



ศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร
สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : (662) 942-8629 # 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 *	1,000
4	กรดเบนโซอิก	1,000
5	กรดซอร์บิก	1,000
6	ตะกั่ว	700
7	Yeasts and Molds	500
8	Coliforms	400
9	<i>Escherichia coli</i>	500
10	<i>Salmonella spp.</i>	500
11	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
ราคารวมสุทธิ (หกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)		6,400

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถุง เป็นต้น)
(ควรเป็นภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) 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 หรือ ชำระเป็นเช็คส่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” เท่านั้น และนำเช็คมาชำระ
ด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

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