

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0070

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63 หมู่ที่ 4 ถนนเชียงใหม่-พร้าว ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ 50290

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณิชมน ธรรมรักษ์
โทรศัพท์: 0-5387-3842, 0-5387-3857
โทรสาร : 0-5387-8135
E-mail : nitchamon@mju.ac.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 25 พฤษภาคม 2554

ออกให้ ณ วันที่ : 26 พฤษภาคม 2563

หมดอายุวันที่ : 25 พฤษภาคม 2566

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/8053

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63 หมู่ที่ 4 ถนนเชียงใหม่-พร้าว ตำบลหนองหาร

อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0070

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- Coliforms MPN/100 ml - Total plate count cfu/ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9215 B
2	หัวเชื้อจุลินทรีย์	- Total plate count cfu/ml	In - house method : T-306 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.12

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2554

ฉบับที่ 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63 หมู่ที่ 4 ถนนเชียงใหม่-พร้าว ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0070

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำหมักชีวภาพ	- Total plate count cfu/ml	In - house method : T-306 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.12
4	อาหาร	- Total plate count cfu/g	AOAC Official Methods of Analysis 21 st ed., 2019, method 966.23
5	ผักที่มีน้ำสูงและมีคลอโรฟิลล์ เป็นส่วนประกอบ	- สารตกค้างจากสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Diazinon - Parathion-methyl - Fenitrothion - Malathion 0.05 mg/kg ถึง 0.40 mg/kg	In - house method : T-005 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 2007.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2554

ฉบับที่ 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63 หมู่ที่ 4 ถนนเชียงใหม่-พร้าว ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0070

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	ผักที่มีน้ำสูงและมีคลอโรฟิลล์ เป็นส่วนประกอบ	- สารตกค้างจากสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Chlorpyrifos - Pirimiphos-ethyl - Profenofos - Ethion 0.05 mg/kg ถึง 0.40 mg/kg	In - house method : T-005 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 2007.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2554

ฉบับที่ 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม