

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 339 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี
จังหวัดกำแพงเพชร 62210

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0138

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวซานิตย์ คงประเสริฐ
โทรศัพท์: 055-718300 ต่อ 8318 , 089-2439028
โทรสาร : 055 - 718333
Email : sanit.k@cristalla.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 21 ตุลาคม 2559

ออกให้ ณ วันที่ : 20 มกราคม 2565

หมดอายุวันที่ : 19 มกราคม 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/815

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 339 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี
จังหวัดกำแพงเพชร 62210

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0138

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์	- ค่าสี 8 หน่วย ICUMSA ถึง 45 หน่วย ICUMSA - โพลาริเซชัน 99.90 °Z ถึง 99.99 °Z	ICUMSA Method GS 2/3-10 (2011) ICUMSA Method GS 2/3-1 (2011)
2	น้ำตาลทรายขาว	- ค่าสี 46 หน่วย ICUMSA ถึง 150 หน่วย ICUMSA - โพลาริเซชัน 99.80 °Z ถึง 99.95 °Z	ICUMSA Method GS 2/3-9 (2005) ICUMSA Method GS 2/3-1 (2011)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2559

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 339 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี
จังหวัดกำแพงเพชร 62210

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0138

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	กากน้ำตาล	- น้ำตาลรีดิวซิงทั้งหมด 45.00 g/100 g ถึง 75.00 g/100 g	ICUMSA Method GS 4/3-7 (2011)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2559

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม