



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 05 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Công ty cổ phần kiểm nghiệm nông nghiệp Hungary

Laboratory: Hungarian agricultural testing joint stock company

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: Công ty cổ phần kiểm nghiệm nông nghiệp Hungary

Organization: Hungarian agricultural testing joint stock company

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Sinh

Field of testing: Chemical, Biological

Người quản lý: Lê Đình Ngọc

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: VILAS 1357

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Kể từ ngày /05/2024 đến ngày /05/2029

Địa chỉ/ *Address:* Lô D, KCN Lễ Môn, phường Quảng Hưng, TP. Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Địa điểm/ *Location:* Lô D, KCN Lễ Môn, phường Quảng Hưng, TP. Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Điện thoại/ *Tel:* 0915412288

Fax:

E-mail: hckt.eulab@phugiagroup.com

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1357****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.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác <i>Determination of moisture and other volatile matter content</i>		152/2009/EC III. annex A.
2.		Xác định hàm lượng Protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of Crude protein content Kjeldahl method</i>		152/2009/EC III. Annex C.
3.		Xác định hàm lượng tro tổng số <i>Determination of total ash content</i>		152/2009/EC III. Annex M.
4.		Xác định tro không tan trong axit HCl <i>Determination of Ash insoluble in HCl Acid</i>		152/2009/EC III. Annex N.
5.		Xác định hàm lượng chất béo thô và hàm lượng chất béo tổng số Phương pháp chiết Randall <i>Determination of crude fat and total fat content Randall extraction method</i>		TCVN 6555:2011 (ISO 11085:2008)
6.		Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp có lọc trung gian <i>Determination of crude fibre content Method with intermediate filtration</i>		152/2009/EC III. Annex I.
7.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Calcium content Titrimetric method</i>		TCVN 1526-1:2007 (ISO 6490-1:1985)
8.		Xác định hàm lượng photpho Phương pháp quang phổ <i>Determination of phosphorus content Spectrometric method</i>		152/2009/EC III. Annex P.

Chú thích/ Note:

EC: European Commission

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1357

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.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 °C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony count at 30 °C by the pour plate technique</i>		TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-Clo-3-Indolyl β-D-Glucuronid. <i>Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli Colony count technique at 44°C using 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D-glucuronide.</i>		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
3.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 0,58 CFU/25g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
4.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Định lượng vi sinh vật tổng số Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of culturable microorganisms Conlony count technique</i>		ISO 6222:1999
5.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp lọc màng <i>Enumeration of Escherichia coli Method by membrane filtration</i>		ISO 9308-1:2014 /Amd 1:2016
6.		Định lượng Coliforms Phương pháp lọc màng <i>Enumeration of Coliforms Method by membrane filtration</i>		ISO 9308-1:2014 /Amd 1:2016
7.	Thịt gà <i>Chicken meat</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 °C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony count at 30 °C by the pour plate technique</i>		TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1357

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>
8.	Thịt gà <i>Chicken meat</i>	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-Clo-3-Indolyl β -D-Glucuronid. <i>Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli</i> <i>Colony count technique at 44°C using 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D-glucuronide.</i>		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
9.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 0,85 CFU/25g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)

Trường hợp Công ty cổ phần kiểm nghiệm nông nghiệp Hungary cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty cổ phần kiểm nghiệm nông nghiệp Hungary phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Hungarian agricultural testing joint stock company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*