

ชื่อห้องปฏิบัติการ : สำนักห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลतालเดียว อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0161
บุคคลที่ติดต่อ : นายพงศธร จันทร
โทรศัพท์ : 036-251970-6 # 342
โทรสาร : 036-251988
Email : Pongsathorn.j@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 ธันวาคม 2560
ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567
หมดอายุวันที่ : 21 สิงหาคม 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/7

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลตาลเดี่ยว 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/L ถึง 100 mg/L - ไนโตรเจนในรูป ที เค เอ็น 4 mg/L ถึง 400 mg/L	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 5220 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - N _{org} C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลตาลเดี่ยว 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/L ถึง 3 000 mg/L	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 5220 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 150 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0161

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ไนโตรเจนในรูป ที เค เอ็น 4 mg/L ถึง 400 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - N _{org} C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม