

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM  
ANALYTICAL RESULTS**



VILAS 357

BN: 250326114

Trang/ Page 1 / 2

Tên khách hàng / Client name: **CHI NHÁNH AN GIANG – CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THƯƠNG MẠI UFO**

Địa chỉ / Address: 218 Tổ 11, Khóm Phú Hiệp, Phường An Phú, Thị xã Tịnh Biên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Mã số mẫu / Sample ID : 250326114  
Tên mẫu/ Name of Sample : **ĐƯỜNG THỐT NÓT TRUYỀN THÔNG**  
Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong hộp nhựa  
Nền mẫu / Matrix : Thực phẩm  
Ngày nhận mẫu/ Date of sample received : 26 / 03 / 2025  
Thời gian phân tích/ Time of analysis : 26 / 03 / 2025 - 10 / 04 / 2025  
Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 10 / 04 / 2025



Chỉ tiêu phân tích Parameter (s)	Kết quả Result	Đơn vị Unit	LOD	Phương pháp Method
Cảm quan (Sensory)	Mẫu dạng đặc sệt, màu vàng đậm, mùi vị đặc trưng của sản phẩm			Cảm quan / Sensory
Độ ẩm (Moisture content) (Sấy chân không ở 70°C)	5.21	g/100g		HD.TN.047:2017 (*)
Đường tổng số (Total Sugars) (Tính theo Saccharose)	77.2	g/100g		Ref. EC 152 -2009, TCVN 4594-1988 (*)
Đường tổng số (Total Sugars) (Tính theo Glucose)	81.3	g/100g		HD.TN.061:2018 (Ref: EC 152-2009 & TCVN 4594:1988) (*)
Natri Benzoat (Benzoate Sodium)	KPH/ N.D	mg/kg	10	HD.TN.068 (Ref. BS EN 15662:2018) (*)
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	KPH/ N.D	mg/kg	10	AOAC 990.28 (*)
As (Arsen tổng) (Total Arsenic)	KPH/ N.D	mg/kg	0.05	HD.TN.062: 2019 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)
Cd (Cadimi) (Cadmium)	KPH/ N.D	mg/kg	0.05	HD.TN.062: 2019 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)
Hg (Thủy ngân) (Mercury)	KPH/ N.D	mg/kg	0.05	HD.TN.062: 2019 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)
Pb (Chì) (Lead)	KPH/ N.D	mg/kg	0.05	HD.TN.062: 2019 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)
Tổng số nấm men-nấm mốc (Yeast and Molds)	<10	CFU/g		TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (*)

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.



**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM  
ANALYTICAL RESULTS**



VILAS 357

BN: 250326114

Trang/ Page 2 / 2

Tên khách hàng / Client name: **CHI NHÁNH AN GIANG – CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THƯƠNG MẠI UFO**

Địa chỉ / Address: 218 Tổ 11, Khóm Phú Hiệp, Phường An Phú, Thị xã Tịnh Biên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Mã số mẫu / Sample ID : 250326114  
Tên mẫu/ Name of Sample : **ĐƯỜNG THÓT NỐT TRUYỀN THÔNG**  
Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong hộp nhựa  
Nền mẫu / Matrix : Thực phẩm  
Ngày nhận mẫu/ Date of sample received : 26 / 03 / 2025  
Thời gian phân tích/ Time of analysis : 26 / 03 / 2025 - 10 / 04 / 2025  
Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 10 / 04 / 2025



Chỉ tiêu phân tích Parameter (s)	Kết quả Result	Đơn vị Unit	LOD	Phương pháp Method
Tổng số vi sinh vật hiếu khí (Total plate counts)	$4.0 \times 10^1$	CFU/g		ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022 (*)

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS) (ISO/IEC 17025:2017)

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa

According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g) when the dish contains no colony

**Phụ trách phòng thí nghiệm  
Officer in charge of laboratory**

**M.S. Trinh Thi Minh Nguyet**

**Giám đốc  
Director**



**MBA Nguyen Thi Kieu Hanh**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.