



ห้องปฏิบัติการวิจัยและบริการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

254 อาคารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชั้น11 ถนนพญาไท ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร 66-2218-1053-4 โทรสาร 66-2218-1105

Research and Service Laboratory, The Halal Science Center Chulalongkorn University

254 Chulalongkorn University Research Buliding, Floor 11th, Phayathai Rd., Pathumwan, Bangkok 10330 Tel. 66-2218-1053-4 Fax. 66-2218-1105

E-mail : monrudee.hsc@gmail.com Website : <http://www.halalscience.org> ISO/IEC 17025



รายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับเลขที่อ้างอิง : HSC-001-59 หน้า 1/1
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2559
ชื่อตัวอย่าง : ซอสมะเขือเทศ ตรา พระอาทิตย์
รายละเอียด : ของเหลว หนืด สีแดง
ผู้ส่งตรวจ : The Halal Science Center Chulalongkorn University
ที่อยู่ผู้ส่งตรวจ : 254 Chulalongkorn University Research Buliding, Phayathai Rd., Pathumwan, Bangkok 10330
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2559
วันที่ทดสอบตัวอย่าง : 15 กันยายน 2559
การทดสอบ : Gelatin
เทคนิคการทดสอบ : AOAC official method 990.26
ผลการทดสอบ : พบปริมาณ Hydroxyproline g/100 g ซึ่งเป็นกรดอะมิโนที่เป็นองค์ประกอบหลักในเจลาติน

(นางสาวพัชญา เพชรเจริญ)
ผู้ทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถาพร งามอุโฆษ)
ผู้แปลผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย ดะห์ลัน)
ผู้รับรองผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

เอกสารห้ามเผยแพร่

ข้อความสำคัญ

กรุณาตรวจสอบเอกสารให้ถูกต้อง ถ้ามีการแก้ไขให้แจ้งห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล ภายใน 7 วัน มิฉะนั้นทางศูนย์ฯจะถือว่า รายงานผลนี้ถูกต้อง
รายงานนี้เป็นผลการวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่างที่ส่งตรวจมิได้ครอบคลุมตัวอย่างอื่น และเป็นรายงานถึงผู้ส่งตรวจเท่านั้น
การเผยแพร่รายงานหรือผลการวิเคราะห์เพื่อประโยชน์ทางการค้าหรือเพื่อประโยชน์อื่นใดต้องได้รับอนุญาต
จากศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้ง