



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

**(Kèm theo quyết định số: 1483/QĐ-VPCNCL ngày 27 tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Phân tích**
Laboratory: **Central Customs Laboratory**
Cơ quan chủ quản: **Cục Kiểm định Hải quan**
Organization: **Customs Department of Good Verification**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: **Chemical, Biological**
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Vũ Quang Dương**
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Vũ Quang Dương	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Trần Thị Hà	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 870**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **26/04/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

162 Nguyễn Văn Cừ, Long Biên, Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

162 Nguyễn Văn Cừ, Long Biên, Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **(84 24) 3872 2634**

Fax: **(82 24) 3872 3582**

E-mail:

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 870****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.	Thực phẩm <i>Food</i>	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> Phương pháp sử dụng bộ Vidas Listeria Monocytogens Express (LMX) <i>Detection of Listeria monocytogenes Method using VIDAS Listeria Monocytogens Express (LMX)</i>	Phát hiện/25g <i>Detective/25g</i>	AOAC 2013.11 AFNOR Certificate No. BIO 12/27 – 02/10
2.		Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Phát hiện/25g <i>Detective/25g</i>	ISO 11290-1:2017
3.		Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>		ISO 11290-2:2017
4.		Phát hiện và định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Detection and Enumeration of Enterobacteriaceae Colony count technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	ISO 21528-2:2017
5.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens Colony count technique</i>		TCVN 4991:2005

Ghi chú/ Note:TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese Standard*

AOAC: Association of official analytical collaboration, International

ISO: International Organization for Standardization

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 870****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	Đồng và đồng hợp kim <i>Copper and Copper Alloys</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of elements content AES method</i>	Zn: (0.090 ~ 45.0) % Sn: (0.100 ~ 15,0) % P: (0.020 ~ 1.0) % Mn: (0.0001 ~ 6.0) % Fe: (0.002 ~ 6.3) % Ni: (0.040 ~ 34.0) % Si: (0.001 ~ 6.0) % Cd: (0.003 ~ 0.20) % Ag: (0.03 ~ 0.50) % Co: (0.33 ~ 2.00) % Al: (0.025 ~ 11.50) % S: (0.050 ~ 0.20) % Bi: (0.050 ~ 0.50)% Pb: (0.050 ~ 20.0)% Sb: (0.015 ~ 1.7)%	BS EN 15079:2015

Ghi chú/ Note:

BS EN: British Standards/European standard