



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

**(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 3 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận
chất lượng quốc gia/of BoA Director)**

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng kỹ thuật 2)
<i>Laboratory:</i>	<i>Food Testing Laboratory (Technical Division 2)</i>
Tổ chức /Cơ quan chủ quản:	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2
<i>Organization:</i>	<i>Quality Assurance and Testing Center 2</i>
Số hiệu/ Code:	VILAS 023
Chuẩn mực công nhận <i>Accreditation criteria</i>	ISO/IEC 17025:2017
Lĩnh vực:	Hóa
<i>Field:</i>	<i>Chemical</i>
Người quản lý:	Võ Thị Bích Thủy
<i>Laboratory manager:</i>	<i>Vo Thi Bich Thuy</i>
Hiệu lực công nhận <i>Period of Validation:</i>	từ ngày / 3 /2026 đến ngày 17/03/2031
Địa chỉ:	Số 97 Lý Thái Tổ, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
<i>Address:</i>	<i>No. 97 Ly Thai To, Thanh Khe ward, Da Nang City</i>
Địa điểm:	Số 02 Ngô Quyền, phường Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng
<i>Location:</i>	<i>No. 02 Ngo Quyen, Son Tra ward, Da Nang City</i>
Điện thoại/ Tel:	0236 3848 338
Email:	k2@quatest2.gov.vn
Website:	quatest2.gov.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi truyền thống <i>Animal feeding stuffs, traditional raw materials for animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng Nitơ và tính hàm lượng Protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content calculation of crude Protein content Kjeldahl method</i>	Nitơ/ <i>nitrogen</i> : 0,1 g/100g (mL) Protetin thô/ <i>crude protein</i> : 0,5 g/100g (mL)	TCVN 4328-1:2007 AOAC 984.13
2.		Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng <i>Determination of fat content Gravity method</i>	0,1 g/100g (mL)	TCVN 4331:2001
		Xác định hàm lượng chất béo thô Phương pháp chiết RANDALL <i>Determination of crude fat content Randall extraction method</i>		TCVN 6555:2017
3.		Xác định hàm lượng tro tổng số Phương pháp khối lượng <i>Determination of ash content Gravity method</i>	0,1 g/100g (mL)	TCVN 4327:2007
4.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Calcium content Titrimetric method</i>	0,1 g/100g (mL)	TCVN 1526-1:2007
5.		Xác định hàm lượng Phospho Phương pháp quang phổ <i>Determination of Phosphorus content Spectrometric method</i>	0,01 g/100g (mL)	TCVN 1525:2001 AOAC 965.17
6.		Xác định hàm lượng NaCl Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of NaCl content Titrimetric method</i>	0,1 g/100g (mL)	TCVN 4806-1:2018
7.		Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp khối lượng <i>Determination of crude fiber content Gravity method</i>	0,1 g/100g (mL)	TCVN 4329:2007
8.	Xác định hàm lượng Amoniac Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Amoniac content Titrimetric method</i>	5,0 mg/100g (mL)	TCVN 10494:2014	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
9.	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi truyền thống <i>Animal feeding stuffs, traditional raw materials for animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng tro không tan trong axit HCl Phương pháp khối lượng <i>Determination of ash insoluble content in HCl acid</i> <i>Gravity method</i>	0,02 g/100g (mL)	TCVN 9474:2012
10.	Thức ăn hỗn hợp cho gia cầm <i>Mixed feeding stuffs for poultry</i>	Xác định giá trị năng lượng trao đổi Phương pháp tính toán <i>Determination of metabolizable energy value</i> <i>Calculation method</i>	(5 ~ 5000) Kcal/kg	TCVN 8762:2012
11.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số và Protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total Nitrogen and crude Protein content</i> <i>Kjeldahl method</i>	Nitơ/ <i>nitrogen</i> : 0,1 g/100g (mL) Protetin thô/ <i>crude protein</i> : 0,5 g/100g (mL)	TCVN 3705:1990
12.		Xác định hàm lượng Nitơ axit amin Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Amino acid nitrogen content</i> <i>Titrimetric method</i>	0,3 g/L	TCVN 3708:1990
13.		Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng <i>Determination of fat content</i> <i>Gravity method</i>	0,1 g/100g	TCVN 3703:2009
14.		Xác định hàm lượng Amoniác Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Amoniac content</i> <i>Titrimetric method</i>	5,0 mg/100g	TCVN 3706:1990
15.		Xác định tổng hàm lượng Nitơ bazơ bay hơi Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total volatile basic nitrogen content</i> <i>Titrimetric method</i>	5,0 mg/100g	TCVN 9215:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
16.	Đường <i>Sugar</i>	Xác định hàm lượng Saccarose Phương pháp phân cực kế <i>Determination of Saccarose content Polarimeter method</i>	(0 ~ 100) %	TCVN 7277:2003
17.		Xác định độ màu Phương pháp quang phổ <i>Determination of colour Spectrophotometric method</i>	20 IU _{7,0}	TCVN 6333:2010
18.		Xác định hàm lượng Sulfite Phương pháp quang phổ <i>Determination of Sulfite content Spectrophotometric method</i>	5,0 mg/kg	TCVN 6329:2008
19.		Xác định hàm lượng tro dẫn điện Phương pháp đo độ dẫn điện <i>Determination of conductivity ash content Electrical conductivity measurement method</i>	0,01 %	TCVN 7965:2023
20.	Bột và tinh bột <i>Powder and starch</i>	Xác định hàm lượng tinh bột Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of starch content Titrimetric method</i>	0,5 g/100g	AOAC 920.44
21.	Muối công nghiệp, muối ăn <i>Industrial sodium chloride, common salt</i>	Xác định hàm lượng Ca ²⁺ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Ca²⁺ content Titrimetric method</i>	0,01 g/100g (chất khô/ <i>dried matter</i>)	ISO 2482:1973 TCVN 3973:1984
22.		Xác định hàm lượng Mg ²⁺ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Mg²⁺ content Titrimetric method</i>	0,01 g/100g (chất khô/ <i>dried matter</i>)	ISO 2482:1973 TCVN 3973:1984
23.		Xác định hàm lượng SO ₄ ²⁻ Phương pháp khối lượng <i>Determination of SO₄²⁻ content Gravity method</i>	0,01 g/100g (chất khô/ <i>dried matter</i>)	ISO 2480:1972 TCVN 10241:2013
24.		Xác định hàm lượng tạp chất không tan trong nước Phương pháp khối lượng <i>Determination of matter insoluble in water content Gravity method</i>	0,01 g/100g (chất khô/ <i>dried matter</i>)	ISO 2479:1972 TCVN 10240:2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
25.	Muối công nghiệp, muối ăn <i>Industrial sodium chloride, common salt</i>	Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravity method</i>	0,01 g/100g	ISO 2483:1973 TCVN 3973:1984
26.		Xác định hàm lượng NaCl Phương pháp tính toán <i>Determination of NaCl Calculation method</i>	70g/100g (chất khô/ <i>dried matter</i>)	TCVN 3973:1984
27.		Xác định hàm lượng Iot Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Iod content Titrimetric method</i>	1,0 mg/kg	TCVN 6341:1998
28.	Thịt và sản phẩm thịt <i>Meat and meat products</i>	Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp quang phổ <i>Determination of Nitrite content Spectrophotometric method</i>	0,1 mg/100g	TCVN 7992:2009
29.	Dầu mỡ động vật và thực vật <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	Xác định trị số Iốt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Iodine value Titrimetric method</i>	5,0 g/100g	TCVN 6122:2015
30.		Xác định trị số Peroxyt Phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ iod (quan sát bằng mắt thường) <i>Determination of Peroxide value Iodometric (visual) endpoint method</i>	0,5 meq/kg	TCVN 6121:2018
31.		Xác định trị số axit và độ axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acide value and acidity Titrimetric method</i>	0,1 mgKOH/g 0,05 g/100g	TCVN 6127:2010
32.		Xác định hàm lượng tạp chất không tan Phương pháp khối lượng <i>Determination of unsoluble impurities content Gravity method</i>	0,02 mg/100g	TCVN 6125:2010 (ISO 663:2007)
33.	Cà phê <i>Coffee</i>	Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravity method</i>	0,1 g/100g	TCVN 7035:2002

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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>
34.	Cà phê <i>Coffee</i>	Xác định hàm lượng chất tan trong nước Phương pháp khối lượng <i>Determination of soluble in water Gravity method</i>	0,5 g/100g	AOAC 973.21
35.	Rượu <i>Wine</i>	Xác định độ cồn Phương pháp đo tỷ trọng Phương pháp đo cồn kế <i>Determination of Alcohol Density method Alcohol metering method</i>	(5,0 ~ 97,0) %	TCVN 8008:2009
36.		Xác định hàm lượng Ester (Tính theo Ethyl acetate) Phương pháp quang phổ <i>Determination of Ester content (as ethyl acetate) Spectrophotometric method</i>	20 mg/L Ethanol 100 ⁰	AOAC 972.07
37.		Xác định hàm lượng Aldehyde (Tính theo Acetaldehyde) <i>Determination of aldehydes content (as Acetaldehyde)</i>	5,0 mg/L Ethanol 100 ⁰	TCVN 8009:2009
38.		Xác định hàm lượng Furfural Phương pháp quang phổ <i>Determination of Furfural content Spectrophotometric method</i>	1,0 mg/L	TCVN 7886:2009
39.		Xác định hàm lượng axit Sulfurous Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sulfurous acid content Titrimetric method</i>	5,0 mg/L	AOAC 940.20
40.		Bia <i>Beer</i>	Xác định hàm lượng Ethanol Phương pháp đo tỷ trọng <i>Determination of Ethanol content Density method</i>	1,0 %
41.	Xác định hàm lượng Diacetyl và các chất dioxeton khác Phương pháp quang phổ <i>Determination of Diacetyl và dicetone content Spectrophotometric method</i>		0,04 mg/L	TCVN 6058:1995

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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>
42.	Bia <i>Beer</i>	Xác định hàm lượng CO ₂ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of CO₂ content</i> <i>Titrimetric method</i>	1,5 g/L	TCVN 5563:2009
43.		Xác định hàm lượng độ axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Acidity</i> <i>Titrimetric method</i>	0,2 g/L	TCVN 5564:2009
44.		Xác định hàm lượng chất hòa tan nguyên thủy Phương pháp khối lượng <i>Determination of original soluble substance content</i> <i>Gravity method</i>	(5,0 ~ 20) %	TCVN 5565:1991
45.		Xác định độ màu Phương pháp quang phổ <i>Determination of color</i> <i>Spectrophotometric method</i>	3,0 EBC	TCVN 6061:2009
46.		Xác định độ đắng Phương pháp quang phổ <i>Determination of bitterness</i> <i>Spectrophotometric method</i>	5,0 BU	TCVN 6059:2009
47.	Nước giải khát <i>Beverage</i>	Xác định hàm lượng CO ₂ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of CO₂ content</i> <i>Titrimetric method</i>	2,0 g/L	TCVN 5563:2009
48.		Xác định độ axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acidity</i> <i>Titrimetric method</i>	(0,1 ~ 5,0) g/L	AOAC 950.15
49.	Thực phẩm <i>Food</i>	Định tính Borax <i>Qualitative of Borax</i>	POD 95%: 0,1g/100g	TCVN 8895:2012
50.		Xác định hàm lượng Sulfite Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sulfite content</i> <i>Titrimetric method</i>	5,0 mg/kg	AOAC 990.28
51.		Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng Protein Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of Protein content</i> <i>Kjeldahl method</i>	0,1 g/100 g (mL)	KT2.QT.CH-057 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
52.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng <i>Determination of fat content</i> <i>Gravity method</i>	0,1 g/100 g (mL)	KT2.QT.CH-058 (2022)
53.		Xác định hàm lượng đường tổng số Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total sugar content</i> <i>Titrimetric method</i>	0,5 g/100 g, 0,1 g/100 mL	KT2.QT.CH-055 (2026)
54.		Xác định hàm lượng Phosphate Phương pháp quang phổ <i>Determination of Phosphate content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	10 mg/kg (tính theo P ₂ O ₅ / <i>calculated by</i> P ₂ O ₅) 5,0 mg/kg (tính theo P/ <i>calculated by P</i>)	KT2.QT.CH-043 (2022)
55.		Xác định xơ tổng số, xơ hoà tan và xơ không hoà tan Phương pháp Enzyme - khối lượng <i>Determination of total, soluble, and insoluble dietary fiber content</i> <i>Enzymatic – gravity method</i>	0,2 g/100g	TCVN 9050:2012
56.		Xác định trị số axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acid value</i> <i>Titrimetric method</i>	0,1 mg KOH/g	KT2.QT.CH-051 (2022)
57.		Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl Phương pháp khối lượng <i>Determination of acid HCl – insoluble ash content</i> <i>Gravity method</i>	0,02 g/100g (mL)	KT2.QT.CH-048 (2022)
58.		Nhựa, cao su, vật liệu dệt, phụ gia thực phẩm (dạng đơn chất) <i>Plastic, rubber, textile, food additive (substance form)</i>	Định danh vật liệu Kỹ thuật chung để thu phổ hồng ngoại cho phân tích định tính <i>Material identification</i> <i>General techniques for obtaining infrared spectra for qualitative analysis</i>	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
59.	Vật liệu giấy <i>Paper material</i>	Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravity method</i>	0,1 g/100g	TCVN 1867:2010
60.		Xác định pH nước chiết <i>Determination of pH aqueous extract</i>	4 ~ 10	TCVN 7066-1:2008
61.		Xác định hàm lượng formaldehyt Phương pháp quang phổ <i>Determination of formaldehyde content Spectrophotometric method</i>	0,001 mg/dm ²	TCVN 8308:2010
62.	Vật liệu gỗ <i>Wood material</i>	Xác định hàm lượng Formaldehyt phát tán Phương pháp bình thí nghiệm <i>Determination of Formadehyde release content The flask method</i>	1,5 mg/kg	TCVN 8330-3:2010 (EN 717-3:1996)
63.	Vật liệu dệt <i>Textile material</i>	Xác định hàm lượng Formaldehyt Formaldehyt tự do và thủy phân Phương pháp chiết trong nước <i>Determination of Formaldehyde free and hydrolized Formaldehyde Water extraction method</i>	16 mg/kg	TCVN 7421-1:2013
64.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin implements containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng KMnO ₄ tiêu tốn Phương pháp chuẩn độ thể tích <i>Determination of KMnO₄ consumed content Volumetric titration method</i>	1,0 µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
65.		Định tính thôi nhiễm kim loại nặng (tính theo Pb) trong dung dịch axit axetic 4% Phương pháp so màu bằng mắt thường <i>Qualitative determination of heavy metal migration (calculated as Pb) in 4% acetic acid solution Colorimetric method with the eyes</i>	POD 95%: 1,0 µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
66.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin implements containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong Heptan/ Etanol/ Nước/ Axit axetic 4% Phương pháp khối lượng <i>Determination of migration of dry residue content in Heptane / Ethanol/ Water/ Acetic acid 4%</i> <i>Gravity method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
67.		Xác định hàm lượng thôi nhiễm Phenol trong nước Phương pháp quang phổ <i>Determination of migration of phenol in water content</i> <i>Spectrometric method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
68.		Định tính thôi nhiễm Formaldehyd trong nước <i>Qualitative of migration of Formaldehyde in water</i>	POD 95%: 0,75 mg/L	QCVN 12-1:2011/BYT
69.		Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content</i> <i>GF-AAS method</i>	Pb: 0,5 µg/g Cd: 0,1 µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT
70.		Định tính thôi nhiễm kim loại nặng (tính theo Pb) trong dung dịch axit axetic 4% Phương pháp so màu bằng mắt thường <i>Qualitative determination of heavy metal migration (calculated as Pb) in 4% acetic acid solution</i> <i>Colorimetric method with the eyes</i>	POD 95%: 1,0 µg/mL	QCVN 12-2:2011/BYT
71.	Bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for rubber implements containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong Heptan/ Etanol/ Nước/ Axit axetic 4% Phương pháp khối lượng <i>Determination of migration of dry residue content in Heptane / Ethanol/ Water/ Acetic acid 4%</i> <i>Gravity method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-2:2011/BYT

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
72.	Bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for rubber containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng thối nhiễm Phenol trong nước Phương pháp quang phổ <i>Determination of migration of phenol in water content Spectrometric method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-2:2011/BYT
73.		Định tính thối nhiễm Formaldehyd trong nước <i>Qualitative of migration of Formaldehyde in water</i>	POD 95%: 0,75 mg/L	QCVN 12-2:2011/BYT
74.		Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content GF-AAS method</i>	Pb: 0,5 µg/g Cd: 0,1 µg/g	QCVN 12-2:2011/BYT
75.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for metallic containers in direct contact with food</i>	Định tính thối nhiễm kim loại nặng (tính theo Pb) trong dung dịch axit axetic 4% Phương pháp so màu bằng mắt thường <i>Qualitative determination of heavy metal migration (calculated as Pb) in 4% acetic acid solution Colorimetric method with the eyes</i>	POD 95%: 1,0 µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT
76.		Định tính thối nhiễm Formaldehyd trong nước <i>Qualitative of migration of Formaldehyde in water</i>	POD 95%: 0,75 mg/L	QCVN 12-3:2011/BYT
77.		Xác định hàm lượng cặn khô thối nhiễm trong Heptan/ Etanol/ Nước/ Axit axetic 4% Phương pháp khối lượng <i>Determination of migration of dry residue content in Heptane / Ethanol/ Water/ Acetic acid 4% Gravity method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT
78.		Xác định hàm lượng phenol thối nhiễm trong nước Phương pháp quang phổ <i>Determination of migration Phenol content in water Spectrometric method</i>	5,0 µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
79.	Sản phẩm ngũ cốc, mì ăn liền, Cereal products, instant noodle	Xác định hàm lượng Deoxynivalenol và Zearalenone Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of deoxynivalenol and Zearalenone content LC-MS/MS method</i>	Deoxynivalenol: 200 µg/kg Zearalenone: 2,0 µg/kg	KT2.QT.CH-101 (2022)
80.	Thực phẩm Food	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 và Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Aflatoxin total (B1, B2, G1, G2) content LC-MS/MS method</i>	Aflatoxin B1, G1: 1,0 µg/kg Aflatoxin B2, G2: 0,25 µg/kg Aflatoxin tổng (B1, G1, B2, G2): 2,0 µg/kg	KT2.QT.CH-215 (2026)
81.		Xác định hàm lượng Ochratoxin A Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ochratoxin A content LC-MS/MS method</i>	2,0 µg/kg	KT2.QT.CH-214 (2026)
82.	Sản phẩm ngũ cốc Cereal products	Xác định hàm lượng Cholesterol Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Cholesterol content HPLC-DAD method</i>	30 mg/kg	KT2.QT.CH-102 (2022)
83.	Cà phê và sản phẩm cà phê Coffee and Coffee products	Xác định hàm lượng cafein Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of the caffeine content HPLC-DAD method</i>	0,02 g/100g	TCVN 9723:2013 (ISO 20481:2008)
84.	Thức ăn chăn nuôi Animal feeding stuffs	Xác định hàm lượng Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine content LC-MS/MS method</i>	3,0 µg/kg Mỗi chất/ each substance	KT2.QT.CH-039 (2022)
85.		Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 và Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Aflatoxin total (B1, B2, G1, G2) content LC-MS/MS method</i>	Aflatoxin B1, B2, G1, G2: 2,0 µg/kg Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2): 5,0 µg/kg	KT2.QT.CH-215 (2026)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
86.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng Chloramphenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of chloramphenicol content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	3,0 µg/kg	KT2.QT.CH-038 (2023)
87.		Xác định hàm lượng Ethoxyquin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ethoxyquin content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,3 mg/kg	KT2.QT.CH-106 (2023)
88.		Xác định hàm lượng Melamin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Melamine content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	1,5 mg/kg	KT2.QT.CH-100 (2023)
89.		Xác định hàm lượng Auramine O Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Auramine O content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	10 µg/kg	KT2.QT.CH-126 (2025)
90.		Xác định hàm lượng Clortetracyclin, Oxytetracyclin, Tetracyclin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracycline content</i> <i>LC-MS/MS method</i>	1,5 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	KT2.QT.CH-154 (2022)
91.		Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of As content</i> <i>HG-AAS method</i>	0,05 mg/kg	AOAC 986.15
92.		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Hg content</i> <i>CV-AAS method</i>	0,05 mg/kg	AOAC 971.21
93.		Xác định hàm lượng Pb Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,1 mg/kg	AOAC 999.11
94.		Xác định hàm lượng Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Cd content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,1 mg/kg	AOAC 999.11

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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>
95.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng Cu, Zn, Fe Phương pháp F-AAS <i>Determination of Cu, Zn, Fe content F-AAS method</i>	Cu, Zn: 0,5 mg/kg Fe: 1,0 mg/kg	KT2.QT.CH-210 (2025) (Ref: AOAC 999.11)
96.		Xác định hàm lượng Na Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of Na content Emission spectrophotometry method</i>	20 mg/kg	KT2.QT.CH-211 (2025) (Ref: AOAC 969.23)
97.		Xác định hàm lượng K Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of K content Emission spectrophotometry method</i>	20 mg/kg	KT2.QT.CH-212 (2025) (Ref: AOAC 969.23)
98.	Thức ăn chăn nuôi, bột cá, bột gan mực <i>Animal feeding stuffs, fish meal, squid liver powder</i>	Xác định hàm lượng axit béo (DHA, EPA) Phương pháp GC-FID <i>Determination of fatty acid (DHA, EPA) content GC-FID method</i>	DHA: 0,3 g/100g EPA: 0,2 g/100g	AOAC 996.06
99.	Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Meat and meat products, fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine content LC-MS/MS method</i>	Clenbuterol, Ractopamine: 0,1 µg/kg Salbutamol: 1,0 µg/kg	KT2.QT.CH-039 (2022)
100.	Thịt và sản phẩm thịt <i>Meat and meat products</i>	Xác định hàm lượng Sulfadimidine (sulfamethazine) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of sulfadimidine (sulfamethazine) content LC-MS/MS method</i>	15 µg/kg	KT2.QT.CH-040 (2025)
101.	Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Meat and meat products, fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng Ciprofloxacin, Enrofloxacin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of ciprofloxacin, Enrofloxacin content LC-MS/MS method</i>	5,0 µg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	KT2.QT.CH-040 (2025)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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>
102.	Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Meat and meat products, fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng Chloramphenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of chloramphenicol content LC-MS/MS method</i>	0,1 µg/kg	KT2.QT.CH-038 (2023)
103.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng Histamin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Histamine content LC-MS/MS method</i>	12 mg/kg	KT2.QT.CH-099 (2022)
104.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Natri benzoate /axit benzoic, Kali Sorbate/ axit sorbic Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Sodium benzoate / benzoic acid Potassium sorbate/ sorbic acid content HPLC-DAD method</i>	Natri benzoate /axit benzoic: 15 mg/kg Kali Sorbate/ axit sorbic: 10 mg/kg	US.FDA method CLG-BSP.01:2004
105.	Sản phẩm thủy sản <i>Fishery products</i>	Xác định hàm lượng Cholesterol Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Cholesterol content HPLC-DAD method</i>	30 mg/kg	KT2.QT.CH-102 (2022)
106.	Thịt <i>Meat</i>	Xác định hàm lượng Auramine O Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Auramine O content LC-MS/MS method</i>	10 µg/kg	KT2.QT.CH-126 (2025)
107.	Trứng <i>Egg</i>	Xác định hàm lượng Fipronil Phương pháp GC-MS <i>Determination of Fipronil content GC-MS method</i>	10 µg/kg	KT2.QT.CH-144 (2022)
108.	Sữa <i>Milk</i>	Xác định hàm lượng aflatoxin M1 Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of aflatoxin M1 content LC-MS/MS method</i>	0,03 µg/kg	KT2.QT.CH-120 (2026)
109.		Xác định hàm lượng Melamin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Melamine content LC-MS/MS method</i>	0,6 mg/kg	KT2.QT.CH-100 (2023)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
110.	Ngũ cốc dạng sợi ăn liền, sản phẩm yến <i>Instant noodles, products from nest</i>	Xác định hàm lượng vitamin C Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of vitamine C content HPLC-DAD method</i>	2,0 mg/100g	TCVN 8977:2011
111.	Ngũ cốc dạng sợi ăn liền <i>Instant noodles</i>	Xác định hàm lượng vitamin B2 Phương pháp HPLC-FLD <i>Determination of vitamine B2 content HPLC-FLD method</i>	0,18 mg/kg	TCVN 8975:2018
112.	Gạo, sữa bột <i>Rice, milk powder</i>	Xác định hàm lượng vitamin B1 Phương pháp HPLC-FLD <i>Determination of vitamin B1 content HPLC-FLD method</i>	0,4 mg/kg	TCVN 5164:2018
113.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng vitamin A Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of vitamine A content HPLC-DAD method</i>	Thực phẩm/ <i>Food</i> : 70 µg/100g Nước yến/ <i>Bird's nest juice</i> : 11,6 µg/100g	TCVN 8972-1:2011
114.		Xác định hàm lượng vitamin D3 Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of vitamine D3 content HPLC-DAD method</i>	Thực phẩm/ <i>Food</i> : 20 µg/100g Nước yến/ <i>Bird's nest juice</i> : 5,0 µg/100g	TCVN 8973:2011
115.		Xác định hàm lượng vitamin E Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of vitamine E content HPLC-DAD method</i>	Thực phẩm/ <i>Food</i> 1,0 mg/100g Nước yến/ <i>Bird's nest juice</i> : 0,09 mg/100g	TCVN 8276:2018
116.		Xác định hàm lượng Clortetracyclin, Oxytetracyclin, Tetracyclin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracycline content LC-MS/MS method</i>	0,03 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	KT2.QT.CH-154 (2022)
117.		Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of As content HG-AAS method</i>	0,05 mg/kg	AOAC 986.15
118.		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Hg content CV-AAS method</i>	0,05 mg/kg	AOAC 971.21

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
119.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng axit béo: - Béo bão hòa (Saturated): (C6:0, C8:0, C10:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0) - Béo chưa bão hòa (Unsaturated): (C14:1, C15:1, C16:1, C17:1, C18:1, C18:2, C18:3, C20:1, C20:2, C20:3, C20:4, C20:5, C22:1, C22:2, C22:6, C24:1) - DHA, EPA, Transfat - Omega 3 (C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3) - Omega 6 (C18:2n6, C18:3n6, C20:2n6, C20:3n6, C20:4n6, C22:2n6) - Omega 9 (C18:1n9, C20:1n9, C22:1n9, C24:1n9) Phương pháp GC-FID <i>Determination of fatty acid content:</i> - <i>Saturated: (C6:0, C8:0, C10:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0)</i> - <i>Unsaturated: (C14:1, C15:1, C16:1, C17:1, C18:1, C18:2, C18:3, C20:1, C20:2, C20:3, C20:4, C20:5, C22:1, C22:2, C22:6, C24:1)</i> - <i>DHA, EPA, Transfat</i> - <i>Omega 3 (C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3)</i> - <i>Omega 6 (C18:2n6, C18:3n6, C20:2n6, C20:3n6, C20:4n6, C22:2n6)</i> - <i>Omega 9 (C18:1n9, C20:1n9, C22:1n9, C24:1n9)</i> <i>GC-FID method</i>	Tổng béo bão hòa/ <i>Total saturated fat:</i> 0,02 g/100g Tổng béo chưa bão hòa/ <i>Total unsaturated fat:</i> 0,07g/100g DHA: 0,01 g/100g EPA: 0,02 g/100g Transfat: 0,002g/100g Omega3: 0,08 g/100g Omega6: 0,09 g/100g Omega9: 0,06 g/100g	AOAC 996.06

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
120.	Thực phẩm Food	Xác định hàm lượng Pb Phương pháp GF-AAS (phân hủy bằng lò vi sóng) <i>Determination of Pb content GF-AAS method (by microwave digestion)</i>	Thực phẩm/ <i>Food</i> : 0,05 mg/kg Sữa và sản phẩm sữa/ <i>Milk and milk products</i> : 0,015 mg/kg	AOAC 999.10
		Xác định hàm lượng Pb Phương pháp GF-AAS (sau khi tro hóa khô) <i>Determination of Pb content GF-AAS method (after dry ashing)</i>		AOAC 999.11
121.		Xác định hàm lượng Cd Phương pháp GF-AAS (phân hủy bằng lò vi sóng) <i>Determination of Cd content GF-AAS method (by microwave digestion)</i>	0,05 mg/kg	AOAC 999.10
		Xác định hàm lượng Cd Phương pháp GF-AAS (sau khi tro hóa khô) <i>Determination of Cd content GF-AAS method (after dry ashing)</i>		AOAC 999.11
122.		Xác định hàm lượng Cu, Zn, Fe Phương pháp F-AAS (phân hủy bằng lò vi sóng) <i>Determination of Cu, Zn, Fe content F-AAS method (by microwave digestion)</i>	Cu, Zn: 0,5 mg/kg Fe: 1,0 mg/kg	AOAC 999.10
		Xác định hàm lượng Cu, Zn, Fe Phương pháp F-AAS (sau khi tro hóa khô) <i>Determination of Cu, Zn, Fe content F-AAS method (after dry ashing)</i>		AOAC 999.11
123.		Xác định hàm lượng Na Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of Na content Emission spectrophotometry method</i>	20,0 mg/kg	KT2.QT.CH-211 (2025) (Ref. AOAC 969.23)
124.		Xác định hàm lượng K Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of K content Emission spectrophotometry method</i>	20,0 mg/kg	KT2.QT.CH-212: (2025) (Ref. AOAC 969.23)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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
125.	Dầu thực vật <i>Vegetable oils</i>	Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content GF-AAS method</i>	Pb, Cd: 0,05 mg/kg	KT2.QT.CH-173 (2022)
126.	Nước yến và các sản phẩm từ yến <i>Nest and product from Nest</i>	Xác định hàm lượng Taurine Phương pháp HPLC-FLD <i>Determination of Taurine content HPLC-FLD method</i>	40 mg/kg	KT2.QT.CH-121 (2022)
127.	Giá đỗ <i>Bean sprouts</i>	Xác định hàm lượng 6-Benzylaminopurine Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of 6-Benzylaminopurine content LC-MS/MS method</i>	2,0 µg/kg	KT2.QT.CH-153 (2022)
128.	Bột mì <i>Flour</i>	Xác định hàm lượng Benzoyl peroxide Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Benzoyl peroxide content HPLC-DAD method</i>	20 mg/kg	KT2.QT.CH-140 (2022)
129.		Xác định hàm lượng vitamin B2 Phương pháp HPLC-FLD <i>Determination of vitamine B2 content HPLC-FLD method</i>	0,18 mg/kg	TCVN 8975:2018
130.	Rau, củ quả <i>Vegetables</i>	Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Nitrate content HPLC-DAD method</i>	30 mg/kg	TCVN 7814:2007

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
131.		Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Metalaxyl, Propargite, Fenclorim, Butachlor, Pretilachlor, Hexaconazole, Acetochlor, Trifluralin, Alachlor, Methoprene, Fipronil, Hexachlorobenzen, Diflubenzuron, Fludioxonil, Trifloxystrobin, Tebuconazole, Ethofenprox Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of pesticide residues: Metalaxyl, Propargite, Fenclorim, Butachlor, Pretilachlor, Hexaconazole, Acetochlor, Trifluralin, Alachlor, Methoprene, Fipronil, Hexachlorobenzen, Diflubenzuron, Fludioxonil, Trifloxystrobin, Tebuconazole, Ethofenprox GC-MS/MS method</i>	Hexachlorobenzen: 0,02 mg/kg 0,01 mg/kg Các chất khác/ <i>other substances</i>	AOAC 2007.01
132.	Rau, củ quả <i>Vegetables</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật clo hữu cơ (Gamma-BHC, Alpha-BHC, Belta-BHC, Delta-BHC, Heptachlor, Aldrin, Heptachlorepoxyde, Gamma – chlordan, Endosulfan I, alpha – chlordan, DDE, Endrin, Dieldrin, Endosulfan II, DDD, EndrinAldehyde, Endosulfansulfate, DDT, Methoxychlor, Endrin Ketone) Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of organochlorine pesticide residues (Gamma-BHC, Alpha-BHC, Belta- BHC, Delta-BHC, Heptachlor, Aldrin, Heptachlorepoxyde, Gamma - chlordan, Endosulfan I, alpha - chlordan, DDE, Endrin, Dieldrin, Endosulfan II, DDD, EndrinAldehyde, Endosulfansulfate, DDT, Methoxychlor, Endrin Ketone) GC-MS/MS method</i>	0,01 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	AOAC 2007.01

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
133.	Rau, củ quả <i>Vegetables</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ lân hữu cơ (Malathion, Disulfoton, Dichlorvos, Ethoprophos, Fenclorphos, Methyl parathion, Chlorpyrifos, Parathion, Prothiophos, Fenitrothion, Diazinon, Fenamiphos, Methidathion, Pirimiphos- methyl, Chlorpyrifos-Methyl, Profenofos, Omethoate, Mevinphos, Phorate, Demeton S, Fensulfothion, Fenthion, Sulprofos) Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of Organophosphorus pesticide residues (Malathion, Disulfoton, Dichlorvos, Ethoprophos, Fenclorphos, Methyl parathion, Chlorpyrifos, Parathion, Prothiophos, Fenitrothion, Diazinon, Fenamiphos, Methidathion, Pirimiphos- methyl, Chlorpyrifos-Methyl, Profenofos, Omethoate, Mevinphos, Phorate, Demeton S, Fensulfothion, Fenthion, Sulprofos) GC-MS/MS method</i>	0,01 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	AOAC 2007.01
134.		Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Thiamethoxam, Difenconazole, Imidacloprid, Dimethoate, Carbendazim, Methamidophos, Isoprothiolane Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of pesticide residues: Thiamethoxam, Difenconazole, Imidacloprid, Dimethoate, Carbendazim, Methamidophos, Isoprothiolane LC-MS/MS method</i>	Thiamethoxam Difenconazole, Imidacloprid: 0,01 mg/kg Dimethoate, Carbendazim, Methamidophos, Isoprothiolane: 0,02 mg/kg	KT2.QT.CH-189 (2026)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
135.	Rau, củ quả <i>Vegetables</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ cúc tổng hợp (Lamda-Cyhalothrin, Fenvalerate, Permethrin, Cypermethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Deltamethrin, Esfenvalerate) Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of pyrethroid pesticide residues (Lamda-Cyhalothrin, Fenvalerate, Permethrin, Cypermethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Deltamethrin, Esfenvalerate)</i> <i>GC-MS/MS method</i>	0,01 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	AOAC 2007.01
136.	Nông sản và sản phẩm nông sản <i>Agricultural and agricultural products</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Carbamate (Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Oxamyl, Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran, Carbaryl, Methiocarb) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of carbamate pesticide residues (Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Oxamyl, Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran, Carbaryl, Methiocarb)</i> <i>LC-MS/MS method</i>	0,1 mg/kg Mỗi chất/ <i>each substance</i>	KT2.QT.CH-189 (2026)
137.	Nước giải khát <i>Beverage</i>	Xác định hàm lượng Natri benzoate /axit benzoic và Caffeine Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Sodium benzoate / benzoic acid and Caffeine content</i> <i>HPLC-DAD method</i>	10 mg/L Mỗi chất/ <i>each substance</i>	AOAC 979.08
138.		Xác định hàm lượng Kali Sorbate/ axit sorbic Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Potassium sorbate/ sorbic acid</i> <i>HPLC- DAD method</i>	10 mg/L	KT2.QT.CH-191 (2023)
139.		Xác định hàm lượng Taurine Phương pháp HPLC-FLD <i>Determination of Taurine content</i> <i>HPLC-FLD method</i>	10 mg/L	KT2.QT.CH-121 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
140.	Nước giải khát <i>Beverage</i>	Xác định hàm lượng Saccharine, Aspartame, Acesulfame K Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Saccharine Aspartame, Acesulfame K content HPLC-DAD method</i>	Acesulfame K: 5,0 mg/L Saccharine: 5,0 mg/L Aspartame: 25 mg/L	TCVN 8471:2010
141.		Xác định hàm lượng Cyclamat Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Cyclamate content LC-MS/MS method</i>	3,0 mg/L	KT2.QT.CH-216 (2026)
142.	Rượu chưng cất <i>Distilled liquor</i>	Xác định hàm lượng Methanol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Methanol content GC-FID method</i>	4,5 mg/L	TCVN 8010:2009
143.		Xác định hàm lượng Ethyl acetate, Rượu bậc cao Phương pháp GC-FID <i>Determination of Alcohols higher and ethyl acetate content GC-FID method</i>	Etylacetate: 2,2 mg/L Rượu bậc cao/ <i>Alcoholshigher:</i> 6,6 mg/L	TCVN 8011:2009
144.	Đồ uống có cồn, nước hoa quả <i>Alcoholic beverages, fruit juice</i>	Xác định hàm lượng Patulin Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination patulin content HPLC-DAD method</i>	20 µg/L	KT2.QT.CH-190 (2023)
145.	Mỹ phẩm <i>Cosmetic</i>	Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Hg content HG-AAS method</i>	0,2 mg/kg	KT2.QT.CH-151 (2022)
146.		Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of As content HG-AAS method</i>	0,3 mg/kg	KT2.QT.CH-151 (2022)
147.		Xác định hàm lượng Pb Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb content GF-AAS method</i>	0,7 mg/kg	KT2.QT.CH-151 (2022)
148.	Đồ chơi, vật liệu nhựa, vật liệu vải <i>Toys, plastic materials, fabric materials</i>	Xác định hàm lượng thôi nhiễm As, Cd, Pb, Sb, Hg, Cr, Ba, Se Phương pháp ICP-MS <i>Determination migration As, Cd, Pb, Sb, Hg, Cr, Ba, Se content ICP-MS method</i>	As, Hg, Sb, Cd, Se: 0,25 mg/kg Pb, Ba, Cr: 2,5 mg/kg	TCVN 6238-3:2011

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
149.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods</i>	Xác định hàm lượng Vinylchloride Phương pháp GC-MS <i>Determination of Vinylchloride content</i> <i>GC-MS method</i>	0,1 µg/g	KT2.QT.CH-135 (2022)
150.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin implements containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content</i> <i>GF-AAS method</i>	Pb: 0,5 µg/g Cd: 0,1 µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT
		Xác định hàm lượng Sb thôi nhiễm trong axit acetic 4% Phương pháp HG-AAS <i>Determination of migration Sb content in 4% acetic acid</i> <i>HG-AAS method</i>	0,005 µg/mL	
		Xác định hàm lượng Ge thôi nhiễm trong axit acetic 4% Phương pháp ICP-MS <i>Determination of migration Ge content in 4% acetic acid</i> <i>ICP-MS method</i>	0,05 µg/mL	
	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for metallic containers in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng As thôi nhiễm trong nước và axit Citric 0,5% Phương pháp HG-AAS <i>Determination of migration As content in water and 0.5% citric acid</i> <i>HG-AAS method</i>	0,005 µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT
		Xác định hàm lượng Cd, Pb thôi nhiễm trong nước và axit Citric 0,5% Phương pháp GF-AAS <i>Determination of migration Cd, Pb content in water and 0.5% citric acid</i> <i>GF-AAS method</i>	Cd: 0,005 µg/mL Pb: 0,02 µg/mL	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
151.	Bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gồm tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Glassware, ceramic container and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Pb, Cd thôi nhiễm trong axit acetic 4% Phương pháp GF-AAS <i>Determination of migration Pb, Cd content in 4% acetic acid GF-AAS method</i>	Cd: 0,005mg/dm ² Pb: 0,02 mg/dm ²	QCVN 12-4:2015/BYT & TCVN 7146-1:2002
	Bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Glassware with a deep internal cavity container and packaging in direct contact with food</i>		Cd: 0,005 µg/mL Pb: 0,02 µg/mL	QCVN 12-4:2015/BYT & TCVN 7148-1:2002
	Bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, sứ tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Enameled glassware, porcelain container and packaging in direct contact with food</i>		Cd: 0,005 µg/mL Pb: 0,02 µg/mL	QCVN 12-4:2015/BYT & TCVN 7542-1:2005
152.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for metallic containers in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Epichlorhydrin thôi nhiễm trong pentan ở nhiệt độ 25 ⁰ C trong 2 giờ Phương pháp GC-FID <i>Determination of migration Epichlorhydrin content in pentan, at 25°C for 2 hours GC FID method</i>	0,1 µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
153.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Safety and hygiene for metallic containers in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Vinylchloride thôi nhiễm trong ethanol 20% ở nhiệt độ 5 ⁰ C trong 24 giờ) Phương pháp GC-MS <i>Determination of migration Vinylchloride content in ethanol 20% at 5°C for 24 hours GC-MS method</i>	0,012 µg/mL	KT2.QT.CH-135 (2022)
154.	Nhựa các sản phẩm từ nhựa <i>Plastic and plastic products</i>	Xác định hàm lượng Phthalates: DBP, BBP, DNOP, DEHP, DINP, DIDP Phương pháp GC-MS <i>Determination of Phthalates content: DBP, BBP, DNOP, DEHP, DINP, DIDP GC-MS method</i>	DBP: 100 mg/kg BBP: 100 mg/kg DNOP: 100 mg/kg DEHP: 100 mg/kg DINP: 150 mg/kg DIDP: 150 mg/kg	CPSC-CH-C1001-09.4:2018
155.	Đồ chơi trẻ em <i>Children's toys</i>	Xác định hàm lượng Phthalates: DBP, BBP, DNOP, DEHP, DINP, DIDP Phương pháp GC-MS <i>Determination of Phthalates content: DBP, BBP, DNOP, DEHP, DINP, DIDP GC-MS method</i>	DBP:150mg/kg BBP:150mg/kg DNOP:150mg/kg DEHP:150mg/kg DINP:150mg/kg DIDP:150mg/kg	TCVN 6238-6:2015
156.		Xác định hàm lượng amin thơm (Benzidine, 2- naphthylamine, 4-Chloraniline, 3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'- Dimethoxybenzidine, 3,3'-Dimethylbenzidine, o- Toluidine, 2-methoxyaniline, Aniline) Phương pháp GC-MS <i>Determination of aromatic amines content (Benzidine, 2-naphthylamine, 4-Chloraniline, 3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'- Dimethoxybenzidine, 3,3'-Dimethylbenzidine, o- Toluidine, 2-methoxyaniline, Aniline) GC-MS method</i>	1,0 mg/kg Mỗi chất/ each substance	TCVN 6238-10:2010 (EN 71-10:2005) (Chiết mẫu/ sample extraction) TCVN 6238-11:2010 (EN 71-11:2005) (Phân tích mẫu/ sample analysis)
157.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	0,1 g/100g	KT2.QT.CH-059 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
158.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng tro tổng số <i>Determination of total ash content</i>	0,1 g/100g	KT2.QT.CH-063 (2022)
159.		Xác định hàm lượng axit amin (Acid aspartic, Threonin, Serine, Acid glutamic, Proline, Glycine, Alanine, tổng Cystein & Cystine, Valine, Methionin, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylalanine, Lysine, Histidine, Arginine) Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of acid amine content (Acid aspartic, Threonin, Serine, Acid glutamic, Proline, Glycine, Alanine, Tổng Cystein và Cystine, Valine, Methionin, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylalanine, Lysine, Histidine, Arginine) HPLC-DAD method</i>	Tyrosine: 0,1 g/100g Tổng/ total Cystein & Cystine, Methionin: 0,15 g/100g Threonin, Serine, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Isoleucine, Lysine, Histidine, Arginine: 0,3 g/100g Acid aspartic, Leucine: 0,4 g/100g Acid glutamic, Phenylalanine: 0,6 g/100g	KT2.QT.CH-071 (2023)
160.		Xác định hàm lượng Ca Phương pháp F-AAS <i>Determination of Ca content F-AAS method</i>	10,0 mg/kg	AOAC 985.35
161.		Xác định hàm lượng Mg Phương pháp F-AAS <i>Determination of Mg content F-AAS method</i>	10,0 mg/kg	AOAC 985.35
162.		Nông sản và sản phẩm nông sản <i>Agricultural and agriculture products</i>	Xác định hàm lượng Auramin O Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Auramine O content LC-MS/MS method</i>	1,0 µg/kg
163.	Xác định hàm lượng Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Cd content GF-AAS method</i>		0,05 mg/kg	AOAC 999.11

