

Tên khách hàng/ Customer	<b>CÔNG TY TNHH WANT WANT VIETNAM</b>		
Địa chỉ/ Address	Lô 23B, 25A, 29A, 30 KCN Long Giang, Tân Lập 1, Tân Phước, Tiền Giang		
Ngày nhận mẫu/	12/04/2024	Ngày trả kết quả/	17/04/2024
Date of receiving	April 12 <sup>th</sup> , 2024	Date of issuance	April 17 <sup>th</sup> , 2024
Ngày thực hiện/	12/04/2024		
Testing date	April 12 <sup>th</sup> , 2024		
Tên mẫu/ Name of sample	<b>NƯỚC GIẢI KHÁT WANT WANT FROZEN HƯƠNG CAM</b>		
Tình trạng mẫu/ State of sample	Mẫu đựng trong chai nhựa/ Samples in plastic bottles.		
Ghi chú/ Note	Không có/ NA.		

Kết quả thử nghiệm được trình bày ở trang sau/ Testing results are reported in next pages.

<p>TRƯỜNG PHÒNG HEAD OF LAB</p>  <p>Nguyễn Thị Nhật Hiếu</p>	<p>GIÁM ĐỐC DIRECTOR</p>  <p>Hoàng Tường Vi</p>
---	--

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, ký hiệu mẫu theo khách hàng gửi. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả/ Test results are valid only on tested sample, name of sample as the client's requirement. Time-limit of storage: 7 days from the reporting date.



# BÁO CÁO THỬ NGHIỆM TEST REPORT



Số/ No: VLAB0-240412-009/2

Trang/ Page: 2/3

## KẾT QUẢ RESULT

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETER	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	LOQ	KẾT QUẢ RESULT
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí tại 30°C Total plate count at 30°C	CFU/mL	TCVN 4884-1: 2015 <sup>(a)</sup> (ISO 4833-1: 2013)	-	<1
2	Coliforms	CFU/mL	TCVN 6848:2007 <sup>(a)</sup> (ISO 4832:2007)	-	<1
3	Escherichia coli	CFU/mL	TCVN 7924-2:2008 <sup>(a)</sup> (ISO 16649-2:2001)	-	<1
4	Staphylococcus aureus	CFU/mL	TCVN 4830-1:2005 <sup>(a)</sup> (ISO 6888:1999 Amd 1:2003)	-	<1
5	Clostridium perfringens	CFU/mL	TCVN 4991:2005 <sup>(a)</sup> (ISO 7937:2004)	-	<1
6	Tổng số nấm men và nấm mốc Total yeast and mold	CFU/mL	TCVN 8275-1:2010 <sup>(a)</sup> (ISO 21527-1:2008)	-	<1
7	Streptococci fecal	CFU/mL	NMKL.No68	-	<1
8	Pseudomonas aeruginosa	CFU/mL	TCVN 8881:2011 <sup>(a)</sup> (ISO 16266:2006)	-	<1
9	Hàm lượng protein Protein content	g/100mL	TCVN 10034:2013 <sup>(a)</sup>	-	0,47
10	Hàm lượng Béo tổng Total fat content	g/100mL	VLAB-CH-TP-106:2021 <sup>(a)</sup>	0,3	KPH/ND
11	Hàm lượng Cacbonhydrat (Không bao gồm xơ) Carbohydrate content	g/100mL	FAO, Food and Nutrition P.77, 2003	-	18,9
12	Hàm lượng đường tổng Total sugar content	g/100mL	TCVN 4594:1988	-	18,0
13	Năng lượng Calories	Kcal/100mL	FAO, food and Nutrition P77 2003	-	77,5
14	Hàm lượng Chì (Pb) Lead content	mg/L	AOAC 999.11 <sup>(a)</sup>	0,01	KPH/ND
15	Hàm lượng Natri (Na) Sodium content	mg/100mL	VLAB-CH-TP-204: 2021 <sup>(a)</sup> (Ref:AOAC 969.23)	-	74,1
16	Béo bão hòa Saturated fat	g/100mL	VLAB-CH-TP-628:2022 <sup>(a)</sup>	0,01	KPH/ND

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, ký hiệu mẫu theo khách hàng gửi. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả/Test results are valid only on tested sample, name of sample as the client's requirement. Time-limit of storage: 7 days from the reporting date.



STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETER	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	LOQ	KẾT QUẢ RESULT
17	Béo chuyển hóa <i>Trans fat</i>	g/100mL	VLAB-CH-TP-628:2022 <sup>(a)</sup>	0,01	KPH/ND
18	Hàm lượng Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1 content</i>	µg/L	VLAB-CH-TP-591:2021 <sup>(a)</sup>	0,05	KPH/ND
19	Hàm lượng Melamine <i>Melamine content</i>	µg/L	VLAB-CH-TP-664:2022 <sup>(a)</sup>	50	KPH/ND

Ghi chú: (a): Chỉ tiêu được VILAS công nhận. (ISO/IEC 17025), (s): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ, , LOD: Giới hạn phát hiện, LOQ: Giới hạn định lượng, (\*): Chỉ tiêu được chỉ định (a): Items are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025), (s): Items are tested by subcontractor, (s'): Items are tested by appointed subcontractor LOD: Limit of detection, LOQ: Limit of quantitation, (\*): Items are appointed, KPH/ND: Không phát hiện/Not detected.



**VietLabs**  
Your Trusted Partner

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, ký hiệu mẫu theo khách hàng gửi. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả/ Test results are valid only on tested sample, name of sample as the client's requirement. Time- limit of storage: 7 days from the reporting date.



**VietLabs**  
Your Trusted Partner