

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันพัฒนามาตรฐานและเฟ้าระวังการปนเปื้อนสารตกค้างทางการเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0311

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวนัทฐาภรณ์ เฮือนตัน
โทรศัพท์ : 082-6614694
โทรสาร : -
E-mail : oassar_agi@nu.ac.th, natthaphornh@nu.ac.th
Website : <https://ww4.agi.nu.th/oassar>

ออกครั้งแรกวันที่ : 29 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ : 29 พฤศจิกายน 2566

หมดอายุวันที่ : 28 พฤศจิกายน 2570

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/19418

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สถาบันพัฒนามาตรฐานและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารตกค้างทางการเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0311

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำทิ้ง	- อินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด 10.0 mg/L ถึง 95.0 mg/L	In - house method : T-EC-7.2-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5310 B
2	น้ำผิวดิน	- อินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด 10.0 mg/L ถึง 95.0 mg/L	In - house method : T-EC-7.2-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5310 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม