

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

*(Kèm theo quyết định số: 237.2022/QĐ-VPCNCL ngày 26 tháng 04 năm 2022  
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: **Cơ, Hóa, Sinh**  
*Field of testing: Chemical, mechanical, biological*

Người quản lý: **Vũ Quang Dương**  
*Laboratory manager:*

Người có thẩm quyền ký: **Vũ Quang Dương**  
*Approved signatory:*

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

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: **024.38722634**

Fax: **024.38723582**

E-mail: **tttpl-mb@customs.gov.vn**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of testing:*

**Hóa**  
*Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Quặng Ilmenit</b> <i>Ilmenite ore</i>	Xác định hàm lượng TiO <sub>2</sub> <i>Determination of TiO<sub>2</sub> content</i>	-	TCVN 8911:2012
2.	<b>Quặng Rutile</b> <i>Rutil ore</i>	Xác định hàm lượng TiO <sub>2</sub> <i>Determination of TiO<sub>2</sub> content</i>	-	TCVN 8911:2012
3.	<b>Quặng sắt</b> <i>Iron ore</i>	Xác định tổng hàm lượng Fe <i>Determination of total Fe content</i>	-	TCVN 4653-1:2009 (ISO 2597-1:2006)
4.	<b>Vật liệu dệt</b> <i>Textile material</i>	Xác định hỗn hợp xơ xenlulo và xơ polyeste. Phương pháp sử dụng axit sunphuric <i>Determination of cellulose and polyester fibres.</i> <i>Method using sulfuric acid</i>	-	TCVN 5465-11:2009 (ISO 1833-11:2006)
5.	<b>Vật liệu dệt</b> <i>Textile material</i>	Xác định hỗn hợp xơ polyeste và các xơ khác. Phương pháp sử dụng phenol và tetrachloetan <i>Determination of polyester and certain other fibres.</i> <i>Method using phenol and tetrachloethan</i>		TCVN 5465-24:2013 (ISO 1833-24:2010)
6.	<b>Giấy, các tông và bột giấy</b>	Xác định hàm lượng tro tại 900 <sup>o</sup> C <i>Determination of ash content at 900<sup>o</sup>C</i>	-	TCVN 1864:2001 (ISO 2144:1997)
7.	<b>Paper, board and pulp</b>	Xác định thành phần xơ sợi <i>Determination of Fibre furnish</i>	-	TCVN 3980:2001 (ISO 9184:1990)
8.	<b>Dầu mỡ động vật và thực vật</b> <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	Xác định chỉ số peroxit. Phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ iốt <i>Determination of peroxide value.</i> <i>Iodometric endpoint method</i>	0,53%	TCVN 6121:2018 (ISO 3960:2017)
9.		Xác định trị số axit và độ axit <i>Determination of acid value and acidity</i>	-	TCVN 6127:2010 (ISO 660:2009)
10.		Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi <i>Determination of moisture and volatile matter content</i>	-	TCVN 6120:2018 (ISO 662:2016)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
11.	<b>Urê hạt trong</b> <i>Prilled Urea fertilizer</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	0.03%	TCVN 2620:2014
12.	<b>Phân Urê</b> <i>Urea fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen content</i>	-	TCVN 2620:2014
13.		Xác định hàm lượng biuret <i>Determination of biuret content</i>	-	TCVN 2620:2014
14.	<b>Phân hỗn hợp NPK</b> <i>Mixed fertilizer NPK</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	0.1%	TCVN 5815:2018
15.		Xác định hàm lượng photpho hữu hiệu <i>Determination of available phosphorus content</i>	1%	TCVN 5815:2018
16.		Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu <i>Determination of available potassium content</i>	0,031%	HD11:2021 (Ref. TCVN 5815:2018)
17.		Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen content</i>	0.25%	TCVN 5815:2018
18.	<b>Phân diamoni photphat (DAP)</b> <i>Diammonium phosphate fertilizer</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	0.1%	TCVN 8856:2018
19.		Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen content</i>	-	TCVN 8856:2018
20.		Xác định hàm lượng photpho hữu hiệu <i>Determination of available phosphorus content</i>	3,2%	TCVN 8856:2018
21.		Xác định hàm lượng cadimi tổng (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ dùng lò graphite <i>Determination of total cadmium (Cd) Graphite furnace atomic absorption spectrometry method</i>	0.03 mg/kg	TCVN 9291:2018
22.		<b>Vật liệu kim loại và hợp kim: Nền thép</b> <b>Carbon và thép hợp kim thấp</b> <i>Metallic materials and Alloys: Carbon and Low-Alloy Steel</i>	Xác định thành phần hoá học. Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử trong chân không <i>Determination of chemical composition. Method of atomic emission vacuum spectrometry</i>	C (0,02~1,1) % Si (0,02~1,54) % Mn (0,03~2,00) % P (0,006~0,085) % S (0,001~0,055) % Cr (0,007~8,14) % Ni (0,006~5,0) % Mo (0,007~1,3) % Cu (0,006~0,5) % V (0,003~0,3) % Al (0,006~0,093) % Ti (0,001~0,2) % Co (0,006~0,2) % Sn (0,005~0,061) % B (0,0004~0,007) %

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
23.	<b>Vật liệu kim loại và hợp kim: Nền thép không gỉ</b> <i>Metallic materials and Alloys: Stainless Steel</i>	Xác định thành phần hoá học. Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử trong chân không <i>Determination of chemical composition.</i> <i>Method of atomic emission vacuum spectrometry</i>	C (0,3~0,25) % Si (0,01~0,9) % Mn (0,01~2,0) % P (0,005~0,03) % S (0,003~0,03) % Cr (16,9~23) % Ni (7~13,0) % Mo (0,01~3) % Cu (0,05~0,59) %	ASTM E1086-14
24.	<b>Sữa dạng lỏng</b> <i>Milk liquid</i>	Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp chuẩn <i>Determination of fat content</i> <i>Gravimetric method (Reference method)</i>	0,21%	TCVN 6508:2011 (ISO 1211:2010)
25.		Xác định hàm lượng chất khô tổng số trong sữa dạng (lỏng) Phương pháp chuẩn) <i>Determination of total solids content</i> <i>Reference method</i>	-	TCVN 8082:2013 (ISO 6731:2010)
26.	<b>Rau, quả</b> <i>Vegetables, fruits</i>	Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử lò graphit <i>Determination of cadmium content</i> <i>Graphite furnace atomic absorption spectrometry method</i>	0,003 mg/kg	TCVN 7768-1:2007 (ISO 6561-1:2005) & TCVN 9525:2018
27.		Xác định hàm lượng Asen (As) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua hoá <i>Determination of arsenic content</i> <i>Method using hydride generation atomic absorption spectrometry</i>	0,05 mg/kg	TCVN 7770:2007 (ISO 17239:2004) & TCVN 9525:2018
28.		Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử sau khi đã phân huỷ bằng lò vi sóng <i>Determination of lead content</i> <i>Atomic absorption spectrophotometry after microwave digestion</i>	0,03 mg/kg	TCVN 8126:2009 & TCVN 9525:2018
29.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg) Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa <i>Determination of mercury content</i> <i>Flameless atomic absorption spectrophotometric method</i>	0,03 mg/kg	TCVN 7604:2007 & TCVN 9525:2018

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>	
30.	<b>Phân bón các loại</b> <i>Fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen</i>	0.18%	TCVN 8557: 2010	
31.		Xác định hàm lượng photpho hữu hiệu <i>Determination of available phosphorus</i>	0.8%	TCVN 8559: 2010	
32.		Xác định độ pH <i>Determination of pH value</i>		TCVN 13263-9:2020	
33.		Xác định cacbon hữu cơ tổng số Phương pháp Walkley – Black <i>Determination of total organic carbon Walkley – Black method</i>	0.07%	TCVN 9294: 2012	
34.		Xác định axit humic và fulvic <i>Determination of humic acid and fulvic acid</i>	0.4%	TCVN 8561:2010	
35.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng số Phương pháp khối lượng <i>Determination of total sulfur Gravimetric method</i>	0.2%	TCVN 9296:2012	
36.		Xác định axit tự do <i>Determination for free acid</i>	0.2%	TCVN 9292:2019	
37.		Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	0.05%	TCVN 9297: 2012	
38.		<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphit <i>Determination of cadmium content Graphite furnace atomic absorption spectrometry method</i>	0.009 mg/kg	TCVN 7768-1:2007 AOAC 999.11
39.			Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphit <i>Determination of arsenic content Hydride generation atomic absorption spectrometry method</i>	0.06 mg/kg	TCVN 8126: 2009 AOAC 999.11
40.	<b>Sữa và sản phẩm chứa sữa</b> <i>Milk and milk products</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphit <i>Determination of arsenic content Hydride generation atomic absorption spectrometry method</i>	0.009 mg/kg	TCVN 8126:2009 AOAC 999.11	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
41.	<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Asen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua hóa <i>Determination of arsenic content Hydride generation atomic absorption spectrometry method</i>	0.09 mg/kg	TCVN 7770:2007 (ISO 17239:2004) & TCVN 9525:2018
42.		Xác định hàm lượng Thủy ngân Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa <i>Determination of mercury content Flameless atomic absorption spectrophotometric method</i>	0.045 mg/kg	TCVN 7604:2007 AOAC 971.21
43.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe</b> <i>Food supplement</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp GF-AAS <i>Determination of cadmium content GF-AAS Method</i>	0.009 mg/kg	TCVN 7768-1: 2007 AOAC 999.11
44.		Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp GF-AAS <i>Determination of arsenic content GF-AAS method</i>	0.06mg/kg	TCVN 8126: 2009 AOAC 999.11
45.		Xác định hàm lượng Asen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua hoá <i>Determination of arsenic content Hydride generation atomic absorption spectrometry method</i>	0.09 mg/kg	TCVN 7770:2007 (ISO 17239:2004) & TCVN 9525:2018
46.		Xác định hàm lượng Thủy ngân Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa <i>Determination of mercury content Flameless atomic absorption spectrophotometric method</i>	0.045mg/kg	TCVN 7604:2007 AOAC 971.21
47.	<b>Rau, quả</b> <i>Vegetables, fruits</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ carbamat Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ hai lần (LC-MS/MS) <i>Determination of carbamate pesticides residue Liquid chromatography tandem mass spectrometry method</i> + 3-Hydroxyl Carbofuran + aldicarb sulfone + aldicarb sulfoxide + carbaryl + carbofuran + methiocarb + methomyl + oxamyl + propoxur	5µ/kg mỗi chất/each compound	AOAC 2007.01 TCVN 9333:2012

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
48.	<b>Nông sản</b> <i>Agricultural products</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ chlor Phương pháp sắc ký khí khối phổ (GC-MS)  <i>Determination of chlor pesticides residue</i> <i>Gas chromatography mass spectrometry</i>	+ Aldrin: 15 µg/kg + 4,4'-DDD: 20 µg/kg + 4,4'-DDE: 20 µg/kg + 2,4'-DDT: 20 µg/kg + Dieldrin: 15 µg/kg + beta-Endosulfan: 20 µg/kg + alpha-HCH: 20 µg/kg + beta-HCH: 20 µg/kg + gamma-HCH: 12 µg/kg (Lindane) + Heptachlor: 12 µg/kg +Hexachlorobenzene 20 µg/kg	AOAC 2007.01 TCVN 9333:2012
49.	<b>Sữa và sản phẩm của sữa</b> <i>Milk and milk products</i>	Xác định hàm lượng nitơ và tính protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content and crude protein calculation</i> <i>Kjeldahl principle method</i>	0.2%	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2001)
50.		Xác định hàm lượng nitơ protein và nitơ không phải nitơ protein, tính hàm lượng protein thực <i>Determination of protein and non protein-nitrogen content and true protein content calculation</i>	0.2%	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2001) TCVN 8099-4:2018 (ISO 8968-4:2016)
51.	<b>Nhôm và hợp kim nhôm</b> <i>Aluminum and Aluminum Alloys</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of elements content</i> <i>AES method</i>	Si: (0,07 ~ 1,80)% Fe: (0,2 ~ 6,00)% Cu : (0,002 ~ 0,4) % Mn: (0,002 ~ 1,10)% Mg: (0,03 ~ 1,2)% Cr: (0,002 ~ 0,180) % Ni : (0,005 ~ 0,27) % Zn: (0,005 ~ 0,250) % Ti : (0,003 ~ 0,17) % Bi: (0,03 ~ 0,0200) % Co : (0,4 ~ 0,0220) % Pb: (0,04~1,4%) Sn: (0,03 ~ 0,04) %	ASTM E1251-17a

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- ISO: International Organization for Standardization

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

---

- ASTM: American Society for Testing and Materials
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- HD11: phương pháp phát triển bởi PTN/*laboratory's developed method*



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 870****Lĩnh vực thử nghiệm:****Cơ****Field of Testing:****Mechanical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested</b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể The Name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử Test methods</b>
1.	<b>Vật liệu kim loại Metallic materials</b>			TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009)
2.	<b>Vật liệu kim loại : Thép cốt bê tông - thanh tròn trơn Steel for the reinforcement of concrete - Plain bar</b>	Thử kéo ở nhiệt độ phòng: - xác định giới hạn chảy, - xác định giới hạn bền, - xác định độ giãn dài. <i>Tensile testing at room temperature: - Determination of Yield strength, - Determination of Tensile strength,</i>	Max: 600 kN	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1:2009 (ISO 15630-1:2002)
3.		<i>- Determination of percentage elongation</i>		

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

**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 phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30 độ C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count at 30<sup>0</sup>C by the pour plate technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2.		Định lượng tổng vi sinh vật hiếu khí ưa ấm Phương pháp sử dụng bộ đếm TEMPO AC <i>Enumeration of aerobic mesophilic flora</i> <i>Method using Tempo AC count</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 13237:2020 (AOAC RI 121204)
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β - Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng 5-Bromo-4-Clo-3- Indolyl β -D- Glucuronid <i>Enumeration of beta-glucuronidasepositive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 degrees C using 5-bromo-4-chloro-3- indolyl beta-D-glucuronide</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
4.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng bộ đếm TEMPO EC <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Method using Tempo EC count</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 13236:2020 (AOAC RI 080603)
5.		Phát hiện <i>Samonella</i> spp. Phương pháp sử dụng bộ VIDAS UP <i>Salmonella</i> (SPT) <i>Detection of Samonella spp.</i> <i>Method using VIDAS UP Salmonella (SPT) count</i>	Detected/25 g Phát hiện/25 g	TCVN 13235:2020 (AOAC 2013.01)
6.		Định lượng nấm men và nấm mốc trong thực phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0.95 bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of yeasts and moulds</i> <i>Colony count technique in products with water activity greater than 0,95</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1: 2008)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 870**

<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 phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
7.	<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Định lượng nấm men và nấm mốc trong thực phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0.95 bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of yeasts and moulds\ Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2 : 2008)
8.		Định lượng nhóm <i>Bacillus cereus</i> Phương pháp sử dụng bộ đếm Tempo BC <i>Enumeration of Bacillus cereus group Method using Tempo BC count</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	EMPO BC ( <i>Bacillus cereus</i> ), AOAC RI. 071401
9.		Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus Colony-count technique at 30 °C</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)
10.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase trên môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Technique using Baird-Parker agar medium</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1: 1999, AMD 1: 2003)
11.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Phương pháp sử dụng bộ đếm Tempo STA <i>Enumeration of Staphylococcus aureus Method using Tempo STA count</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TEMPO® STA ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), AOAC RI: 120901
12.		Định lượng tổng số Coliforms Phương pháp sử dụng bộ đếm Tempo TC <i>Enumeration of Coliforms Method using Tempo TC count</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TEMPO® TC Certificate number: BIO 12/17-12/05
13.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of coliforms Colony-count technique</i>	10 CFU/g 1 CFU/mL	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)

**Ghi chú/ Note:**

- AFNOR: Association Française de Normalisation (French Standardization Association)
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists