

| | |
|----------------------------|---|
| ชื่อห้องปฏิบัติการ | : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น |
| หมายเลขการรับรองระบบงานที่ | : ทดสอบ – 0034 |
| สถานที่ตั้ง | : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น เลขที่ 283 ถนนกลางเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 |
| บุคคลที่ติดต่อ | : นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช โทรศัพท์ : 0-4324-6772-3 โทรสาร : 0-4324-6772-3,0-4323-6127 E-mail : envioff@esanenvi.com |
| ออกครั้งแรกวันที่ | : 11 มิถุนายน 2552 |
| ออกให้ ณ วันที่ | : 26 มิถุนายน 2563 |
| หมดอายุวันที่ | : 25 มิถุนายน 2566 |
| มาตรฐาน | : ISO/IEC 17025:2017 |
| หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ | : 0303/10045 |

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น เลขที่ 283 ถนนกลางเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0034
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|---|
| 1 | น้ำผิวดิน | - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 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 |
| 2 | น้ำเสีย | - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 500 mg/L - ซีโอดี 40 mg/L ถึง 2 000 mg/L | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D In - house method : T-7.2-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2552

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น เลขที่ 283 ถนนกลางเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0034
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|---|--|
| 3 | น้ำประปา | - โครเมียม 0.010 mg/L ถึง 0.200 mg/L - ทองแดง 0.100 mg/L ถึง 2.000 mg/L - เหล็ก 0.100 mg/L ถึง 2.000 mg/L - แมงกานีส 0.050 mg/L ถึง 1.000 mg/L | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2552

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่วยการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น
 สถานที่ตั้ง : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ขอนแก่น เลขที่ 283 ถนนกลางเมือง
 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0034
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|---|
| 3 (ต่อ) | น้ำประปา | - สังกะสี 0.100 mg/L ถึง 5.000 mg/L | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2552

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม