

ชื่อห้องปฏิบัติการ	: บริษัท เซนต์ เอ็นไวร์ จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่	: ทดสอบ – 0083
สถานที่ตั้ง	: เลขที่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
บุคคลที่ติดต่อ	: นางสาวกิตติมา ทองรอบ โทรศัพท์: 0-2906-3729-31 ต่อ 17 โทรสาร : 0-2906-3728 E-mail : saintenvir@gmail.com
ออกครั้งแรกวันที่	: 20 กรกฎาคม 2555
ออกให้ ณ วันที่	: 18 กันยายน 2562
หมดอายุวันที่	: 17 กันยายน 2565
มาตรฐาน	: ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ	: 0303/13553

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี  
 กรุงเทพมหานคร 10510  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0083  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 5.0 ถึง 9.0	In - house method : St-T 01-01 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
2	น้ำดื่ม	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.5 ถึง 8.5	In - house method : St-T 01-01 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

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2555

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี  
 กรุงเทพมหานคร 10510  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0083  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	In - house method : St-T 01-01 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

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2555

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม