

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
สถานที่ตั้ง : อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
85 ถนนสถลมารค ตำบลเมืองศรีไค อำเภวารินชำราบ
จังหวัดอุบลราชธานี 34190

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0295
บุคคลที่ติดต่อ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจุง
โทรศัพท์ : 045-353079, 089-7210006
โทรสาร : -
Email : preecha.b@ubu.ac.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 มกราคม 2566
ออกให้ ณ วันที่ : 26 มกราคม 2566
หมดอายุวันที่ : 25 มกราคม 2570
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/1406

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สถานที่ตั้ง : อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

85 ถนนสกลมารค์ ตำบลเมืองศรีไค อำเภวารินชำราบ

จังหวัดอุบลราชธานี 34190

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0295

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำผิวดิน	- แคดเมียม 0.01 mg/L ถึง 0.10 mg/L - ทองแดง 0.01 mg/L ถึง 0.20 mg/L - ตะกั่ว 0.02 mg/L ถึง 0.20 mg/L - แมงกานีส 0.25 mg/L ถึง 2.00 mg/L - นิกเกิล 0.01 mg/L ถึง 0.20 mg/L - สังกะสี 0.25 mg/L ถึง 2.00 mg/L	In – house method : TM-CH-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B, 3030 K

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สถานที่ตั้ง : อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

85 ถนนสกลมารค์ ตำบลเมืองศรีไค อำเภวารินชำราบ

จังหวัดอุบลราชธานี 34190

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0295

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	- เหล็ก 0.10 mg/L ถึง 0.50 mg/L - ตะกั่ว 0.04 mg/L ถึง 0.15 mg/L	In – house method : TM-CH-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B
3	อาหารสัตว์	- โปรตีน 7.10 g/100 g ถึง 64.70 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม