

Số/No.: 2412208/KQ
Trang/ Page: 1/3

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2412188/KG
Mã số mẫu/ : 2412389
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 : 13/12/2024 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 20/12/2024

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 13/12/2024 – 19/12/2024

Tên mẫu/ Name of sample : TRÀ MỘC LINH

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 bao bì kín.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
Technical Manager

ThS. Hồ Phùng Tâm

GIÁM ĐỐC
Director

CÔNG TY CỔ PHẦN
DỊCH VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
THỂ KÝ MỚI

Nguyễn Lê Phương Nhật

TKM * M.S.D.N.03
CÔNG TY
DỊCH VỤ K
CÔNG
THỂ K
THÀNH PHỐ

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỂ KÝ 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 TDC 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 & BM02-BM03 Lần ban hành: 05 Ngày hiệu lực: 31/12/2023

Số/No. 2412208/KG
Trang Page: 2/3



Mã số Code : 2412188/KG
Mã số mẫu : 2412389
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 | 368 |
| 2 | Carbohydrate | g/100g | TKM-TN-351 (Ref. AOAC 986.25) | 73,0 |
| 3 | Protein (N×6,25) | g/100g | TKM-TN-204:2022 (*) (Ref. Fao Food 14/7, page 221-223) | 14,9 |
| 4 | Chất béo | g/100g | TKM-TN-205:2022 (*) (Ref. Fao Food 14/7, page 214) | 1,87 |
| 5 | Natri (Na) | mg/100g | AOAC 969.23 | 9,68 |
| 6 | Chì (Pb) | mg/kg | AOAC 999.11 (*) | <0,06 (i) |
| 7 | Cadimi (Cd) | mg/kg | AOAC 999.11 (*) | 0,029 |
| 8 | Asen (As) | mg/kg | AOAC 986.15 (*) | KPH (LOD = 0,05) |
| 9 | Thủy ngân (Hg) | mg/kg | TKM-TN-146:2020 (*) (Ref. AOAC 974.14) | KPH (LOD = 0,02) |
| 10 | Salmonella spp | /25g | TCVN 10780-1:2017 (*) | KPH |
| 11 | Coliforms | CFU/g | TCVN 6848:2007 (*) | <10 |
| 12 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | TCVN 4884-1:2015 (*) | 9,0×10 ¹ |
| 13 | Tổng số bào tử nấm men | CFU/g | TCVN 8275-2:2010 | <10 |
| 14 | Tổng số bào tử 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; (i): 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.



NUTRITION FACTS

THÔNG TIN DINH DƯỠNG

| | |
|---|------------|
| Serving Size/ Khẩu phần | 100g |
| Amount Per Serving/ Hàm lượng cho mỗi khẩu phần | |
| Calories/ Năng lượng | 368 |
| % DV*/Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày* | |
| Total Fat/ Tổng chất béo 1.87g | 2.40% |
| Sodium/ Natri 9.68mg | 0.42% |
| Total Carbohydrate/ Tổng Carbohydrate 73.0g | 26.5% |
| Protein/ Chất đạm 14.9g | |

*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.

