

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0089
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ถนนวังสามหมอ-คำม่วง ตำบลสำราญ
อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ 46180
บุคคลที่ติดต่อ : นายพิพัฒน์ จรรยาจรัสพร
โทรศัพท์: 0-4381-4028-30
โทรสาร : 0-4381-4170
E-mail : pipat@e-saansugar.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 18 กันยายน 2555
ออกให้ ณ วันที่ : 15 กรกฎาคม 2563
หมดอายุวันที่ : 14 กรกฎาคม 2566
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/10985

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ถนนวังสามหมอ-คำม่วง ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย
 จังหวัดกาฬสินธุ์ 46180
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0089
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำตาลทรายขาว	- โพลาริเซชัน 95.00 °Z ถึง 100.00 °Z - ค่าสี 46 หน่วย ICUMSA ถึง 50 หน่วย ICUMSA 51 หน่วย ICUMSA ถึง 200 หน่วย ICUMSA	ICUMSA Method GS2/3-1 (2011) ICUMSA Method GS2/3-10 (2011) ICUMSA Method GS2/3-9 (2005)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ถนนวังสามหมอ-คำม่วง ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย
 จังหวัดกาฬสินธุ์ 46180
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0089
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์	- โพลาริเซชัน 95.00 °Z ถึง 100.00 °Z - ค่าสี 0 หน่วย ICUMSA ถึง 45 หน่วย ICUMSA	ICUMSA Method GS2/3-1 (2011) ICUMSA Method GS2/3-10 (2011)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม