



ศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร
สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : (662) 942-8629 # 1800, 1811

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 354 (พ.ศ. 2556) เรื่อง ไอศกรีม
(นม / ผสม) (ข้อ 3(1) ไอศกรีมนม และข้อ 3(3) ไอศกรีมผสม ตามข้อ 3(1))

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	Net weight	100
2	- Fat - Milk solid non fat ¹ <ul style="list-style-type: none"> • Protein • Lactose • Ash 	4,200
3	Aerobic plate count	400
4	<i>Escherichia coli</i>	500
5	<i>Salmonella</i> spp.	500
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
7	<i>Bacillus cereus</i>	500
8	<i>Listeria monocytogenes</i>	1,000
ราคารวมสุทธิ (เจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)		7,700

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถุง เป็นต้น)
(ควรเป็นภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) ศูนย์ฯ รายงานลักษณะและขนาดบรรจุ ตามจริงที่ลูกค้าส่งวิเคราะห์

การรายงานผล : ขอเพิ่มรายงานภาษาอังกฤษ ฉบับละ 200 บาท

การชำระเงิน : เงินสด / โอนเงิน ชำระโดยการโอนผ่านทางธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” บัญชีเลขที่ 374 - 1 - 00001 - 7 พร้อมส่งใบ pay in มาที่
อีเมล ifrfqa@yahoo.com หรือ ชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” เท่านั้น
และนำเช็คมาชำระด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

รายละเอียดเพิ่มเติม 1. **ต้องแจ้งสูตรส่วนผสมพร้อมการส่งตัวอย่าง (ข้อมูลต้องตรงกับที่แจ้งกับ อย.)**

- The results of Fat and Milk solid non fat are the analysis of sample witch does not include the fruit or other foodstuffs contained in it.
- Milk solid non fat calculated by Protein + Lactose + Ash
- กรณีมีสีสังเคราะห์ (ต้องตรวจ) สีแรก 1,500 บาท (ใส่มากกว่า 1 สี คิดสีต่อไป เพิ่มสีละ 1,000 บาท)
ศูนย์ฯ สามารถวิเคราะห์สีได้ดังนี้ Carmoisine, Tartrazine, Ponceau 4R, Sunset Yellow FCF เท่านั้น
(กรุณาแจ้งสีสังเคราะห์ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์ ในใบคำขอรับบริการ)
- หากมีการใส่วัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ จะต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี
เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K, วัตถุกันเสีย ฯลฯ