

KT3-08552ATP4/1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

26/11/2024  
Trang 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC YẾN SÀO 12% TỶ YẾN KHÔNG ĐƯỜNG
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
Mẫu còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 15/11/2024
5. Thời gian thử nghiệm : 18/11/2024 - 26/11/2024
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG KHÁNH HÒA  
Tầng 6, Tòa Nhà Hoàng Việt, Số 34 Hoàng Việt, Phường 4,  
Quận Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM

Nguyễn Thành Công

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Ngô Quốc Việt

KT3-08552ATP4/1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

26/11/2024  
 Trang 02/02

7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Phạm vi đo (≥)	Kết quả thử nghiệm
7.1. Hàm lượng chì,	mg/L	QTTN/KT3 098:2016	1,80 x 10 <sup>-2</sup>		Không phát hiện
7.2. Hàm lượng protein tính theo khối lượng,	%	QTTN/KT3 140:2016		-	0,16
7.3. Năng lượng (*)		Phương pháp Kjeldahl		-	9
• kcal/100 g		QTTN/KT3 024:2018		-	
7.4. Hàm lượng carbohydrate không bao gồm chất xơ tính theo khối lượng,	%	AOAC 2020.07		-	2,11
7.5. Hàm lượng đường tổng số(**) tính theo khối lượng,	%	QUATEST3 1222:2024		0,05	Không phát hiện
7.6. Tổng số vi sinh vật hiếu khí <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	ISO 4833-1:2013, AMD 1:2022	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.7. Coliform <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	ISO 4832 : 2006	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.8. <i>Escherichia coli</i> <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	ISO 16649 – 2 : 2001	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.9. Enterococci <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	QUATEST3 1195:2023 (Ref: TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000))	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
<i>Streptococci faecal</i>					
7.10. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	QUATEST3 1194:2023 (Ref: ISO 16266 : 2006 (TCVN 8881:2011))	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.11. <i>Staphylococcus aureus</i> <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	AOAC 2023 (975.55)	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.12. <i>Clostridium perfringens</i> <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	TCVN 4991:2005	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>
7.13. Tổng số nấm men & nấm mốc <sup>(1)</sup> ,	CFU/mL	ISO 21527-1:2008	-		Nhỏ hơn 1 <sup>(2)</sup>

**Ghi chú:** Hàm lượng protein = Hàm lượng nitơ x 6,25

(\*\*): Hàm lượng đường tổng số (fructose + glucose + sacaroza + maltose + lactose + xylose + galactose).

(1): Chuẩn bị mẫu: Thực hiện đồng nhất mẫu trong túi dập mẫu vô trùng có lọc. Thử nghiệm trên phân dịch lỏng theo yêu cầu của khách hàng.

(2): Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/mL khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

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 do mờ 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 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 email 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.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.