



ศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร  
สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
โทรศัพท์ : (662) 942-8629-35 # 1800, 1811

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 356) พ.ศ. 2556 เรื่อง เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท  
(ชนิดเหลวพร้อมดื่มผ่านกระบวนการพาสเจอร์ไรส์ที่มีความเป็นกรด-ด่าง น้อยกว่า 4.3)

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	ปริมาตรสุทธิ	100
2	ความเป็นกรด-ด่าง	200
3	ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์ <sup>1</sup>	1,500
4	กรดเบนโซอิก	1,000
5	กรดซอร์บิก	1,000
6	ตะกั่ว	700
7	Coliforms	400
8	<i>Escherichia coli</i>	500
9	Yeasts and Molds	500
10	<i>Salmonella</i> spp.	500
11	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
ราคารวมสุทธิ (หกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)		6,900

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถู เป็นต้น) (ควรเป็น ภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) ศูนย์ฯ รายงานภาชนะและขนาดบรรจุ 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](mailto:ifrfqa@yahoo.com) หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” เท่านั้น และนำเช็คมาชำระด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

- กรณีพบสีมากกว่า 1 ชนิด เพิ่มสีละ 1,000 บาท (กรุณาแจ้งสีสังเคราะห์ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์ ในใบคำขอรับบริการ) ศูนย์ฯ สามารถวิเคราะห์สีได้ดังนี้ Carmoisine, Tartrazine, Ponceau 4R, Sunset Yellow FCF เท่านั้น
- กรณีตัวอย่างบรรจุกระป๋อง ต้องตรวจ ดีบุก (Tin) เพิ่ม 700 บาท (ตามประกาศอย. (ฉบับที่ 414))
- หากมีการใส่วัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ ต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K ฯลฯ
- เครื่องดื่มผสมกาแฟอื่น ต้องตรวจเพิ่ม 1,000 บาท