

ชื่อห้องปฏิบัติการ	: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกชู โคซัน จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่	: ทดสอบ – 0077
สถานที่ตั้ง	: เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
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	: 26 พฤษภาคม 2563
หมดอายุวันที่	: 25 พฤษภาคม 2566
มาตรฐาน	: ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ	: 0303/8049

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกชู โคะซัน 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	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0  - ซีไอดี 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 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500 - H <sup>+</sup> B  In – house method : LAB-SD-114-07 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 7

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ 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 :  ถาวร  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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 7

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

**ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โกลู 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	In – house method : LAB-SD-175 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 7

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม