



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

*(Kèm theo quyết định số: 940.2022/QĐ-VPCNCL ngày 06 tháng 12 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Công ty TNHH Number One Hà Nam**

*Laboratory:* ***Laboratory of Number One Ha Nam Co.,ltd***

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Number One Hà Nam**

*Organization:* ***Number One Ha Nam Co.,ltd***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

*Field of testing:* ***Chemical, Biological***

Người quản lý: **Trần Minh Thành**

*Laboratory manager:*

Người có thẩm quyền ký:

*Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Minh Thành	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phạm Xuân Tình	Các phép thử hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>
3.	Đình Thị Huệ	Các phép thử sinh được công nhận/ <i>Accredited biological tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1416**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **31/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

**Lô I-CN-5, Khu công nghiệp Thanh Liêm, phường Thanh Tuyên, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam**

Địa điểm/ *Location:*

**Lô I-CN-5, Khu công nghiệp Thanh Liêm, phường Thanh Tuyên, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **0987198070**

Fax:

E-mail: **thanhtranminh@thp.com.vn**

Website: **https://thp.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1416****Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of testing:***Hóa**  
*Chemical*

<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 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 method</i>
1.	<b>Thành phẩm nước giải khát</b> <i>Beverage</i>	Xác định hàm lượng Clorua tổng <i>Determination of total chloride content</i>	5.0 mg/L	THP-QAD-WI-19-123 2021 (Ref. TCVN 6194: 1996)
2.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	(1.5 ~ 8.4)	THP-QAD-WI-19-116 2021
3.		Xác định độ Brix <i>Determination of Brix</i>	(0.1~30.0) Brix	THP-QAD-WI-19-121 2021
4.		Xác định độ Acid <i>Determination of Acid content</i>	0.1 mL NaOH 0.1N/10 mL	THP-QAD-WI-19-120 2021 (Ref. AOAC 950.07)
5.		Xác định độ đục <i>Determination of turbidity</i>	(0.1~ 22.5) EBC	THP-QAD-WI-19-122 2021
6.		Xác định độ màu <i>Determination of Color</i>	(2.15~ 73.5) EBC	THP-QAD-WI-19-126 2021
7.		Xác định hàm lượng Carbon dioxit (CO <sub>2</sub> ) <i>Determination of Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) content</i>	(1.0~ 10.5) g/L	THP-QAD-WI-19-143 2021

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- THP-QAD-WI-19...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1416****Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of testing:***Sinh**  
*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 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 method</i>
1.	<b>Thành phẩm nước giải khát</b> <i>Beverage</i>	Định lượng vi sinh vật <i>Enumeration of microorganisms</i>	1 CFU/mL	TCVN 4884-1:2015
2.		Định lượng nấm men và nấm mốc <i>Enumeration of Yeast &amp; mold</i>	1 CFU/mL	TCVN 8275-1:2010
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính beta-glucuronidaza <i>Enumeration of <math>\beta</math>-glucuronidase-positive Escherichia coli</i>	1 CFU/mL	TCVN 7924-2:2008
4.		Định lượng Coliforms <i>Enumeration of Coliforms</i>	1 CFU/mL	TCVN 6848:2007

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam