

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 123/HALICO/2026

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm:**

Tên tổ chức, cá nhân:

**CÔNG TY CỔ PHẦN RƯỢU VÀ NƯỚC GIẢI KHÁT HÀ NỘI**

Địa chỉ: 94 LÒ ĐÚC, PHƯỜNG HAI BÀ TRUNG, THÀNH PHỐ HÀ NỘI,  
VIỆT NAM

Điện thoại : 024.39763763

Di động : 0903.482.588/0904.318.054

E-mail : vodkahanoi@halico.com.vn/ cuongth@halico.com.vn/  
yencnh@halico.com.vn/

Mã số doanh nghiệp : 0100102245

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **RƯỢU MƠ 16 16 %VOL**

2. Thành phần:

- Rượu tinh khiết chưng cất từ ngũ cốc lên men, cốt quả mơ tươi, nước đã qua xử lý,
- Phụ gia thực phẩm: chất tạo ngọt – High Fructose corn syrup, chất điều chỉnh độ acid – Acid lactic E270, Caramel E150a, chất bảo quản Natri Benzoate E211.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: không có hạn sử dụng

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng can PET 2.000ml, 4.000ml

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Tên cơ sở : **Chi nhánh Công ty cổ phần Rượu và Nước giải khát Hà Nội  
tại Bắc Ninh (Ký hiệu nơi sản xuất: B)**

Địa chỉ : Khu công nghiệp Yên Phong, thôn Chi Long, xã Yên Phong,  
tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

### III. Mẫu nhãn sản phẩm



#### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo: quy chuẩn kỹ thuật: QCVN 6-3:2010/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn

##### 1. Chỉ tiêu kỹ thuật:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng Etanol ở 20°C	%V/V	16 ± 1
2	Hàm lượng methanol, còn 100°	mg/l	≤ 1000
3	Hàm lượng acid hydrocyanic, còn 100°	mg/l	≤ 70

##### 2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Tổng vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	≤ 1000
2	E. Coli	CFU/ml	Không phát hiện
3	Cl. perfringens	CFU/ml	Không phát hiện
4	Coliforms	CFU/ml	Không phát hiện
5	Strep.faecal	CFU/ml	Không phát hiện
6	Tổng số nấm men nấm mốc	CFU/ml	≤ 100

##### 3. Chỉ tiêu an toàn

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/l	0.2

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2026.

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

*Trần Hậu Cường*

VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM  
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA  
NATIONAL CENTER FOR FOOD ANALYSIS AND ASSESSMENT (NACEFA)



ISO/IEC 17025 – VILAS 259

Địa chỉ (Add.): 301 Nguyễn Trãi – Phường Khương Đình – TP. Hà Nội  
Điện thoại (Tel.): (84) 24 38582752 Fax: (84) 24 38587962  
Email: [nacefa@firi.vn](mailto:nacefa@firi.vn) Website: <http://www.firi.vn>



Số: 0426051/PKQ

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM  
TEST REPORT

Tên mẫu: RƯỢU MƠ 16 16%vol  
Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa 2 lít, 1 chai/mẫu  
Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
Số lượng mẫu: 01 mẫu  
Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu  
Khách hàng: Công ty Cổ phần Rượu và Nước giải khát Hà Nội  
Địa chỉ: Số 94 Lò Đúc, phường Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội  
Ngày nhận mẫu: 21/04/2026  
Thời gian thử nghiệm: 21/04/2026 – 06/05/2026  
Kết quả:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
01*	Độ cồn ở 20°C	%V	16,0	TCVN 8008 : 2009
02*	Hàm lượng Methanol	mg/L cồn 100 <sup>0</sup> V	60,07	AOAC 972.11 (GC-FID)
03	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	KPH (LOD = 0,005 mg/L)	FIRI.M.027 (Ref. AOAC 999.11)
04	Hàm lượng Acid Hydrocyanic	mg/L	KPH (LOD = 1 mg/L)	AOAC 973.20
05	Hàm lượng Patulin	mg/L	KPH (LOD = 10 mg/L)	FIRI.M.113 (Ref. TCVN 8161:2009)
06	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	KPH (LOD = 1 CFU/ml)	TCVN 4884-1:2015
07	<i>E.coli</i>	CFU/ml	KPH (LOD = 1 CFU/ml)	TCVN 7924-2:2008
08	Coliforms	CFU/ml	KPH (LOD = 1 CFU/ml)	TCVN 6848:2007
09	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	KPH (LOD = 1 CFU/ml)	TCVN 4991:2005
10	Tổng số nấm men, nấm mốc	CFU/ml	KPH (LOD = 1 CFU/ml)	TCVN 8275-1:2010
11**	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	Không có	TN8/HD/P/34:2021 (Ref. ISO 7899-2:2000)

**Ghi chú:** KPH- Không phát hiện: nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử (LOD).

Hà Nội, ngày 06 tháng 05 năm 2026



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Trọng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Không được sao chép một phần hoặc toàn bộ kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Phân tích và Giám định thực phẩm Quốc Gia
- Chỉ tiêu (\*): là chỉ tiêu được công nhận VILAS; chỉ tiêu (\*\*): được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định.