

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการพิษณุโลก บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 178 หมู่ที่ 4 ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก ตำบลสมอแข
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0121

บุคคลที่ติดต่อ : คุณอำไพ โอภาสวรรณ
โทรศัพท์ : 085-980-4030
โทรสาร : -
E-mail : amphai.o@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 มกราคม 2558
ออกให้ ณ วันที่ : 28 พฤศจิกายน 2562
หมดอายุวันที่ : 27 พฤศจิกายน 2565
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/17203

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการพิษณุโลก บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 178 หมู่ที่ 4 ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก ตำบลสมอแข
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0121

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 10.0 g/100 g ถึง 13.0 g/100 g - โปรตีน 12.0 g/100 g ถึง 23.5 g/100 g - ไขมัน (Fat) 3.00 g/100 g ถึง 9.00 g/100 g - กาก 1.00 g/100 g ถึง 6.00 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการพิษณุโลก บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 178 หมู่ที่ 4 ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก ตำบลสมอแข
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0121

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 1.00 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g - โปรตีน 1.70 g/100 g ถึง 87.2 g/100 g - ไขมัน (Fat) 1.00 g/100 g ถึง 22.1 g/100 g - กาก 1.00 g/100 g ถึง 20.9 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม