

Số/No.: 2410238/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2410150/KG
Mã số mẫu/ : 2410293
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH TMDV & ĐẦU TƯ SẢN XUẤT VITAL LIFE

Địa chỉ/ Address : 55 Hiệp Nhất, Phường 4, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 07/10/2024 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 15/10/2024

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 07/10/2024 – 14/10/2024

Tên mẫu/ Name of sample : MẬT ONG RỪNG VITAL LIFE

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu đựng trong chai nhựa kín.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
Technical Manager



ThS. Hồ Phùng Tâm

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Lê Phương Nhật

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỂ KỸ MỚI (NEWCENLAB)

TRỤ SỞ: 275 Quốc lộ 1A, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. HCM
NHẬN MẪU & PTN: Số 04 Đường số 5, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. HCM
VPGD: Tòa nhà Indochina, Số 04 Nguyễn Đình Chiểu, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM

VP HÀ NỘI: Tầng 5, 619 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Nam, Q. Thanh Xuân, TP. HN
VP ĐÀ NẴNG: 28 Lê Lai, P. Thạch Thang, Q. Hải Châu, Tp. Đà Nẵng
VP CẦN THƠ: Số 9 đường B3, khu TĐC Tân Phú, P. Tân Phú, TP. Cần Thơ

Hotline: 0769 898 139 - 0908 867 287
Email: infor@newcenlab.com
Web: newcenlab.com

Số tài liệu: TKM-TT-7 8/BM02-BM03 Lần ban hành: 05 Ngày hiệu lực: 31/12/2023

Số/No.: 2410238/KQ
 Trang/ Page: 2/2



Mã số/ Code : 2410150/KG
 Mã số mẫu/ : 2410293
 Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT
1	Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 999.11 (*)	KPH (LOD = 0,02)
2	Cadimi (Cd)	mg/kg	AOAC 999.11 (*)	KPH (LOD = 0,0015)
3	Asen (As)	mg/kg	AOAC 986.15 (*)	KPH (LOD = 0,05)
4	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	TKM-TN-146:2020 (*) (Ref. AOAC 974.14)	KPH (LOD = 0,01)
5	<i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidase	CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (*)	<10
6	<i>Coliforms</i>	CFU/g	TCVN 6848:2007 (*)	<10
7	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	TCVN 4830-1:2005 (*)	<10
8	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	TCVN 4991:2005 (*)	<10
9	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/g	TKM-TN-240:2023 (*) Ref. TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)	<10
10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/g	TKM-TN-239:2023 (*) Ref. TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2010)	<10
11	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (*)	8,5×10 ¹
12	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/g	TCVN 8275-2:2010 (*)	<10

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (j): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/mL tương ứng "không phát hiện" khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g or 1 CFU/mL corresponding "Not detected" when the dishes examined contain no colonies.
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

Số/No.: 2410511/KQ
Trang/ Page: 1/3

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2410473/KG
Mã số mẫu/ : 2410884
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH TMDV & ĐẦU TƯ SẢN XUẤT VITAL LIFE

Địa chỉ/ Address : 55 Hiệp Nhất, Phường 4, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 24/10/2024 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/10/2024

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 24/10/2024 – 30/10/2024

Tên mẫu/ Name of sample : MẬT ONG RỪNG VITAL LIFE

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu đựng trong chai nhựa kín.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
Technical Manager



ThS. Hồ Phùng Tâm

GIÁM ĐỐC
Director



Nguyễn Lê Phương Nhật



CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

TRỤ SỞ: 275 Quốc lộ 1A, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. HCM

NHẬN MẪU & PTN: Số 04 Đường số 5, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. HCM

VPGD: Tòa nhà Indochina, Số 04 Nguyễn Đình Chiểu, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM

VP HÀ NỘI: Tầng 5, 619 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Nam, Q. Thanh Xuân, TP. HN

VP ĐÀ NẴNG: 28 Lê Lai, P. Thạch Thang, Q. Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

VP CẦN THƠ: Số 9 đường B3, khu TĐC Tân Phú, P. Tân Phú, TP. Cần Thơ

Hotline: 0769 898 139 - 0908 867 287

Email: info@newcenlab.com

Web: newcenlab.com

Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 05 Ngày hiệu lực: 31/12/2023

Được quét bằng CamScanner

Số/No: 2410511/KQ
Trang/ Page: 2/3

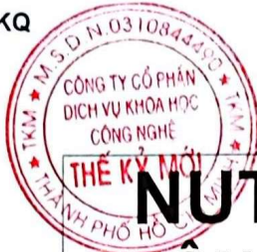


Mã số/ Code : 2410473/KG
Mã số mẫu/ : 2410884
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT
1	Năng lượng	Kcal/100g	TCVN 7088:2015	331
2	Carbohydrate	g/100g	TKM-TN-351 (Ref. AOAC 986.25)	82,7
3	Protein (N×6,25)	g/100g	TKM-TN-204:2022 (*) (Ref. Fao Food 14/7, page 221-223)	<0,3 ⁽ⁱ⁾
4	Chất béo	g/100g	TKM-TN-205:2022 (*) (Ref. Fao Food 14/7, page.214)	<0,3 ⁽ⁱ⁾
5	Natri (Na)	mg/100g	AOAC 969.23	3,67

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.



NUTRITION FACTS THÔNG TIN DINH DƯỠNG

Serving Size/ Khẩu phần	100g
Amount Per Serving/ Hàm lượng cho mỗi khẩu phần	
Calories/ Năng lượng	331
% DV*/Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày*	
Total Fat/ Tổng chất béo 0g	0%
Sodium/ Natri 3.67mg	0.16%
Total Carbohydrate/ Tổng Carbohydrate 82.7g	30.1%
Protein/ Chất đạm 0g	

*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet 2.000 calories a day is used for general nutrition advice.
Giá trị phần trăm căn cứ trên 2.000 kcal/ngày. Giá trị hàng ngày của bạn có thể cao hơn hoặc thấp hơn tùy thuộc vào năng lượng mà cơ thể cần.

