: *Association of Official Analytical Chemists*
- NMKL: *Nordic Committee on Food Analysis*
- TCVN: *Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standard*