

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกชู โคซัน จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0077
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาววัชรี ทองสง่า
โทรศัพท์: 0-2750-3192-201
โทรสาร : 0-2312-4162-3
E-mail : cservice@goshukohsan.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 8 กันยายน 2554
ออกให้ ณ วันที่ : 19 เมษายน 2566
หมดอายุวันที่ : 18 เมษายน 2570
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6435

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกชู โคชั่น จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี
 จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0077
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ/ ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ/ ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ/ เทคนิคที่ใช้
1	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - ซีโอดี 30 mg/L ถึง 400 mg/L - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L	In – house method : LAB-SD-103-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-H ⁺ B In – house method : LAB-SD-114-07 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C In – house method : LAB-SD-112-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกชู โคชั่น จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี
 จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0077
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L - เหล็ก 0.30 mg/L ถึง 10.0 mg/L - นิกเกิล 0.30 mg/L ถึง 10.0 mg/L - ทองแดง 0.30 mg/L ถึง 10.0 mg/L - แมงกานีส 0.15 mg/L ถึง 5.0 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C In – house method : LAB-SD-152-01 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 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โภช โคชั่น จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี
 จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0077
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สังกะสี 0.30 mg/L ถึง 10.0 mg/L - โครเมียม 0.10 mg/L ถึง 5.0 mg/L	In – house method : LAB-SD-175 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 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม