



Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK

Laboratory:

NAVITEK FOOD AND ENVIRONMENTAL TESTING JOINT STOCK COMPANY

Địa điểm PTN/ Lab location:

Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn
has been assessed and found to conform with the requirements of standard

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

Field of Accreditation

HÓA, SINH

Chemical, Biological

Mã số

Accreditation No

VILAS 1399

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)



TRẦN THỊ THU HÀ

Kèm theo Quyết định công nhận số/ Accompanied with Decision no: 3043/QĐ-VPCNCL ngày/ dated 29/11/2024

Chứng chỉ có hiệu lực từ ngày/ This certificate is valid from: 29/11/2024 đến/ to 28/11/2029

Ngày được công nhận lần đầu/ Initial accreditation date: 24/11/2021



Số: /QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC

VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK

phù hợp theo các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 1399**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Trường hợp Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek 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.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày tháng 11 năm 2024 đến tháng 11 năm 2029 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.

Đặng Quốc Quân



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek**

Laboratory: **Navitek Food and Environmental Testing Joint Stock Company**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek**

Organization: **Navitek Food and Environmental Testing Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý: **Nguyễn Tuấn Huy**

Laboratory manager: **Nguyen Tuan Huy**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1399**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày /11/2024 đến ngày /11/2029

Địa chỉ/ Address: **Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **(+84) 28 2212 0680**

E-mail: **navitekc corp@gmail.com**

Website: **www.navitekjsc.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

Field of testing: Chemical

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
1.	Nước sạch, nước uống đóng chai Domestic water, bottled water	Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp so màu Determination of Ammonium content Colormetric method	0,10 mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .F:2023
2.		Xác định mùi Determination of odor		HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)
3.		Xác định vị Determination of taste		HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)
4.		Xác định hàm lượng Borat Phương pháp so màu Determination of Borate content Colormetric method	0,10 mg/L	TCVN 6635:2000
5.		Xác định chỉ số Pemanganat Phương pháp chuẩn độ Determination of Permanganate index Titration method	0,50 mg/L	TCVN 6186:1996
6.		Xác định Oxy hòa tan Phương pháp đầu đo điện hóa Determination of dissolved Oxygen Electrochemical probe method	Đến/ to: 16 mg/L	TCVN 7325:2016
7.		Xác định độ cứng Phương pháp chuẩn độ Determination of hardness Titration method	10 mg CaCO ₃ /L	SMEWW 2340C: 2023
8.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp so màu Determination of nitrit content Colormetric method	NO ₂ ⁻ : 0,03 mg/L N-NO ₂ ⁻ : 0,01 mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ .B:2023
9.		Xác định hàm lượng Sunfua Phương pháp so màu Determination of Sulfide content Colormetric method	0,05 mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .D:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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>
10.	Nước sạch, nước uống đóng chai <i>Domestic water, bottled water</i>	Xác định chất hoạt động bề mặt dạng anion Phương pháp so màu <i>Determination of anionic surfactant Colormetric method</i>	0,10 mg/L	SMEWW 5540C: 2023
11.		Xác định hàm lượng các anion: F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ Phương pháp IC <i>Determination of anions: F⁻, Cl⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻ content IC method</i>	F ⁻ : 0,50 mg/L	SMEWW 4110B: 2023
			Cl ⁻ : 0,50 mg/L	
			NO ₃ ⁻ : 0,50 mg/L N-NO ₃ ⁻ : 0,10 mg/L	
12.	Xác định hàm lượng các anion: ClO ₂ ⁻ , ClO ₃ ⁻ Phương pháp IC <i>Determination of anions: ClO₂⁻, ClO₃⁻ content IC method</i>	0,050 mg/L Mỗi chất/ <i>each compound</i>	SMEWW 4110D: 2023	
				SO ₄ ²⁻ : 2,0 mg/L
13.	Nước sạch, nước uống đóng chai, nước thải <i>Domestic water, bottled water, wastewater</i>	Xác định hàm lượng clo tự do và tổng clo Phương pháp so màu <i>Determination of free chlorine and total chlorine content Colormetric method</i>	0,10 mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023
14.		Xác định độ đục <i>Determination of turbidity</i>	0,1 NTU	SMEWW 2130B: 2023
15.		Xác định độ màu Phương pháp so màu <i>Determination of color Colormetric method</i>	10,0 TCU (Pt-Co)	SMEWW 2120C: 2023
16.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
17.		Xác định tổng chất rắn hoà tan Phương pháp trọng lượng <i>Determination of total dissolved solids Gravimetric method</i>	20,0 mg/L	SMEWW 2540C: 2023
18.		Xác định hàm lượng Xyanua Phương pháp so màu <i>Determination of Cyanide content Colormetric method</i>	4,0 µg/L	SMEWW 4500-CN.C&E:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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>	
19.	Nước sạch, nước uống đóng chai, nước thải <i>Domestic water, bottled water, wastewater</i>	Xác định hàm lượng Na, Cu, Zn, Mn, Fe Phương pháp F-AAS <i>Determination of Na, Cu, Zn, Mn, Fe content</i> <i>F-AAS method</i>	Na: 0,10 mg/L Cu: 0,10 mg/L Zn: 0,05 mg/L Mn: 0,03 mg/L Fe: 0,10 mg/L	SMEWW 3111B: 2023	
20.		Xác định hàm lượng Sb, Ba, Cd, Pb, Cr, Al, Ni, Se, Mo Phương pháp GF-AAS <i>Determination of metals: Sb, Ba, Cd, Pb, Cr, Al, Ni, Se, Mo content</i> <i>GF-AAS method</i>	Sb: 5,0 µg/L Ba: 0,20 mg/L Cd: 0,50 µg/L Pb: 5,0 µg/L Cr: 5,0 µg/L Al: 0,01 mg/L Ni: 0,01 mg/L Se: 5,0 µg/L Mo: 0,01 mg/L	SMEWW 3113B: 2023	
21.		Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of As content</i> <i>HG-AAS method</i>	1,0 µg/L	SMEWW 3114C: 2023	
22.		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Mercury content</i> <i>CV-AAS method</i>	0,30 µg/L	SMEWW 3112B: 2023	
23.		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal feed, aquaculture feed</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác Phương pháp trọng lượng <i>Determination of moisture and other volatile matter content</i> <i>Gravimetric method</i>	0,20 %	TCVN 4326:2001
24.			Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô Phương pháp phân hủy kín và chưng cất bằng hơi nước <i>Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content</i> <i>Block digestion and steam distillation method</i>	0,30 %	TCVN 4328-2:2011

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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
25.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Animal feed, aquaculture feed	Xác định hàm lượng bazơ nitơ bay hơi (TVBN) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total volatile base nitrogen content (TVBN)</i> <i>Titrimetric method</i>	7,0 mgN/100g	TCVN 10326:2014 (EC No.152/2009)
26.		Xác định hàm lượng nitơ amoniac Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of ammonia nitrogen content</i> <i>Titrimetric method</i>	7,0 mgN/100g	TCVN 10494:2014 (EC No.152/2009)
27.		Xác định hàm lượng tro thô Phương pháp trọng lượng <i>Determination of crude ash content</i> <i>Gravimetric method</i>	0,30 %	TCVN 4327:2007
28.		Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl Phương pháp trọng lượng <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid content</i> <i>Gravimetric method</i>	0,07 %	TCVN 9474:2012
29.		Xác định hàm lượng béo thô và chất béo tổng số Phương pháp trọng lượng <i>Determination of crude fat and total fat content</i> <i>Gravimetric method</i>	Béo thô/ <i>crude fat</i> : 0,30 % Béo tổng số/ <i>total fat</i> : 0,50 %	TCVN 6555:2017
30.		Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp trọng lượng <i>Determination of crude fiber content</i> <i>Gravimetric method</i>	0,30 %	TCVN 4329:2007
31.		Xác định hàm lượng Ca Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Ca content</i> <i>Titrimetric method</i>	0,20 %	TCVN 1526-1:2007
32.		Xác định hàm lượng Cu, Zn, Fe, Mn Phương pháp F-AAS <i>Determination of Cu, Zn, Fe, Mn content</i> <i>F-AAS method</i>	5,0 mg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	AOAC 999.10 TCVN 8126:2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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>
33.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal feed, aquaculture feed</i>	Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content GF-AAS method</i>	Pb: 0,40 mg/kg Cd: 0,040 mg/kg	AOAC 999.10 TCVN 8126:2009
34.		Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of Arsenic content HG-AAS method</i>	0,10 mg/kg	AOAC 986.15
35.		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Mercury content CV-AAS method</i>	0,050 mg/kg	AOAC 971.21 TCVN 7604:2007
36.	Nông sản và sản phẩm nông sản <i>Agricultural and agricultural products</i>	Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp trọng lượng <i>Determination of crude fiber content Gravimetric method</i>	0,30 %	TCVN 5103:1990
37.		Xác định hàm lượng Nitrat và Nitrit Phương pháp so màu <i>Determination of Nitrate and Nitrite content Colormetric method</i>	Nitrat: 25,0 mg/kg Nitrit: 3,0 mg/kg	TCVN 8742:2011
38.		Xác định hàm lượng Cu, Zn, Fe Phương pháp F-AAS <i>Determination of Cu, Zn, Fe content F-AAS method</i>	1,0 mg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	AOAC 999.10 TCVN 8126:2009
39.		Xác định hàm lượng Sn Phương pháp F-AAS <i>Determination of Tin content F-AAS method</i>	50,0 mg/kg	ISO 17240:2004
40.		Xác định hàm lượng Na, K, Ca Phương pháp F-AAS <i>Determination of Na, K, Ca content F-AAS method</i>	Na: 5,0 mg/kg K: 5,0 mg/kg Ca: 15,0 mg/kg	AOAC 985.35
41.	Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Pb, Cd content GF-AAS method</i>	Pb: 0,07 mg/kg Cd: 7,0 µg/kg	AOAC 999.10 TCVN 8126:2009	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1399**

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.	Nông sản và sản phẩm nông sản <i>Agricultural and agricultural products</i>	Xác định hàm lượng As Phương pháp HG-AAS <i>Determination of Arsenic content HG-AAS method</i>	0,05 mg/kg	AOAC 986.15
43.		Xác định hàm lượng Hg Phương pháp CV-AAS <i>Determination of Mercury content CV-AAS method</i>	0,02 mg/kg	AOAC 971.21 TCVN 7604:2007

Chú thích/ Note:

- HL-NS...: Phương pháp do Phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- EC: European Conformity
- Ref.: Reference

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải <i>Surface water, ground water, wastewater</i>	Định lượng Coliforms Kỹ thuật MPN <i>Enumeration of Coliforms MPN technique</i>		SMEWW 9221B: 2023
2.		Định lượng Fecal Coliforms Kỹ thuật MPN <i>Enumeration of Fecal Coliforms MPN technique</i>		SMEWW 9221E: 2023
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật MPN <i>Enumeration of Escherichia coli MPN technique</i>		SMEWW 9221F: 2023
4.	Nước sạch, nước uống đóng chai, nước hồ bơi <i>Domestic water, bottled water, pool water</i>	Định lượng Coliforms, <i>Escherichia coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms, Escherichia coli Membrane filtration method</i>		ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016
5.		Định lượng vi khuẩn đường ruột (<i>intestinal enterococci</i>) Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of intestinal enterococci Membrane filtration method</i>		ISO 7899-2:2000
6.		Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa Membrane filtration method</i>		TCVN 8881:2011
7.		Định lượng bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit (<i>Clostridia</i>) Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (Clostridia) Membrane filtration method</i>		TCVN 6191-2:1996
8.	Nước sạch, nước hồ bơi <i>Domestic water, pool water</i>	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Staphylococcus aureus Membrane filtration method</i>		SMEWW 9213B: 2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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
9.	Thực phẩm, sữa bột, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Food, milk powder, health supplement, animal feed, aquaculture feed</i>	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza Kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -d-glucuronid <i>Detection and enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-d-glucuronide</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/g (mL)	ISO 16649-3:2015
10.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> <i>Colony count technique</i>		TCVN 4991:2005
11.	Mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu) <i>Surfaces sample in the food chain environment (excluded sampling)</i>	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza Kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -d-glucuronid <i>Detection and enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-d-glucuronide</i>	eLOD ₅₀ : 1 CFU/ mẫu/sample	ISO 16649-3:2015
12.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 1 CFU/ mẫu/sample	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
13.	Mẫu bề mặt trong môi trường công nghệ chế biến thực phẩm (không bao gồm lấy mẫu) <i>Surfaces sample in the food chain environment (excluded sampling)</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count at 30⁰C by the pour plate technique</i>		ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022
14.		Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidase Kỹ thuật MPN <i>Detection and enumeration of Escherichia coli</i> <i>MPN technique</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/g	ISO 16649-3:2015

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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>
15.	Nông sản <i>Agricultural</i>	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/25g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
16.		Phát hiện và định lượng Coliforms Kỹ thuật MPN <i>Detection and enumeration of Coliforms</i> <i>MPN technique</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/g	TCVN 4882:2007
17.		Định lượng nấm men, nấm mốc Kỹ thuật cấy trang <i>Enumeration of yeasts and moulds</i> <i>Spread plate technique</i>		TCVN 8275-2:2010
18.	Thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thủy sản truyền thống <i>Health supplement, animal feed, aquaculture feed, traditional feed and aquaculture material</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count at 30°C by the pour plate technique</i>		ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022
19.		Phát hiện và định lượng Coliforms Kỹ thuật MPN <i>Detection and enumeration of Coliforms</i> <i>MPN technique</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/g (mL)	TCVN 4882:2007
20.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính beta-glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucurininid <i>Enumeration of beta- glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 degrees C using 5-bromo-4- chloro-3-indolyl beta-D- glucuronide</i>		TCVN 7924-2:2008
21.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/25g (mL)	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
22.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật cấy trang <i>Enumertation of yeasts and moulds</i> <i>Spread plate technique</i>		TCVN 8275-2:2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

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
23.	Thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thủy sản truyền thống <i>Health supplement, animal feed, aquaculture feed, traditional feed and aquaculture material</i>	Định lượng <i>Staphylococci</i> dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật cấy trang <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Spread plate technique</i>		ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023
24.	Thực phẩm <i>Food</i>	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i> <i>Colony count technique at 30°C</i>		ISO 7932:2004/ Amd 1:2020
25.		Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i> <i>Colony count technique</i>		ISO 21528-2:2017
26.		Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/25g (mL)	ISO 21872-1:2017/ Amd 1:2023
27.		Phát hiện <i>Shigella</i> spp. <i>Detection of Shigella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 2 CFU/25g (mL)	TCVN 8131:2009
28.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp cấy bề mặt <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> <i>Surface plating method</i>		AOAC 975.55
29.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> <i>Colony count technique</i>		ISO 15213-2:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1399

Chú thích/ Note:

AOAC: Association of Official Analytical Chemists

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek 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 Navitek Food and Environmental 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*

