

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการกองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0057
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวอุบลรัตน์ ลิ้มทิพย์สุนทร
โทรศัพท์ : 0-2562-0512
โทรสาร : 0-2562-0513
E-mail : ubonrat45@yahoo.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 22 มิถุนายน 2553
ออกให้ ณ วันที่ : 19 เมษายน 2566
หมดอายุวันที่ : 18 เมษายน 2570
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6438

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการกองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0057
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป - อาหารสัตว์น้ำ	- ความชื้น 4.80 g/100 g ถึง 11.40 g/100 g - โปรตีน 15.30 g/100 g ถึง 63.00 g/100 g - เถ้า 6.20 g/100 g ถึง 21.00 g/100 g - ไขมัน 2.10 g/100 g ถึง 18.80 g/100 g - กาก 1.00 g/100 g ถึง 11.30 g/100 g - ฟอสฟอรัส 0.20 g/100 g ถึง 3.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 930.15 AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2001.11 AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 942.05 AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2003.05 In - house method : T.20-03 based on ISO 6865 : 2000 In - house method : T.20-07 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 965.17

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2553

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการกองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0057
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป - อาหารสัตว์น้ำ	- Oxytetracycline 0.50 µg/g ถึง 50.00 µg/g - Chlortetracycline 0.50 µg/g ถึง 50.00 µg/g - Ethoxyquin 1.00 µg/g ถึง 15.00 µg/g - Chloramphenicol 0.50 µg/g ถึง 5.00 µg/g	In - house method : T.20-08 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2008.09 In - house method : T.20-09 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 996.13 In - house method : T.20-10 based on Journal of Residuals Science & Technology, vol.8, No.3, 2011, p.125-129

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2553

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม