



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 744.2021/QĐ -VPCNCL ngày 20 tháng 12 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Sinh Hóa**

*Laboratory:* **Biochemistry Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Giám định Cà phê và Hàng hóa Xuất Nhập Khẩu - Cafecontrol**

*Organization:* **Vietnam Superintendence and Inspection of coffee and Products for Export and Import Joint Stock company - Cafecontrol**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

*Field of testing:* **Chemical, Biological**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Thanh Toàn**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Thanh Toàn</b>	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Phạm Đức Hậu</b>	
3.	<b>Trịnh Thế Thiên</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 851**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **20/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

**228A Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành Phố Hồ Chí Minh**  
**228A Pasteur Street, Ward Vo Thi Sau, District 3, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/ *Location:*

**228A Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành Phố Hồ Chí Minh**  
**228A Pasteur Street, Ward Vo Thi Sau, District 3, Ho Chi Minh City**

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 028 38207552**

Fax: **(+84) 028 38207554**

E-mail: **cafecontrol@hcm.fpt.vn**

Website: **www.cafecontrol.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 851**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh**

*Field of testing: Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật màng khô có thể hoàn nguyên nước(phương pháp PETRIFILM™) <i>Enumeration of yeast and mold Dry rehydratable film method (Petrifilm™ technique</i>	<10 cfu/g	TCVN 7852:2008 (AOAC 997.02)
2.	<b>Ngũ cốc</b> <i>Cereals</i>	Định lượng <i>Coliforms</i> và <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm PETRIFILM™ <i>Enumeration of Coliforms and Escherichia coli Using Petrifilm™ count plate method</i>	<10 cfu/g	TCVN 9975:2013 (AOAC 991.14)
3.		Định lượng tổng vi sinh vật hiếu khí Phương pháp dùng đĩa đếm PETRIFILM™. <i>Enumeration of aerobic plate count Using Petrifilm™ count plate method</i>	<10 cfu/g	TCVN 9977:2013 (AOAC 990.12)
4.	<b>Bột béo</b> <i>Whey powder</i>	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm PETRIFILM™ <i>Enumeration of Staphylococcus aureus Using Petrifilm™ count plate method</i>	<10 cfu/g	AOAC 2003.08

Ghi chú/note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Organization for Standardization

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 851****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Cà phê nhân</b> <i>Green coffee</i>	Xác định sự hao hụt khối lượng ở 105 °C <i>Determination of loss in mass at 105 °C</i>	-	ISO 6673: 2003 TCVN 6928:2007
2.		Xác định hàm lượng Ochratoxin A Phương pháp HPLC – FLD <i>Determination Ochratoxin A content HPLC-FLD method</i>	0,8 µg/kg	QT-OCHR02- CAFE: 2021 (Ref. AOAC2004.10)
3.	<b>Hạt có dầu</b> <i>Oil seeds</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi <i>Determination of moisture and volatile matter content</i>	-	ISO 665 : 2020 TCVN 8949 :2011
4.	<b>Hạt điều và ngũ cốc</b> <i>Cashew nuts and cereals</i>	Xác định hàm lượng Aflatoxin tổng, B1, B2, G1, G2. Phương pháp HPLC – FLD <i>Determination Total Aflatoxin, B1, B2, G1, G2 content HPLC-FLD method</i>	Afla B1 : 0,8 µg/kg Afla B2 : 0,3 µg/kg Afla G1 : 0,8µg/kg Afla G2 : 0,3 µg/kg	QT-AFLA01- CAFE: 2021 (Ref.AOAC 991.31)

Ghi chú/note:

- QT-AFLA01-CAFE: phương pháp nội bộ/ *laboratory developed method*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Organization for Standardization