

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 นครปฐม
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0113
สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 ตำบลถนนขาด
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวผุสดี เขี่ยมสวัสดิ์
โทรศัพท์: 0-3434-0065
โทรสาร : 0-3434-0065
E-mail : ypusadee@yahoo.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 19 กรกฎาคม 2557
ออกให้ ณ วันที่ : 26 มิถุนายน 2563
หมดอายุวันที่ : 25 มิถุนายน 2566
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/10046

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 นครปฐม

สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 ตำบลถนนขาด

อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0113

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

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

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2557

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 นครปฐม

สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 ตำบลถนนขาด

อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0113

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำประปา	- แคดเมียม 2 µg/L ถึง 200 µg/L - ทองแดง 20 µg/L ถึง 400 µg/L - แมงกานีส 0.1 mg/L ถึง 2.0 mg/L - เหล็ก 0.3 mg/L ถึง 4.0 mg/L	In - house method : TM-12 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2557

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม