



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ตรา ฮูเร่!)  
Drinking Yoghurt Contains Protein (Hooray! Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

ข้อมูลโภชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (230 มล.)	
พลังงาน	120 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 2 ก.	3%
ไขมันอิ่มตัว 1 ก.	5%
คอเลสเตอรอล 15 มก.	5%
โปรตีน 12 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 13 ก.	4%
น้ำตาลทั้งหมด 2 ก.	
โซเดียม 75 มก.	4%
โพแทสเซียม 270 มก.	8%
แคลเซียม	30%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ดรา ฮูเร่!)  
Drinking Yoghurt Contains Protein (Hooray! Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
120 กิโลแคลอรี	2 กรัม	2 กรัม	75 มิลลิกรัม
* 6%	* 3%	* 3%	* 4%

\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตรอเบอร์รี่ (ตรา ฮูเร่!)  
Drinking Yoghurt Contains Protein Strawberry Flavoured (Hooray!  
Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

ข้อมูลโภชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (230 มล.)	
พลังงาน	120 กิโลแคลอรี
ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 2 ก.	3%
ไขมันอิ่มตัว 1 ก.	5%
คอเลสเตอรอล 15 มก.	5%
โปรตีน 12 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 14 ก.	5%
น้ำตาลทั้งหมด 2 ก.	
โซเดียม 110 มก.	6%
โพแทสเซียม 280 มก.	8%
แคลเซียม	30%
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	300 ก.
โซเดียม	น้อยกว่า 2,000 มก.
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4	

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



# Analysis / Test Report

## NUTRITION LABELING (THAI RDI)



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตรอเบอร์รี่ (ตรา ฮูเร่!)  
Drinking Yoghurt Contains Protein Strawberry Flavoured (Hooray!  
Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
120	2	2	110
กิโลแคลอรี	กรัม	กรัม	มิลลิกรัม
* 6%	* 3%	* 3%	* 6%

\* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand T +66 0 2760 3000



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis Report

Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Jan 28, 2025  
Date Reported : Nov 03, 2025

Sampled Date : Jan 27, 2025  
Sample Description : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ตรา สุรเ!)  
Date of Analysis : Jan 29, 2025  
Condition of Sample : 4x plastic bottle, refrigerated

### Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Metals and Major Cations</b>						
Arsenic	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Lead	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Mercury	mg/kg	0.001	0.005	Not Detected	ME0013	Bangkok
Tin	mg/kg	0.06	0.20	Not Detected	ME0011	Bangkok

Comment : Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025  
This Analysis report is reissued to supersede report No. BK2503269-AA, Date Reported : Feb 14, 2025 due to split result of Metals and Major cation.  
Key: o LOD : Limit of Detection  
o "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

### Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
ME0011	Bangkok	In-house method STM No.05-040 based on AOAC (2023) 2011.19
ME0013	Bangkok	In-house method STM No.05-045 based on United States Environmental Protection Agency (EPA), 2007, Method 7473

### Signatories

Chatchanai Komarakul Na Nakorn  
Assistant General Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

# Analysis Report

Client : Crossmax Retail Co., Ltd.  
Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Jan 28, 2025  
Date Reported : Nov 03, 2025

Sampled Date : Jan 27, 2025  
Sample Description : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตอเบอรี่ (ตรา ชูเร่!)  
Date of Analysis : Jan 29, 2025  
Condition of Sample : 4x plastic bottle, refrigerated

## Analytical Results

Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
<b>Metals and Major Cations</b>						
Arsenic	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Lead	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Mercury	mg/kg	0.001	0.005	Not Detected	ME0013	Bangkok
Tin	mg/kg	0.06	0.20	Not Detected	ME0011	Bangkok

Comment : Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025  
This Analysis report is reissued to supersede report No. BK2503269-AA, Date Reported : Feb 14, 2025 due to split result of Metals and Major cation.  
Key: o LOD : Limit of Detection  
o "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

## Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
ME0011	Bangkok	In-house method STM No.05-040 based on AOAC (2023) 2011.19
ME0013	Bangkok	In-house method STM No.05-045 based on United States Environmental Protection Agency (EPA), 2007, Method 7473

----- END OF REPORT -----

## Signatories

Chatchanai Komarakul Na Nakorn  
Assistant General Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok Thailand 10250 T +662 760 3000