

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2016-00006286	Ngày	05/12/2016
Mã số kết quả	AR-16-VD-007205-01 / EUVNHC-00002137		



Công Ty TNHH Một Thành Viên Cà Phê Cư Bao  
317/6E Phan Xích Long, Phường 2, Quận Phú Nhuận  
TP. Hồ Chí Minh  
Việt Nam

Mã số mẫu do ES thiết lập :	743-2016-00006286/ AR-16-VD-007205-01		
Tên mẫu:	Cà phê chồn		
Hình thức đóng gói mẫu :	Thành phẩm, đóng gói kín		
Ngày nhận mẫu :	29/11/2016	Mã số PO của khách hàng :	Y2BA16110449
Ngày bắt đầu phân tích :	29/11/2016	Ngày hoàn thành phân tích :	05/12/2016

Vi sinh	Kết quả
VD325 VD Tổng số vi sinh vật hiếu khí ở 30 độ C Phương pháp : ISO 4833:1991 (TCVN 4884:2005) (e)(d)(g) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	Không phát hiện LOD=10 cfu/g
VD334 VD Clostridium perfringens Phương pháp : ISO 7937:2004 (TCVN 4991:2005) (e)(d)(g) Clostridium perfringens	Không phát hiện LOD=10 cfu/g
VD340 VD Coliforms Phương pháp : ISO 4832:2007 (TCVN 6848:2007) (e)(d)(g) Coliforms	Không phát hiện LOD=10 cfu/g
VD354 VD Escherichia coli Phương pháp : ISO 16649-3:2005 (TCVN 7924-3:2008) (e) Escherichia coli	Không phát hiện LOD=3 MPN/g
VD384 VD Tổng số nấm men và nấm mốc Phương pháp : ISO 21527-2:2008 (TCVN 8275-2:2010) (e)(g) Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	Không phát hiện LOD=10 cfu/g
VD398 VD Bacillus cereus Phương pháp : AOAC 980.31 (e)(g) Bacillus cereus	Không phát hiện LOD=10 cfu/g

Thành phần	Kết quả
VD026 VD Caffein Phương pháp : Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-020) (e) Caffein	2,18 g/100 g
VD210 VD Độ ẩm Phương pháp : FAO 1986 14 7 205 (e)(f)(g) Độ ẩm	0,92 %
VD282 VD Chất tan trong nước Phương pháp : ISO 9768:1994 (TCVN 5610:2007) (e) Chất tan trong nước	27,3 %
VD297 VD Tro tổng Phương pháp : FAO 1986 14 7 228	



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Thành phần		Kết quả	
VD297	VD Tro tổng Phương pháp : FAO 1986 14 7 226 (a)(f)(g) Tro tổng	4,64	%
Kim loại nặng		Kết quả	
VD112	VD Arsen (As) Phương pháp : AOAC 986.15 (a)(d)(f)(g) Arsen (As)	Không phát hiện LOD=0.05	mg/kg
VD123	VD Cadmi (Cd) Phương pháp : AOAC 999.11 (a)(f)(g) Cadmi (Cd)	Không phát hiện LOD=0.01	mg/kg
VD188	VD Chì (Pb) Phương pháp : AOAC 999.11 (a)(f)(g) Chì (Pb)	Không phát hiện LOD=0.03	mg/kg
VD203	VD Thủy ngân (Hg) Phương pháp : AOAC 974.14 (a)(f)(g) Thủy ngân (Hg)	Không phát hiện LOD=0.02	mg/kg
Độc tố vi nấm		Kết quả	
VD022	VD Aflatoxin B+G Phương pháp : Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-017) (a)(d) Aflatoxin B1	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
	(a)(d) Aflatoxin B2	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
	(a)(d) Aflatoxin G1	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
	(a)(d) Aflatoxin G2	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
	(a)(d) Aflatoxin tổng	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
VD063	VD Ochratoxin A Phương pháp : AOAC 2000.09 Ochratoxin A	Không phát hiện LOD=1	µg/kg
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp			

\*FINS  
 GTV  
 \*HỮU HẠ  
 \*FINS  
 KÀI BĂNG  
 PHỔ CHÍ

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyen Phuong Phi  
Giám Đốc Dịch Vụ Kiểm Nghiệm



Ly Hoang Hai  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyen Phuong 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 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 có sẵn độ 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 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. (đ) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Animal Feed Testings Lab Certificate. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate