



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 11 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật**
Laboratory: Pesticide Testing Section

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm kiểm định và khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc**
Organization: Northern Pesticide Control and Testing Center

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**
Field of testing: Biological

Người phụ trách/ Representative: **Trần Văn Tuyên**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Văn Tuyên	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Thuỳ Hương	

Số hiệu/ Code: **VILAS 702**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **Kể từ ngày /11/ 2023 đến ngày /11/ 2026**

Địa chỉ / Address: **7A Lê Văn Hiến, Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội**

Địa điểm / Location: **7A Lê Văn Hiến, Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **(024) 3851 3590**

Fax: **(024) 3533 0205**

E-mail: **tuyenpcc@gmail.com**

Website: **http://www.ppd.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 702

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.	Rau, củ, quả <i>Vegetables and fruits</i>	Định lượng <i>E. Coli</i> β-Glucuronidase dương tính Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of β-Glucuronidase positive E. coli</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 7924-2: 2008
2.		Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Coliform</i> <i>Most probable number technique</i>	3 MPN/g 0,3 MPN/mL	TCVN 6846:2007
3.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa vi sinh vật <i>Pesticides containing microbiology</i>	Phát hiện và định lượng <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Detection and enumeration Bacillus thuringiensis</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 09: 2020/BVTV
4.		Phát hiện và định lượng nấm <i>Beauveria bassiana</i> Vuill <i>Detection and enumeration Beauveria bassiana Vuill fungi</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 40: 2012/BVTV
5.		Phát hiện và định lượng nấm <i>Trichoderma</i> spp. <i>Detection and enumeration Trichoderma sp fungi</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 39: 2012/BVTV
6.		Phát hiện và định lượng nấm <i>Metarhizium anisopliae</i> <i>Detection and enumeration Metarhizium anisopliae fungi</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 41: 2012/BVTV
7.		Định lượng <i>Bacillus subtilis</i> <i>Enumeration of Bacillus subtilis</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 439:2016/BVTV
8.		Định lượng nấm <i>Chaetomium</i> spp. <i>Enumeration of Chaetomium spp. fungi</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCCS 441:2016/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 702

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>
9.	Phân bón chứa vi sinh vật <i>Fertilizer containing microbiology</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>	3 MPN/g 0,3 MPN/mL	TCVN 6846:2007

Chú thích/ Note:

TCCS: Tiêu chuẩn cơ sở do Cục Bảo vệ thực vật ban hành/ *Method issued by Plant
Protection Department*