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)

VILAS 023

Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)

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>
164.	<p align="center">Vật liệu dệt <i>Textiles</i></p>	<p>Xác định hàm lượng amin thơm / <i>Determination of aromatic amines content:</i> 4-Biphenylamine, Benzidine, 4-chloro-o- toluidine, 2-naphthylamine, o- aminoazotoluene, 5-Nitro-o-toluidine, 4- Chloraniline, 4-Methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'- Diamino diphenylmethane, 3,3'- Dichlorobenzidine, 3,3'- Dimethoxybenzidine, 3,3'- Dimethylbenzidine, 4,4'- methylenedi-o-toluidine, p-cresidine, 4,4'- Methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'- Oxydianiline, 4,4'- Thiodianiline, o- Toluidine, 4-Methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-Trimethylaniline, o-Anisidine, 2-Methoxyaniline, 4- amino azobenzene, Aniline) Phương pháp GC-MS <i>GC-MS method</i></p>	<p align="center">5,0 mg/kg/ Mỗi chất/ <i>each substance</i></p>	<p align="center">TCVN 12512-1:2018 (ISO 14362-1:2017)</p>
		<p>Xác định hàm lượng amin thơm: 4-amino azobenzene Phương pháp GC-MS <i>Determination of aromatic amines content: 4- amino azobenzene GC-MS method</i></p>	<p align="center">5,0 mg/kg</p>	<p align="center">TCVN 12512-3:2018 (ISO 14362-3:2017)</p>
165.	<p align="center">Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i></p>	<p>Xác định hàm lượng axit amin/ <i>Determination of acid amine content:</i> Acid aspartic, Threonin, Serine, Acid glutamic, Proline, Glycine, Alanine, tổng Cystein & Cystine, Valine, Methionin, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylalanine, Lysine, Histidine, Arginine) Phương pháp HPLC-DAD <i>HPLC-DAD method</i></p>	<p align="center">0,3 g/100g Mỗi chất/ <i>each substance</i></p>	<p align="center">KT2.QT.CH-071 (2023)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 2)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 023****Phòng thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2)/ Food Testing Laboratory (Technical Division 2)**

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>
166.	Gia vị, sản phẩm thủy sản, sản phẩm thịt <i>Spices, seafood products, meat products</i>	Xác định hàm lượng Rhodamin B Phương pháp HPLC-DAD Determination Rhodamine B content HPLC-DAD method	3,0 mg/kg	KT2.QT.CH-213 (2026)

Ghi chú/Note:TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnamese National standard*QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Việt Nam/ *Vietnamese National technical regulation*ISO: Tiêu chuẩn quốc tế/ *International Standard*KT2.QT ...: Phương pháp do Phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*AOAC: Hiệp hội hóa học nông nghiệp/ *Association of Official Agricultural Chemist*ASTM: Hiệp hội Thí nghiệm và Vật liệu Hoa Kỳ/ *American Society for Testing and Materials*EN: Tiêu chuẩn Châu Âu/ *Standards European Norm*CPSC: Ủy ban An toàn Sản phẩm Tiêu dùng Hoa Kỳ/ *U.S. Consumer Product Safety Commission*US FDA: Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ/ *U.S. Food and Drug Administration*POD: Xác suất phát hiện/ *Probability of detection*Ref.: Tham khảo/ *Reference*

Trường hợp Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2 cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2 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 Quality Assurance and Testing Center 2 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.*

