

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

(Kèm theo quyết định số: 965.2022/QĐ-VPCNCL ngày 19 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Thủy sản sạch Việt Nam**

Organization: **Viet Nam Clean Seafood Corporation (VINA CLEANFOOD)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý / Laboratory manager: **Trần Thanh Lan**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Võ Văn Phục	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Trần Thanh Lan	
3.	Kiên Thanh Đạt	Các phép thử Hóa được công nhận/ Accredited Chemical tests
4.	Nguyễn Hoàng Nghĩa	
5.	Tô Thị Huệ	Các phép thử Sinh được công nhận/ Accredited Biological tests
6.	Huỳnh Thị Kim Hai	
7.	Trần Hồng Lê	

Số hiệu/ Code: **VILAS 941**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **25/12/2025**

Địa chỉ / Address: **lô F, KCN An Nghiệp, xã An Nghiệp, huyện Châu Thành, tỉnh Sóc Trăng**

Địa điểm / Location: **lô F, KCN An Nghiệp, xã An Nghiệp, huyện Châu Thành, tỉnh Sóc Trăng**

Điện thoại/ Tel: **02993646678**

Fax: **02993628456**

E-mail: **lab@cleanfood.com.vn**

Website: **www.cleanfood.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 941

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of Testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.		Xác định hàm lượng Chloramphenicol Kiểm sàng lọc bằng kỹ thuật ELISA <i>Determination of Chloramphenicol content Screening test by ELISA technique</i>	0,3 µg/kg	QT01/KNHH/2019 (ELISA – Cat No. 5091CAP)
2.	Thủy sản (tôm và các sản phẩm của tôm) Fishery (shrimp and shrimp product)	Xác định hàm lượng chất chuyển Nitrofurán Kiểm sàng lọc bằng kỹ thuật ELISA <i>Determination of Nitrofurán content Screening test by ELISA technique</i>	0,3 µg/kg	QT02/KNHH/2019 (ELISA – Cat No. PN101024B)
3.		Xác định hàm lượng tổng Enrofloxacin và Ciprofloxacin Kiểm sàng lọc bằng kỹ thuật ELISA <i>Determination of total Enrofloxacin and Ciprofloxacin content Screening test by ELISA technique</i>	3,0 µg/kg	QT03/KNHH/2019 (ELISA – Cat No. FO1017-05)

Chú thích/ Note: QT/KNHH: Phương pháp thử do PTN xây dựng /Laboratory developed method

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 941

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Thủy sản (tôm và các sản phẩm của tôm) <i>Fishery (shrimp and shrimp product)</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30⁰C</i>	10 CFU/g	QT01/KNSH/2020 (Ref. ISO 4833-1:2013)
2.		Phương pháp định lượng Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms Colony count technique</i>	10 CFU/g	ISO 4832:2006
3.		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>	10 CFU/g LOD ₅₀ = 1,6	ISO 7251:2005
4.		Định lượng <i>Staphylococci coagulase positive</i> <i>Enumeration of Staphylococci coagulase positive</i>	10 CFU/g	QT04/KNSH/2020 (Ref. ISO 6888-1:1999/Amd1:2003)
5.		Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	Phát hiện/ 25g <i>Detection/ 25g</i> LOD ₅₀ = 2,8	ISO 21872-1:2017
6.		Phát hiện <i>Salmonella spp.</i> <i>Detection of Samonella spp.</i>	Phát hiện/ 25g <i>Detection/ 25g</i> LOD ₅₀ = 2,4	QT05/KNSH/2020 (Ref. ISO 6579:2017)

Chú thích/ Note:

- QT/KNSH: Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory developed method*
- ISO: *International Organization for Standardization*