

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0161

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ 8 ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

บุคคลที่ติดต่อ : นายพงศธร จันทร
โทรศัพท์ : 036-251970-6 # 342
โทรสาร : 036-251988
Email : Pongsathorn.j@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 ธันวาคม 2560

ออกให้ ณ วันที่ : 8 มกราคม 2563

หมดอายุวันที่ : 7 มกราคม 2566

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/267

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ 8 ตำบลศาลเตี้ย อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0161

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด - ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - ซีโอดี 15 mg/dm ³ ถึง 100 mg/dm ³ - ไนโตรเจน ในรูป ทีเค เอ็น 4 mg/dm ³ ถึง 400 mg/dm ³	In - house method : TC/7.2-10 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 : TC/7.2-29 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - N _{org} C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ 8 ตำบลศาลเตี้ย อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0161

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด - ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - ซีโอดี 15 mg/dm ³ ถึง 3 000 mg/dm ³	In - house method : TC/7.2-10 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 : TC/7.2-29 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ 8 ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0161

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ไนโตรเจน ในรูป ทีเค เอ็น 4 mg/dm ³ ถึง 400 mg/dm ³	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - N _{org} C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม