

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

---oOo---

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 137/2020/0313789985/CBSP

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công Ty TNHH Vinoteka

Địa chỉ: 153/25 Nguyễn Văn Hưởng, Thảo Điền, Quận 2, TPHCM

Điện thoại: +84 (28) 3636 9856 Fax: N/A

E-mail: s.a@vinoteka.vn

Mã số doanh nghiệp: 0313789985

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Ngày Cấp/Nơi cấp: (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: rượu vang nho **CRICOVA LACRIMA DULCE**

2. Thành phần: 100% nho lên men tự nhiên

3. Dung tích: 750ml.

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

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: sản phẩm đựng trong chai thủy tinh có nút bần, đóng gói theo đúng quy định an toàn thực phẩm của Bộ Y tế.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất): Combinatul de Vinuri "CRICOVA" S.A, địa chỉ: MD 2084.1 Ungureanu Str., Cricova mun. Chisinau, Republic of Moldova (Cộng hòa Mô-đô-va) ; Xuất xứ: Cộng hòa Moldova.



NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

Rượu vang nho CRICOVA LACRIMA DULCE

Tên sản phẩm	: Rượu Vang nho CRICOVA LACRIMA DULCE
Thể tích thực	: 750 ml
Hàm lượng ethanol	: 13% Vol
Hạn sử dụng	: Không quy định hạn sử dụng
Thành phần	: 100% nho lên men
Hướng dẫn sử dụng	: Uống trực tiếp
Bảo quản	: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát
Nhiệt độ bảo quản	: +5~20 ⁰ C
Xuất xứ	: Moldova
Nhà sản xuất	: Combinatul de Vinuri "CRICOVA" S.A : MD 2084.1 Ungureanu Str., Cricova mun. Chisinau, Republic of Moldova (Cộng hòa Mô-đô-va)
Nhà nhập khẩu	: Công ty TNHH Vinoteka; Địa chỉ: 153/25 Nguyễn Văn Hường, Phường Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
Số TNCB	: /2020/ATTP/TNCB

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

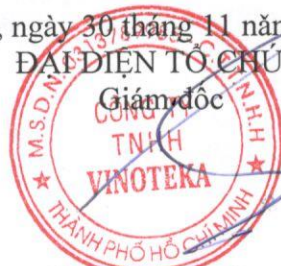
Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo: QCVN 6-3:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn. QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

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 đã công bố.

Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 11 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

Giám đốc



Sitari Alexandru

KT3-00226ATP1/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

14/01/2021
Page 01/02

1. Tên mẫu : RƯỢU VANG NHO CRICOVA LACRIMA DULCE
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Mẫu đựng trong chai thủy tinh, không nhãn hiệu.
As received sample is contained in glass bottle, without label.
Sample description
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 09/01/2021
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 11/01/2021– 14/01/2021
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH VINOTEKA
153/25 Nguyễn Văn Hưởng, phường Thảo Điền, Quận 2,
Thành phố Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang / *See page 02/02*
Test results

TL. TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
FOR HEAD OF FOOD TESTING LAB

Văn Thị Phương An

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM/
HEAD OF TESTING LAB.

Ngô Quốc Việt



KT3-00226ATP1/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

14/01/2021
 Page 02/02

7. Kết quả thử nghiệm
 Test results

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo Limit of Detection/Range of measurement	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Hàm lượng metanol, Methanol content	mg/L AOAC 2016 (972.11)	-	41,0
7.2. Hàm lượng sunphua dioxyt (SO ₂), Sulfur dioxide content	mg/L AOAC 2016 (990.28)	-	106
7.3. Hàm lượng chì, Lead content	mg/L QTTN/KT3 098:2016 (Ref: AOAC 2016 (999.11))	1,80 x 10 ⁻²	Không phát hiện Not detected
7.4. Hàm lượng ochratoxin A, Ochratoxin A content	µg/L QTTN/KT3 223:2018 (Ref: AOAC 2016 (2000.03))	0,3	Không phát hiện Not detected

QUATEST 3[®]