

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 20/2 ซอยแหลมพยอม ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0197
บุคคลที่ติดต่อ : มานิดา ทองพิทักษ์วงศ์
โทรศัพท์ : 085-3911889,081-6870563
โทรสาร : 033-062300
E-mail : stschemical@gmail.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 18 กันยายน 2562
ออกให้ ณ วันที่ : 26 ตุลาคม 2566
หมดอายุวันที่ : 20 ธันวาคม 2568
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/17552

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 20/2 ซอยแหลมพยอม ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
 อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0197
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 3.0 ถึง 9.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 500 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 54 mg/L ถึง 2 500 mg/L	In - house method : T-LBM-7.2-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 20/2 ซอยแหลมพยอม ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
 อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0197
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 3.0 ถึง 9.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 7 mg/L ถึง 5 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 108 mg/L ถึง 10 000 mg/L	In - house method : T-LBM-7.2-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 20/2 ซอยแหลมพยอม ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
 อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0197
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	กากของเสียอุตสาหกรรม	ค่าความร้อน (Gross calorific value) - ของแข็ง 280 cal/g ถึง 8 000 cal/g - ของเหลว 80 cal/g ถึง 9 000 cal/g	In – house method : T-LBM-26 based on CAL3K Bomb calorimeter operations version No.1.1

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม