

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท รีเลท อินเทอร์เน็ต จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0108
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 69/521, 523-5 ซอยนวมินทร์ 153 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณศิภัทร์ อัครชาติลีลปี
โทรศัพท์ : 0-2508-2452-4 ต่อ 15, 0-2509-3003
โทรสาร : 0-2519-3985, 0-2509-2300
E-mail : Nasipas.a@gmail.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 13 มีนาคม 2557
ออกให้ ณ วันที่ : 8 มกราคม 2563
หมดอายุวันที่ : 7 มกราคม 2566
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/259

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท รีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 69/521, 523-5 ซอยนวมินทร์ 153 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์
 เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0108
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0 - ความกระด้างทั้งหมด (คำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต) 1 mg/dm ³ ถึง 1 000 mg/dm ³	In - house method : TP-LAB-01 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 : TP-LAB-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2340 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 มีนาคม 2557

ฉบับที่ 3

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท รีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 69/521, 523-5 ซอยนวมินทร์ 153 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์
 เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0108
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0 - ซีโอดี 40 mg/dm ³ ถึง 350 mg/dm ³ - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103°C ถึง 105 °C 25 mg/dm ³ ถึง 5 000 mg/dm ³	In - house method : TP-LAB-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 มีนาคม 2557

ฉบับที่ 3

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท รีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 69/521, 523-5 ซอยนวมินทร์ 153 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์
 เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0108
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 50 mg/dm ³ ถึง 20 000 mg/dm ³	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 มีนาคม 2557

ฉบับที่ 3

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม