

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số:266/KĐ/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI KHO ĐỎ**

Địa chỉ: 41 Thảo Điền, Phường Thảo Điền, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 2835126400 Fax: 2835126401

Mã số doanh nghiệp: 0313466783

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 893/GCNATTP-SCT

Ngày Cấp: 17/05/2016

Nơi cấp: Sở Công Thương Thành Phố Hồ Chí Minh

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Rượu vang đỏ E Got Merlot Sangiovese Rubicone**

2. Thành phần: Được lên men tự nhiên từ nho tươi, không qua chưng cất

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

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Rượu được đóng kín trong chai thủy tinh, bảo đảm an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

Thể tích thực: 750 ml / 1 chai

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

Sản xuất và đóng chai tại: **C.V.C. Soc. Coop. Agricola**

Địa chỉ : Via Fiumazzo 72, 48022 Lugo, Italia

Xuất xứ : Italia (Ý)

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. Theo quy định của các văn bản kỹ thuật:

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu 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

Các chỉ tiêu an toàn:

4.1. Giới hạn về kim loại nặng

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Chì (Pb)	mg/l	0,2

4.2. Giới hạn về chỉ tiêu hóa học

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Ethanol (cồn)	% V/V	11 – 13
2	Hàm lượng methanol	mg/l	≤400
3	Hàm lượng SO ₂ tổng	mg/l	≤150

4.3. Giới hạn về ô nhiễm độc tố vi nấm

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Ochratoxin A	µg/l	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

TP.Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 01 năm 2019

GIÁM ĐỐC

(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Thị Phương Hà

NHÃN SẢN PHẨM



é gòt

merlot
sangiovese

merlot
sangiovese
rubicone

é gòt

Indicazione Geografica Tipica

É got è il tipico bicchiere di vino in dialetto romagnolo. Racchiude l'unità di misura per eccellenza per degustare un buon vino: ampio, che lasci passare i profumi ma non troppo capace, che lasci il desiderio all'ultimo sorso.
É Got is the typical glass of wine in local dialect. It contains the unit of measurement par excellence for the tasting of a good wine, generous to allow passage of the aromas, but not too spacious, leaving the taster with the desire to drink right down to the last sip.

Vitigni: Merlot Sangiovese. **Provenienza:** si ottiene da uve coltivate nell'area tipica del Rubicone, nel territorio romagnolo, sulle soleggiate colline e zone limitrofe. **Caratteristiche:** colore rosso acceso, bouquet intenso, vinoso, dal profumo delicato con sentori di viola; sapore asciutto, armonico, giustamente tannico, con retrogusto lievemente amarognolo. **Si consiglia:** da tutto pasto; è ideale con i piatti della cucina romagnola; eccellente con carni arrosto e alla griglia, va consumato alla temperatura di 16-18°C.

Grape varieties: Merlot and Sangiovese. **Origin:** it is obtained from cultivated grapes in the typical area of Rubicone, on the sunny hills. **Characteristics:** bright red colour, intense and woody bouquet, with a delicate scent with hints recalling the viola, dry, harmonic, rightly tannic taste, with slightly bitterish aftertaste. **Recommended:** a suitable accompaniment to the whole meal. Drink at a temperature of 16-18°C.

Imbottigliato da C.V.C. Soc. Coop. Agricola, Lugo - ITALIA
PRODOTTO IN ITALIA - PRODUCT OF ITALY

CONTIENE SOLFITI - CONTIENT SULFITES - CONTAINS SULPHITES - ENTHALT SULFITE

12% vol
75cl e



NHÃN PHỤ SẢN PHẨM



Tên sản phẩm: Rượu vang Rượu vang đỏ E Got Merlot Sangiovese Rubicone

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: Độ cồn 12%

Thành phần cấu tạo: Được lên men tự nhiên từ nho tươi, không qua chưng cất

Thể tích thực: 750 ml / 1 chai

Hướng dẫn sử dụng:

Cách dùng: Dùng để uống trực tiếp, ngon hơn khi uống lạnh hoặc có thể cho thêm đá tùy sở thích.

Bảo quản: Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh nắng trực tiếp.

XUẤT XỨ VÀ DOANH NGHIỆP NHẬP KHẨU:

Sản xuất và đóng chai tại: **C.V.C. Soc. Coop. Agricola**

Địa chỉ : Via Fiumazzo 72, 48022 Lugo, Italy

Xuất xứ : Italy (Ý)

Công ty chịu trách nhiệm về sản phẩm, nhập khẩu và phân phối:

Doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI KHO ĐÒ**

Địa chỉ: 41 Thảo Điền, Phường Thảo Điền, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 28. 35126400

Fax: 28. 35126401

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2019-00000207
Mã số kết quả	AR-19-VD-001611-01-VI / EUVNHC-00058680



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI KHO ĐỎ

41 Thảo Điền, Phường Thảo Điền, Quận 2

Tp Hồ Chí Minh




Việt Nam



Tên mẫu:	E Got Merlot Sangiovese Rubicone
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu :	02/01/2019
Thời gian thử nghiệm:	02/01/2019 - 04/01/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	10/01/2019
Mã số PO của khách hàng :	GG8T190102302

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD042 VD (a) Ethanol	% v/v	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-035) (GC-FID)	12,1
2	VD292 VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/l	TCVN 6641:2000 (ISO 5522:1981)	55,0
3	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
4	VD063 VD Ochratoxin A	µg/kg	AOAC 2000.09	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD03B VD (a) Methanol	mg/l	AOAC 972.10 mod	Phát hiện vết (<50)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

<p>Ký tên</p>  <p>Nguyễn Phương Phi Giám Đốc Sản Xuất</p>	  <p>Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 10/01/2019

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn cơ sở đo không đảm bảo đo của riêng chúng.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238

