

ชื่อห้องปฏิบัติการ	: ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี
หมายเลขการรับรองระบบงานที่	: ทดสอบ – 0061
สถานที่ตั้ง	: สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เลขที่ 126 ถนนสมบุญรณกุล ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000
บุคคลที่ติดต่อ	: นางสาวกัลยา กุลจิตติอารีย์ โทรศัพท์ : 0-3232-7603,0-8100-9693-1 โทรสาร : 0-3231-5044 E-mail : k_kuljitti18@hotmail.com
ออกครั้งแรกวันที่	: 20 สิงหาคม 2553
ออกให้ ณ วันที่	: 19 สิงหาคม 2562
หมดอายุวันที่	: 18 สิงหาคม 2565
มาตรฐาน	: ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ	: 0303/11973

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เลขที่ 126 ถนนสมบูรณกุล ตำบลหน้าเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0061
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำผิวดิน	- แอมโมเนีย 0.1 mg/dm ³ ถึง 2.0 mg/dm ³ - สังกะสี 0.5 mg/dm ³ ถึง 4.0 mg/dm ³ - เหล็ก 0.5 mg/dm ³ ถึง 4.0 mg/dm ³ - แคลเซียม 5 µg/dm ³ ถึง 200 µg/dm ³ - โครเมียม 10 µg/dm ³ ถึง 400 µg/dm ³ - ทองแดง 10 µg/dm ³ ถึง 400 µg/dm ³ - นิกเกิล 10 µg/dm ³ ถึง 400 µg/dm ³ - ตะกั่ว 10 µg/dm ³ ถึง 400 µg/dm ³ - สารหนู 20 µg/dm ³ ถึง 400 µg/dm ³	In - house method : TS-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B, 3030 E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2553

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เลขที่ 126 ถนนสมบุญรุณกุล ตำบลหน้าเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0061
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำผิวดิน	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/dm ³ ถึง 500 mg/dm ³ - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/dm ³ ถึง 1 000 mg/dm ³	In - house method : TS-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D In - house method : TS-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C
2	น้ำประปา	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/dm ³ ถึง 1 000 mg/dm ³	In - house method : TS-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2553

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เลขที่ 126 ถนนสมบุญรุณกุล ตำบลหน้าเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0061
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำเสีย	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/dm ³ ถึง 500 mg/dm ³ - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/dm ³ ถึง 5 000 mg/dm ³	In - house method : TS-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D In - house method : TS-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2553

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม