



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 657.2021/QĐ-VPCNCL ngày 24 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Phân tích và Đo lường Chất lượng**  
*Laboratory: Binh Dinh Analysis and Measurement Quality Center*

Cơ quan chủ quản: **Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định**  
*Organization: Department of Sciences and Technology of Binh Dinh Province*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**  
*Field of testing: Chemical, Biological*

Người quản lý: **Nguyễn Thành Phương**  
*Laboratory manager: Nguyen Thanh Phuong*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn An Thịnh</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Lê Thị Bích Thuận</b>	
3.	<b>Lê Thị Hoa</b>	
4.	<b>Lê Thị Thúy Kiều</b>	Các phép thử Sinh được công nhận/ <i>Accredited Biological tests</i>
5.	<b>Đình Phạm Quỳnh Anh</b>	Các phép thử Hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>
6.	<b>Nguyễn Thị Lệ</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 224**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* 24/11/2024

**Địa chỉ/ Address:** Số 173 - 175 Phan Bội Châu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định  
*No 173 - 175 Phan Boi Chau street, Quy Nhon city, Binh Dinh province*

**Địa điểm/Location:** Số 173 - 175 Phan Bội Châu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định  
*No 173 - 175 Phan Boi Chau street, Quy Nhon city, Binh Dinh province*

Điện thoại/ *Tel:* 0256.2240257

Fax:

E-mail: **amqtesting@gmail.com**

Website: amq.vn

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép 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 method</b>
1.	<b>Bánh kẹo Confectionery</b>	Xác định độ ẩm Phương pháp trọng lượng <i>Determination of moisture Gravimetric method</i>		AEC.HS.024(2014) (Ref: TCVN 4069:2009)
2.		Xác định hàm lượng Axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acids content Titration method</i>		AEC.HS.026(2014) (Ref: TCVN 4073:2009)
3.		Xác định hàm lượng Chất béo Phương pháp trọng lượng <i>Determination of fat content Gravimetric method</i>		AEC.HS.027(2014) (Ref: TCVN 4072:2009)
4.		Xác định hàm lượng Tro không tan trong HCl Phương pháp trọng lượng <i>Determination of insoluble in hydrochloric acid Gravimetric method</i>		AEC.HS.025(2014) (Ref: TCVN 4071:2009)
5.	<b>Đồ uống không cồn Non-alcoholic beverages</b>	Xác định hàm lượng Đường tổng số Phương pháp Bertrand <i>Determination of total sugar content Bertrand method</i>		AEC.HS.030(2014) (Ref: TCVN 7044:2013)
6.	<b>Rượu trắng White spirit</b>	Xác định hàm lượng Etanol Phương pháp rượu kế <i>Determination of Alcohol content Alcoholmeter method</i>		TCVN 8008:2009
7.		Xác định hàm lượng Metanol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Methanol content GC-FID method</i>	15 mg/L etanol 100 <sup>0</sup>	TCVN 8010:2009

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép 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 method</b>
8.	<b>Rượu trắng White spirit</b>	Xác định hàm lượng Aldehyd (tính theo Axetaldehyd) Phương pháp GC-FID <i>Determination of Aldehyde content (calculated in acetaldehyde) GC-FID method</i>	5,0 mg/L etanol 100 <sup>0</sup>	AEC.HS.073(2018) (Ref: TCVN 8011:2009)
9.		Xác định hàm lượng rượu bậc cao (tính theo metyl-2 propanol-1) Phương pháp GC-FID <i>Determination of Alcohols higher content (calculated in methyl-2 propanol-1) GC-FID method</i>	5,0 mg/L etanol 100 <sup>0</sup>	TCVN 8011:2009
10.		Xác định hàm lượng este (tính theo etyl axetat) Phương pháp GC-FID <i>Determination of Este content (calculated in ethyl acetate) GC-FID method</i>	4,0 mg/L etanol 100 <sup>0</sup>	TCVN 8011:2009
11.	<b>Cà phê Coffee</b>	Xác định hàm lượng cafein Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of caffeine content HPLC-UV method</i>	0,16 % m/m	TCVN 9723:2013
12.	<b>Nước mắm Fish sauce</b>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total nitrogen content Kjeldahl method</i>		TCVN 3705:1990
13.		Xác định hàm lượng Nitơ amoniac Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of ammonia nitrogen content Titration method</i>		TCVN 3706:1990
14.		Xác định hàm lượng Nitơ axit amin Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of amino axit nitrogen content Titration method</i>		AMQ.HS.092 (2021) (Ref: TCVN 3707:1990 & TCVN 3706:1990)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
15.	<b>Nước mắm <i>Fish sauce</i></b>	Xác định hàm lượng NaCl Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of NaCl content Titration method</i>		TCVN 3701:2009
16.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	AMQ.HS.093 (2020) (Ref: TCVN 5107:2018 &TCVN 12348:2018)
17.	<b>Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i></b>	Xác định hàm lượng tro thô Phương pháp trọng lượng <i>Determination of crude ash content Gravimetric method</i>		TCVN 4327:2007
18.		Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl Phương pháp trọng lượng <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid Gravimetric method</i>		TCVN 9474:2012
19.		Xác định hàm lượng nitơ và protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen and crude protein content Kjeldahl method</i>		TCVN 4328- 1:2007
20.		Xác định độ ẩm và chất bay hơi khác Phương pháp trọng lượng <i>Determination of moisture and other volatile matter content Gravimetric method</i>		TCVN 4326:2001
21.		Xác định hàm lượng photpho Phương pháp UV-Vis <i>Determination of phosphorus content UV-Vis method</i>	1,60 g/kg	TCVN 1525:2001

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
22.	<b>Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs</i></b>	Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp có lọc trung gian <i>Determination of crude fibre content Method with intermediate filtration</i>		TCVN 4329:2007
23.		Xác định hàm lượng Aflatoxin G1, B1, G2, B2 và tổng Aflatoxin (G1, B1, G2, B2) Phương pháp HPLC-RF <i>Determination of Aflatoxin G1, B1, G2, B2 and total Aflatoxins (G1, B1, G2, B2) content HPLC-RF method</i>	Aflatoxin G1, B1: 4,0 µg/kg Aflatoxin G2, B2: 1,0 µg/kg	AMQ.HS.098 (2021) (Ref: AOAC 999.07&AOAC 994.08)
24.	<b>Nước sạch, nước uống đóng chai <i>Domestic water, bottled drinking water</i></b>	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Manganese content Flameatomic absorption spectrometric method</i>	0,05 mg/L	AMQ.HS.018 (2021) (Ref: EPA method 3010A:1992)
25.	<b>Nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai <i>Domestic water, bottled drinking water, bottled natural mineral water</i></b>	Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,04 mg/L	TCVN 6178:1996
26.	<b>Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai <i>Bottled drinking water, bottled natural mineral water</i></b>	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper content Flameatomic absorption spectrometric method</i>	0,05 mg/L	AMQ.HS.017 (2021) (Ref: EPA method 3010A:1992)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

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>
27.	<b>Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai</b> <i>Bottled drinking water, bottled natural mineral water</i>	Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện <i>Determination of Cadmium content Electrothermal atomic absorption spectrometric method</i>	0,001 mg/L	AMQ.HS.019 (2021) (Ref: EPA method 3010A:1992)
28.	<b>Nước uống đóng chai</b> <i>Bottled drinking water</i>	Xác định hàm lượng Antimony (Stibium) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện <i>Determination of Antimony(Stibium) content Electrothermal atomic absorption spectrometric method</i>	0,01mg/L	AMQ.HS.020 (2021) (Ref:SMEWW 3113B:2017)
29.	<b>Nước sạch</b> <i>Domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
30.		Xác định hàm lượng tổng Canxi và Magie Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of calcium and magnesium content EDTA titrimetric method</i>	5,0 mg/L	TCVN 6224:1996
31.		Xác định chỉ số pecmanganate Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of permanganate index Titration method</i>	0,8 mg/L	TCVN 6186:1996
32.		Xác định hàm lượng Sunphat Phương pháp độ đục <i>Determination of Sulfate content Turbidimetric method</i>	10 mg/L	SMEWW 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E:2017
33.		Xác định độ đục Phương pháp đo quang học <i>Determination of Turbidity Nephelometric method</i>	<b>2,0 NTU</b>	SMEWW 2130 B:2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép 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 method</b>
34.	<b>Nước sạch Domestic water</b>	Xác định độ màu Phương pháp so màu <i>Determination of Colour Spectrophotometric method</i>	15 Pt - Co	SMEWW 2120 C:2017
35.		Xác định hàm lượng Asen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydride) <i>Determination of Arsenic content Atomic absorption spectrometric method (hydride technique)</i>	0,006 mg/L	TCVN 6626:2000
36.	<b>Nước sạch, nước mặt, nước dưới đất Domestic water, surface water, ground water</b>	Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp Mohr <i>Determination of chloride content Mohr method</i>	5,0 mg/L	TCVN 6194:1996
37.		Xác định hàm lượng sắt Phương pháp trắc phổ dùng 1,10 - phenantrolin <i>Determination of iron content Spectrometric method using 1,10 phenanthroline</i>	0,20 mg/L	TCVN 6177:1996
38.	<b>Nước thải, nước mặt Wastewater, surface water</b>	Xác định hàm lượng Photpho Phương pháp trắc phổ dùng amoni molipdat <i>Determination of Phosphorus content Ammonium molybdate Spectrometric method</i>	0,2 mg/L	TCVN 6202:2008
39.		Xác định hàm lượng chất rắn lơ lửng Phương pháp lọc qua cái lọc sợi thủy tinh <i>Determination suspended solids content Filtration through glass-fibre filters method</i>	5,0 mg/L	TCVN 6625:2000



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
40.	<b>Nước thải</b> <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Nitơ Vô cơ hóa xúc tác sau khi khử bằng hợp kim Devarda <i>Determination of Nitrogen content Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy</i>	3,0 mg/L	TCVN 6638:2000
41.	<b>Phân Ure</b> <i>Ure Fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content Kjeldahl method</i>		TCVN 2620:2014
42.		Xác định độ ẩm Phương pháp trọng lượng <i>Determination of moisture content Gravimetric method</i>		TCVN 2620:2014
43.	<b>Phân NPK</b> <i>NPK Fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content Kjeldahl method</i>		TCVN 5815:2018
44.		Xác định hàm lượng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hữu hiệu Phương pháp so màu <i>Determination of effective P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> content Colorimetric method</i>	0,26 % m/m	TCVN 5815:2018
45.		Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of available Potassium content Flame atomic emission spectroscopy method</i>	0,30 % m/m	AMQ.HS.010 (2019) (Ref. TCVN 5815:2018)
46.	<b>Phân bón</b> <i>Fertilizer</i>	Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ tổng số Phương pháp Walkley - Black <i>Determination of total organic carbon content Walkley-Black method</i>		TCVN 9294:2012



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS***VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
47.	<b>Phân bón <i>Fertilizer</i></b>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số <i>Determination of total nitrogen content</i>		TCVN 8557:2010
48.		Xác định hàm lượng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hữu hiệu Phương pháp UV-Vis <i>Determination of available phosphorus content UV-Vis method</i>	0,26 % m/m	TCVN 8559:2010
49.		Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of available Potassium content Flame atomic emission spectroscopy method</i>	0,30 % m/m	AMQ.HS.067 (2019) (Ref: TCVN 8560:2018)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh**

*Field of testing: Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Thịt và sản phẩm thịt, sản phẩm thủy sản, ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc</b> <i>Meat and meat products, fishery products, cereals and cereals products</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 <sup>0</sup> C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30<sup>0</sup>C</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
2.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 <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	TCVN 8275-2:2010
3.	<b>Bánh kẹo</b> <i>Confectionery</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 <sup>0</sup> C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30<sup>0</sup>C</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
4.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 <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	TCVN 8275-2:2010
5.	<b>Đồ uống không cồn</b> <i>Non-alcoholic beverages</i>	Định lượng vi khuẩn Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliform bacteria Colony count technique</i>	1 CFU/mL	TCVN 6848:2007
6.		Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 <sup>0</sup> C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30<sup>0</sup>C</i>	1 CFU/mL	TCVN 4884-1:2015

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép 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 method</b>
7.	<b>Đồ uống không cồn</b> <i>Non-alcoholic beverages</i>	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính $\beta$ -Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-clo-3-indolyl $\beta$ -D-glucuronid <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>	1 CFU/mL	TCVN 7924-2:2008
8.		Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Colony count technique at 30°C</i>	1 CFU/mL	TCVN 4884-1:2015
9.	<b>Nước mắm</b> <i>Fish sauce</i>	Định lượng vi khuẩn Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliform bacteria</i> <i>Colony count technique</i>	1 CFU/mL	TCVN 6848:2007
10.		Phát hiện vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> bacteria <i>Detection of Escherichia coli bacteria</i>	KPH/mL <i>Not detection/mL</i>	TCVN 6846:2007
11.	<b>Rau củ quả</b> <i>Vegetables and fruits</i>	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính $\beta$ - Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucuronide <i>Enumeration of <math>\beta</math>-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl <math>\beta</math>-D-glucuronide</i>	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS*

**VILAS 224**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
12.	<b>Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền</b> <i>Bottled drinking water, natural mineral water, edible ice</i>	Định lượng Escherichia coli và Coliform Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli and coliform</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/250mL(g)	TCVN 6187-1:2019
13.	<b>Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền</b> <i>Bottled drinking water, natural mineral water, edible ice</i>	Định lượng vi khuẩn đường ruột Enterococci Phương pháp lọc màng <i>Enumeration of intestinal enterococci</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/250mL(g)	TCVN 6189-2:2009
14.	<b>Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền</b> <i>Bottled drinking water, natural mineral water, edible ice</i>	Định lượng Pseudomonas aeruginosa Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/250mL(g)	TCVN 8881:2011
15.	<b>Nước sạch</b> <i>Domestic water</i>	Định lượng vi khuẩn Escherichia coli và Coliform Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli and Coliform bacteria</i> <i>Membrane filtration method</i>	1 CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019

**Ghi chú/ Note:**

- SMEWW: *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standard*
- AEC.HS.xxx; AMQ.HS.xxx: Phương pháp do PTN xây dựng/*Laboratory developed method*