

KT3-07133AHD5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/11/2025
Page 01/04

1. Tên mẫu : BỘ SẢN PHẨM DƯỠNG SINH (HEALTHY COOK)
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
Description
(xem hình trang 04/04/ see picture on page 04/04)
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 11/11/2025
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 12/11/2025 – 18/11/2025
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH MINH LONG I
Customer
Số 333 đường Hưng Định 24, Khu phố Hưng Lộc, Phường Thuận An, Thành phố Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem các trang tiếp theo
Test results
Refer to next pages

TL. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
PP. HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LAB.

Tiêu Trọng Minh Luân

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.




KT3-07133AHD5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1/2025
Page 02/04

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Mức yêu cầu <i>Requirement (+)</i>
1. Chảo dưỡng sinh có tay cầm 27 cm (Xanh rêu)					
7.1 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i>		ISO 6486-1 : 1999			
• Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,50
• Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,05
2. Ấm nước (Siêu thuốc) dưỡng sinh 3.3 L k.nắp (Xanh rêu)					
7.2 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i>		ISO 6486-1 : 1999			
• Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,50
• Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,05
3. Chảo nướng dưỡng sinh 20.5 cm (bếp từ) (Xanh rêu)					
7.3 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i>		ISO 6486-1 : 1999			
• Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,50
• Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,05
4. Nồi dưỡng sinh Ceres (Nồi thấp) 1.0 L k.nắp (Đất Hoàng Kim)					
7.4 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i>		ISO 6486-1 : 1999			
• Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,50
• Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i>	mg/L		0,02	KPH/ND	≤ 0,05



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-07133AHD5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



18/03/2025
Page 03/04

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Mức yêu cầu <i>Requirement (+)</i>
5. Nắp nồi dưỡng sinh Luna (Nồi cạn) 1.0 L (Màu xám) 7.5 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i> <ul style="list-style-type: none"> Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i> Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i> 	mg/L mg/L	ISO 6486-1 : 1999	0,02 0,02	KPH/ND KPH/ND	≤ 0,50 ≤ 0,05
6. Nồi dưỡng sinh Luna (Nồi cạn) 1.0 L k.nắp (CK) (Màu xám) 7.6 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i> <ul style="list-style-type: none"> Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i> Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i> 	mg/L mg/L	ISO 6486-1 : 1999	0,02 0,02	KPH/ND KPH/ND	≤ 0,50 ≤ 0,05
7. Nồi dưỡng sinh Vesta (Nồi tròn cao) 3.0 L k.nắp (CK) (Màu xám) 7.7 Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) ở (22 ± 2)°C trong 24 giờ <i>Metal migration in 4 % acetic acid (w/v) at (22 ± 2)°C for 24 hours</i> <ul style="list-style-type: none"> Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i> Hàm lượng cadmi/ <i>Cadmium content</i> 	mg/L mg/L	ISO 6486-1 : 1999	0,02 0,02	KPH/ND KPH/ND	≤ 0,50 ≤ 0,05

Ghi chú/Note

(+) Theo Yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-4: 2015/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”./ According to the technical specification of QCVN 12-4: 2015/BYT “National technical regulation on the safety and hygiene glass, ceramic, porcelain and enameled implements, containers, and packaging in direct contact with food”.

KPH/ND : không phát hiện/ not detected



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

