



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm nghiệm – Môi trường**

Laboratory: **Testing and Environmental laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Hải Việt**

Organization: **Hai Viet Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý:  
Laboratory manager: **Phạm Quang Hoàng**

Số hiệu/ Code: **VILAS 750**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation : **Từ ngày / / 2024 đến ngày / / 2027**

Địa chỉ/  
Address: **Đường số 1, KCN Đông Xuyên, phường Rạch Dừa, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

**Street number 1, Dong Xuyen industrial zone, Rach Dua ward, Vung Tau city, Ba Ria Vung Tau province**

Địa  
điểm/Location: **Đường số 1, KCN Đông Xuyên, phường Rạch Dừa, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

**Street number 1, Dong Xuyen industrial zone, Rach Dua ward, Vung Tau city, Ba Ria Vung Tau province**

Điện thoại/ Tel: **+84 254.3611259**

E-mail: [pqhoanglab@havicovn.com](mailto:pqhoanglab@havicovn.com)

Website: [www.havicovn.com](http://www.havicovn.com)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 750**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**

**Sinh**

*Field of testing:*

*Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Thủy sản <i>Seafood</i></b>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Đếm số khuẩn lạc ở 30°C kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30°C by the pour plate technique</i>		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>		TCVN 6848: 2007 (ISO 4832:2006)
3.		Định lượng <i>E.coli</i> <i>Enumeration of E. coli</i>		HV LAB/QW 14: 2023 (Compass ECC Agar).
4.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase –positive Staphylococci ( Staphylococci aureus and other speces) Technique using Baird-Parker agar medium</i>		TCVN 4830-1: 2005
5.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Samonella spp.</i>	eLOD <sub>50</sub> 5.56 CFU/25 g	TCVN: 10780-1: 2017 (ISO 6579-1:2017)
6.		Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Detection of Vibrio prahaemolyticus</i>	eLOD <sub>50</sub> 3.12 CFU/25g	FDA/CFSAN- BAM 2004-Chapter 9 - Vibrio

**Ghi chú/Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam
- ISO: International Organization for Standardization
- HV LAB: phương pháp phát triển bởi PTN/*Laboratory' developed method*
- US FDA: Cơ quan Thực phẩm, Dược phẩm Hoa Kỳ/*US Food and Drug Administration*

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

LIST OF ACCREDITED TESTS

**VILAS 750****Lĩnh vực thử nghiệm:****Hóa**

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.	<b>Thủy sản</b> <i>Seafood</i>	Định lượng Chloramphenicol Phương pháp ELISA (Elisa-GoldStandard) <i>Determination of Chloramphenicol ELISA method (Elisa-GoldStandard)</i>	0.083 µg/kg	HV LAB/QW 15A :2023
2.		Định lượng Furazolidone (AOZ) Phương pháp ELISA (Elisa-GoldStandard) <i>Determination of Furazolidone (AOZ) ELISA method (Elisa-GoldStandard)</i>	0.167 µg/kg	HV LAB/QW 15B :2023
3.		Định lượng Enrofloxacin Phương pháp ELISA (Elisa-GoldStandard) <i>Determination of Enrofloxacin ELISA method (Elisa-GoldStandard)</i>	2.0 µg/kg	HV LAB/QW 15C :2023
4.		Định lượng Doxycycline Phương pháp ELISA (Eliza-Biopanda) <i>Determination of Tetracycline ELISA method (Eliza-Biopanda)</i>	16.67 µg/kg	HV LAB/QW 15D :2023

**Ghi chú/Note:**

- HV LAB: phương pháp phát triển bởi PTN/Laboratory' developed method