

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

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 04 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm Nghiệm**
Laboratory: Testing laboratory

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Hải Nam**
Organization: Hai Nam CO., LTD

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

Người quản lý: **Nguyễn Duy Minh**
Laboratory manager: Nguyen Duy Minh

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Cao Thị Mỹ Dung	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phan Mỹ Linh	Các phép thử Sinh được công nhận/ <i>Accredited Biological tests</i>
3.	Huỳnh Thị Hồng	Các phép thử Hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1004**

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

Địa chỉ/ *Address:* **Số 27- Nguyễn Thông, Phường Phú Hải, Thành Phố Phan Thiết,
Tỉnh Bình Thuận – Việt Nam.**
*No. 27 Nguyen Thong Street, Phu Hai ward, Phan Thiet city, Binh Thuan
province*

Địa điểm/ *Location:* **Số 27- Nguyễn Thông, Phường Phú Hải, Thành Phố Phan Thiết,
Tỉnh Bình Thuận – Việt Nam.**
*No. 27 Nguyen Thong Street, Phu Hai ward, Phan Thiet city, Binh Thuan
province*

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 252 3811 608**

Fax: **(+84) 252 3811 606**

E-mail: **kiemnghiem.pt@hainam.vn**

Website: **www.hainam.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1004

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.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery product</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác Phương pháp sử dụng cân sấy ẩm <i>Determination of moisture and other volatile matter content Moisture balance method</i>	-	04.2-HN/ST-AM:2021
2.		Xác định hàm lượng Natri Clorua Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sodium chloride content Titration method</i>	-	TCVN 3701:2009
3.		Xác định nồng độ ion Clorua. Phương pháp chuẩn độ (phương pháp Mohr's) <i>Determination of Chloride ion concentration Titration method (Mohr's method)</i>	-	04.2-HN/ST-NaCl:2021
4.		Xác định dư lượng Chloramphenicol Kiểm sàng lọc bằng kỹ thuật ELISA <i>Determination of Chloramphenicol residue Screening test by ELISA technique</i>	0,2 µg/kg	04.2-HN/ST-CAP:2021 (ELISA, Test kit RANDOX)
5.		Xác định hàm lượng Nitơ tổng số và Protein tổng Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total Nitrogen and Protein contents Kjeldahl method</i>	-	04.2-HN/ST-PROTEIN:2021 (Ref. TCVN 8134:2009)
6.		Cá <i>Fish</i>	Xác định hàm lượng Histamin Kiểm sàng lọc bằng kỹ thuật ELISA <i>Determination of Histamine content Screening test by ELISA technique</i>	20 mg/kg

Ghi chú/ Note:

- ISO: *International Organization for Standardization*
- TCVN: *Tiêu chuẩn Quốc gia/National Standards of Vietnam*
- 04.2-HN/ST-...: *Phương pháp do Phòng thí nghiệm xây dựng/ Laboratory developed method*
- Ref.: *phương pháp tham khảo/reference method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1004

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.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery product</i>	Định lượng vi sinh vật Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of microorganisms Colony-count technique at 30°C</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms Colony count technique</i>	10 CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính beta-glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid <i>Enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli Colony count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide</i>	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
4.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker. <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Technique using Baird-Parker agar medium</i>	10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005
5.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 3,6 CFU/25g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
6.		Định lượng vi sinh vật Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 35°C <i>Enumeration of microorganisms Colony-count technique at 35°C</i>	10 CFU/g	US. FDA /BAM Chapter 3:2001

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1004

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.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fishery and fishery product</i>	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. <i>Detection and enumeration of presumptive Escherichia coli Most probable number technique</i>	eLOD ₅₀ : 3,5 CFU/g 0 MPN/g	TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)
8.		Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> có khả năng gây bệnh đường ruột. <i>Detection of potentially enteropathogenic Vibrio parahaemolyticus.</i>	eLOD ₅₀ : 2,1 CFU/25g	ISO 21872-1:2017
9.		Phát hiện và định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. <i>Detection and enumeration of coliforms Most probable number technique</i>	eLOD ₅₀ : 2,0 CFU/g 0 MPN/g	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)

Ghi chú/ Note:

- ISO: *International Organization for Standardization*
- TCVN: *Tiêu chuẩn Quốc gia/ National Standards of Vietnam*
- US.FDA: *U.S. Food and Drug Administration*

