

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 199 หมู่ที่ 9 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค
จังหวัดกาญจนบุรี 71150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0263
บุคคลที่ติดต่อ : ผศ.ดร.วราภรณ์ ตรีพรหม
โทรศัพท์ : 0837784445
โทรสาร : -
E-mail : waraporn.the@mahidol.edu

ออกครั้งแรกวันที่ : 1 กันยายน 2564
ออกให้ ณ วันที่ : 1 กันยายน 2564
หมดอายุวันที่ : 30 สิงหาคม 2568
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/12058

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 199 หมู่ที่ 9 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค
 จังหวัดกาญจนบุรี 71150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0263
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำประปา	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 6 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C
2	น้ำทิ้ง	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/L ถึง 6 000 mg/L	In - house method : WI-3001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 1 กันยายน 2564

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 199 หมู่ที่ 9 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค

จังหวัดกาญจนบุรี 71150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0263

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/L ถึง 6 000 mg/L	In - house method : WI-3001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 1 กันยายน 2564

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม