

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ลีควิค เพียวริฟิเคชัน เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0146
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68/102 หมู่ที่ 6 ตำบลเสารงหิน อำเภอบางใหญ่
จังหวัดนนทบุรี 11140
บุคคลที่ติดต่อ : คุณสุมาพร จันทระอัมพร
โทรศัพท์ : (662)595-0552, 903 0810-3
โทรสาร : (662)595-0553, 903-0814
Email : info@lpe.co.th
ออกครั้งแรกวันที่ : 15 มีนาคม 2560
ออกให้ ณ วันที่ : 8 มกราคม 2563
หมดอายุวันที่ : 7 มกราคม 2566
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/255

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ลีควิด เพียวริฟิเคชั่น เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68/102 หมู่ที่ 6 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่
จังหวัดนนทบุรี 11140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0146

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - ความกระด้างทั้งหมด (คำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต) 2.0 mg/dm ³ ถึง 1 000 mg/dm ³ - คลอไรด์ 5.0 mg/dm ³ ถึง 1 000 mg/dm ³	In - house method : WI-TM-702-01 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 2340 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-Cl ⁻ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ลีควิด เพียวริฟิเคชั่น เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68/102 หมู่ที่ 6 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่
จังหวัดนนทบุรี 11140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0146

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- เหล็ก 0.02 mg/dm ³ ถึง 4.0 mg/dm ³ - แมงกานีส 0.02 mg/dm ³ ถึง 4.0 mg/dm ³	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3500-Fe B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3500-Mn B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ลีควิค เพียวริฟิเคชั่น เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68/102 หมู่ที่ 6 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่
จังหวัดนนทบุรี 11140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0146

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	In - house method : WI-TM-702-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม