

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

วันที่ออก: 14 สิงหาคม 2556

เลขที่รายงาน : TR 56/28257

หน้า: 1/2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	บริษัท นอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด 99/3 ถนนเชียงราย-ดงมะคะ ตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000
รายละเอียดตัวอย่าง	พรีเมี่ยม เทอริยากิซอส
รหัสตัวอย่าง	56/14235-001
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ประเภทตัวอย่าง : พรีเมี่ยม เทอริยากิซอส ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก ฝาพลาสติก, จำนวน : 6 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 440 กรัม/ขวด. อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง	26 กรกฎาคม 2556
วันที่ทดสอบ	26 กรกฎาคม 2556 - 14 สิงหาคม 2556

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ต่อ 100	ต่อหนึ่งหน่วย	%RDI	วิธีทดสอบอ้างอิง	
	มิลลิลิตร	บริโภค			
พลังงานทั้งหมด(กิโลแคลอรี)	196.20	30.00	-	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
พลังงานจากใขมัน(กิโลแคลอรี)	0.00	0.00	-	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
ใขมันทั้งหมด (ก.)	0.00	0.00	0	AOAC (2005), 922.06	
ใขมันอิ่มตัว (ก.)	ไม่พบ	0.00	0	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2010) 996.06	
โคเลสเตอรอล (มก.)	ไม่พบ	0.00	0	In-house method TE-CH-143 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
โปรตีน (ก.) (%N x 6.25)	4.26	น้อยกว่า เ	a =	Modified Method based on AOAC (2005) 981.10	
คาร์โบไฮเดรต (ก.)	44.79	. 7.00	2	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
		R		Thailand, 1st Edition, 2003	
ใยอาหาร (ก.)	0.95	0.00	0	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2010) 985.29	
น้ำตาล (ก.)	41.96	6.00	-	In-house method TE-CH-074 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand	
โซเคียม (มก.)	2924.87	440.00	18	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005), 984.27, by ICP-OES	
วิตามินเอ (มคก.)	ไม่พบ	(0.00)	0	In-house method TE-CH-024 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
วิตามินปี 1 (มก.)	น้อยกว่า 0.03	(0.00)	0	In-house method TE-CH-057 based on AOAC (2010) 942.23	
วิตามินปี 2 (มก.)	น้อยกว่า 0.03	(0.00)	0	In-house method TE-CH-057 based on J. Agric. Food Chemistry (1984), 32	
แคลเซียม (มก.)	26.21	(3.93)	0	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005), 984.27, by ICP-OES	
เหล็ก (มก.)	1.15	(0.17)	0	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005) 999.10 by ICP-OES	
เถ้า (ก.)	9.12	-		AOAC (2005), 920.153	
ความชื้น (ก.)	63.83	-	-	AOAC (2005), 925.45 (A)	



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยฮิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrollabthai.com

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ช้อนโต๊ะ (15 มิลลิลิตร)

จำนวนหน่วยบริโภคต่อ ขวค : 20

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค

พลังงานทั้งหมด 30 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 0 กิโลแคลอรี)

	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *
ใบมันทั้งหมด 0 ก.	0%
ไขมันอิ่มตัว 0 ก.	0%
โคเลสเตอรอล 0 มก.	0%
โปรตีน น้อยกว่า 1 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 7 ก.	2%
ใยอาหาร 0 ก.	0%
น้ำตาล 6 ก.	
โซเดียม 440 มก.	18%

ų	ร้อยละขอ	งปริมาณที่แนะนำต่อวัน	*
วิตามินเอ	0%	วิตามินบี 1	0%
วิตามินบี 2	0%	แคลเซียม	0%
เหล็ก	0%		

ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้ ใขมันทั้งหมด น้อยกว่า 65 ไขมันอิ่มตัว น้อยกว่า 20 โคเลสเตอรอล น้อยกว่า 300 มก. คาร์โบไฮเครตทั้งหมด 300 ใยอาหาร 25 ก. โซเดียม น้อยกว่า

พลังงาน(กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9; โปรตีน = 4; คาร์โบไฮเครต = 4

วันที่ออก: 14 สิงหาคม 2556 เลขที่รายงาน: TR 56/28257 หน้า: 2/2

อนุมัติผลโดย

(ในมาสารวรมาสัพานิชเจริญ)
ผู้อำเนลขากรห้องปฏิบัติการ
สาขา กรุงเทพฯ



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

Issue Date: August 14, 2013 **Report No :**TR 56/28257-1

Page: 1/2

TEST REPORT

Customer Name and Address	Northern Food Complex Co., Ltd. 99/3 Moo 1 Chiangrai-Dongmada Rd., Maekorn Muang Chiangrai 57000 Thailand
Sample Description	Premium Teriyaki Sauce
Sample Code	56/14235-001
Sample Characteristic and Condition	Sample Type: Premium Teriyaki Sauce Packaging: plastic bottle plastic lid Quantity: 6 bottles, Weight/Volume: 440 g/bottle. Temperature: room temperature, in good condition when received
Received Date	July 26, 2013
Test Date	July 27, 2013- August 14, 2013

Analysis Results

Test items	per 100	per Serving	% Daily	Reference Methods	
	mL		value	,	
,					
Calories(Kcal)	196.20	30.00	-	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
		,	Α.	Thailand, 1st Edition, 2003	
Calories from Fat(Kcal)	0.00	0.00	-	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
		e e		Thailand, 1st Edition, 2003	
Total Fat (g)	0.00	0.00	0	AOAC (2005), 922.06	
Saturated Fat(g)	Not Detected	0.00	0	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2010) 996.06	
Trans Fat(g)	Not Detected	0.00	=:	In-house method based on AOAC (2010), 996.06	
Cholesterol(mg)	Not Detected	0.00	0	In-house method TE-CH-143 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
			¥	Thailand, 1st Edition, 2003	
Sodium (mg)	2924.87	440.00	18	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005), 984.27, by ICP-OES	
Carbohydrate (g)	44.79	7.00	2	2 In-house method TE-CH-169 based on Compendium of Methods for Food Ana	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
Dietary Fiber(g)	0.95	0.00	0	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2010) 985.29	
Sugar (g)	41.96	6.00	-	In-house method TE-CH-074 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand	
Protein (g) (%N x 6.25)	4.26	less than 1	-	Modified Method based on AOAC (2005) 981.10	
Vitamin A(IU)	Not Detected	(0.00)	0	In-house method TE-CH-024 based on Compendium of Methods for Food Analysis	
				Thailand, 1st Edition, 2003	
Vitamin C (mg)	0.44	(0.07)	0	Compendium of Methods for Food Analysis (2003) p2-112 to 2-114	
Calcium (mg)	26.21	(3.93)	0	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005), 984.27, by ICP-OES	
Iron (mg)	1.15	(0.17)	0	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005) 999.10 by ICP-OES	
Ash (g)	9.12	-	-	AOAC (2005), 920.153	
Moisture (g)	63.83	_	·-	AOAC (2005), 925.45 (A)	

Issue Date: August 14, 2013

Report No.: TR 56/28257-1

Page: 2 of 2



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพทลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao , Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

USA Labeling

Nutrition Facts

Serving size: 1 tbsp (15 mL)

Serving(s) per Container: 20 **Amount Per Serving**

Calories 30	Calories from Fat 0
	% Daily Value*
Total Fat 0 g.	0%
Saturated Fat 0 g.	0%
Trans Fat 0 g.	,
Cholesterol 0 mg.	0%
Sodium 440 mg.	18%
Total Carbohydrate 7 g.	2%
Dietary Fiber 0 g.	. 0%
Sugars 6 g.	
Protein less than 1 g.	

We have been a supplied to the second of the		and the state of t
Vitamin A		0%
Vitamin C	a .	0%
Calcium		0%
Iron		0%

^{*} Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your Daily Values may be higher or lower depending on your calorie needs:

	Calories:	2,000	2,500
Total Fat	Less than	65 g	80 g
Saturated Fat	Less than	20 g	25 g
Cholesterol	Less than	300 mg	300 mg
Sodium	Less than	2,400 mg	2,400 mg
Total Carbohydrate		300 g	375 g
Dietary Fiber		25 g	30 g

Calories per gram:

Carbohydrate 4 Protein 4

Approved by:

Miss Woramas Panichareon)

Director, CERTIFIED

Laboratory Services, Bangkok Office



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

Issue Date: August 14, 2013 **Report No**.: TR 56/28257-2

Page: 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name and	Northern Food Complex Co., Ltd.		
Address	99/3 Moo 1 Chiangrai-Dongmada Rd., Maekorn Muang Chiangrai 57000 Thailand		
Sample Description	Premium Teriyaki Sauce		
Sample Code	56/14235-001		
Sample Characteristic	Sample Type: Premium Teriyaki Sauce		
and Condition	Packaging : plastic bottle plastic lid		
	Quantity: 6 bottles, Weight/Volume: 440 g/bottle.		
	Temperature: room temperature, in good condition when received		
Received Date	July 26, 2013		
Test Date	July 26, 2013 – August 14, 2013		

Analysis Results

Test items	Per Serving	Per 100 mL	Reference Methods
Energy (kJ)	123	818	In-house method TE-CH-169 based on Compendium of
Energy (kcal)	29	Methods for Food Analysis Thailand, 1 st Edition, In-house method TE-CH-169 based on Compend Methods for Food Analysis Thailand, 1 st Edition.	
Protein (g) (%N x 6.25)	0.6	4.3	Modified Method based on AOAC (2005), 981.10
Carbohydrate (g)	6.6	43.8	In-house method TE-CH-169 based on Compendium
of which sugars (g)	6.3	42.0	of Methods for food analysis Thailand, 1 st Edition, 2003 In-house method TE-CH-074 based on Compendium of Methods for Food Analysis Thailand
Fat (g)	0.0	0.0	AOAC (2005), 922.06
of which saturates (g)	0.0	0.0	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2010) 996.06
Fibre (g)	0.2	1.0	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2010) 985.29
Sodium (g)	0.44	2.92	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2005), 984.27, by ICP-OES



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขดจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

Issue Date: August 14, 2013 **Report No**.: TR 56/28257-2

Page: 1 of 2

EU Labeling

Nutrition Information Serving (s) per package 20 Serving size 15 mL

	Average quantities per 100 mL		Average quantities per serving	
Energy	818	kJ	123	kJ
	192	kcal	29	kcal
Protein	4.3	g	0.6	g
Carbohydrate	43.8	g	6.6	g
of which sugars	42.0	g	6.3	g
Fat	0.0	g	0.0	g
of which saturates	0.0	g	0.0	g
Fibre	1.0	g	0.2	g
Sodium	2.92	g	0.44	g

Approved by:

(Miss Woramas Panichareon)

Thaila Director,

Laboratory Services, Bangkok Office