

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

-----  
**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số:208/KĐ/2018

**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 ĐỒ**

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 nổ Champagne Duval Leroy Blanc de Blancs**
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 tại: **Duval – Leroy**

Địa chỉ: 51130 Vertus, France

Xuất xứ: France (Pháp)

**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	11,5– 13,5
2	Hàm lượng methanol	mg/l	≤250
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub> tổng	mg/l	≤235

**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 30 tháng 07 năm 2018

**GIÁM ĐỐC**

(Ký tên, đóng dấu)



*Nguyễn Ngọc Châu*

NHÃN SẢN PHẨM

MILLÉSIME 2006 PRESTIGE

CHAMPAGNE

DUVAL-  
LEROY

BLANC DE BLANCS

BRUT

GRAND CRU

PRODUIT DE FRANCE

ÉLABORÉ PAR DUVAL-LEROY, 51130 VERTUS, FRANCE

750ml

12,5%vol.

CHAMPAGNE  
DUVAL-LEROY

MAISON FAMILIALE INDÉPENDANTE DEPUIS 1859  
BLANC DE BLANCS

MILLÉSIME 2006

Ce millésime 2006 sublime les Chardonnays issus des plus belles parcelles certifiées Grand Cru. Cette cuvée est l'affirmation du style Duval-Leroy dans ce qu'il a de plus beau, bien aiguisée par une fraîcheur exquise et une finesse tout en dentelle pour une longue finale.

This 2006 Vintage enhance Chardonnays from the best certified Grand Cru vineyards. This cuvee is an affirmation of what Duval-Leroy's style offers at its best, sharpened by an exquisite freshness and prolonged by a delicate finish.

Съдържа сулфити  
Contiene sulfitos  
Obsahuje siričitany  
Indeholder sulfitter  
Enthält Sulfite  
Sisaldab sulfitid  
Περιέχει θειώδη  
Contains sulphites  
Contient sulfites  
Contiene solfiti  
Satur sulfiti  
Sudėtyje yra sulfitai  
Tartalmaz szulfítok  
Fih sulfiti  
Bevat sulfieten  
Zawiera siarczyny  
Contém sulfitos  
Conține sulfiti  
Obsahuje siričitany  
Vsebuje sulfit  
Sisältää sulfiitteja  
Innehåller sulfiter

PRODUIT DE FRANCE  
PRODUCT OF FRANCE

ÉLABORÉ PAR DUVAL-LEROY  
51130 VERTUS, FRANCE  
NM-185-001

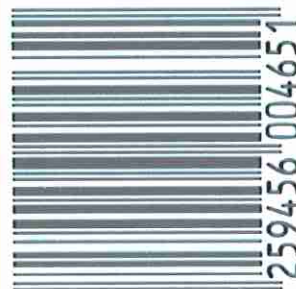
Service consommateurs CS 20037, 51130 Vertus  
e-mail : champagne@duval-leroy.com

WWW.DUVAL-LEROY.COM

BRUT 12,5%vol.  
MILLÉSIME 2006



750ml



3 259456 004651



[E220]

0022915



## NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: Rượu vang nổ Champagne Duval Leroy Blanc de Blancs

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: Độ cồn 12,5%

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 tại: Duval – Leroy

Địa chỉ: 51130 Vertus, France

Xuất xứ: France (Pháp)

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

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

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: 743-2017-00058733 Ngày: 10/10/2017  
 Mã số kết quả: AR-17-VD-063943-01-VI / EUVNHC-00023234



**CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI KHO ĐỒ**  
 41 Thảo Điền, Phường Thảo Điền, Quận 2  
 Tp Hồ Chí Minh  
 Việt Nam

Tên mẫu: Champagne Duval Leroy Blanc de Blancs  
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong chai thủy tinh/Sample in glass bottle  
 Ngày nhận mẫu: 02/10/2017  
 Ngày bắt đầu phân tích: 02/10/2017  
 Ngày hoàn thành phân tích: 05/10/2017  
 Mã số PO của khách hàng: JJ8517100001




Thành phần		Kết quả	
VD042	VD Ethanol Phương pháp : Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-035)	12,9	% v/v
(a)	Ethanol		
VD292	VD Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) Phương pháp : ISO 5522:1981 (TCVN 6641:2000)	60,8	mg/l
(a)	Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )		
Kim loại nặng		Kết quả	
VD861	VD Chì (Pb) Phương pháp : AOAC 2015.01	Không phát hiện	mg/l
(a)	Chì (Pb)	LOD=0.02	
Độc tố vi nấm		Kết quả	
VD063	VD Ochratoxin A Phương pháp : AOAC 2000.09	Không phát hiện	µg/kg
	Ochratoxin A	LOD=1	
Loại khác		Kết quả	
VD03B	VD Methanol Phương pháp : AOAC 972.10 mod	Phát hiện vết	mg/l
(a)	Methanol	(<50)	

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Phương Phi  
Giám Đốc Sản Xuất  
Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi

### 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 đi 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 có sẵn độ không đảm bảo đo của hệ thống 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 Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238

