

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นูทริกซ์ จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลคลองนครเนื่องเขต
อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0073

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวเพ็ญนภา กิตติวุฒิจริณ
โทรศัพท์ : 0-38-593-116-8
โทรสาร : 0-38 593-119
E-mail : pennapa@nutrix.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 8 กันยายน 2554
ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567
หมดอายุวันที่ : 10 เมษายน 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/4

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นูทริกซ์ จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลคลองนครเนื่องเขต
 อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0073
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Total aflatoxin 5.0 µg/kg ถึง 50.0 µg/kg - Deoxynivalenol 0.5 mg/kg ถึง 5.0 mg/kg	Veratox Quantitative Aflatoxin Test Instruction Manual 2021 (AOAC Approval Certificate, License No. 050901) Veratox Quantitative DON Test Instruction Manual 2019 (AOAC Approval Certificate, License No. 090901)
2	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- โพรตีน 2.90 g/100 g ถึง 85.60 g/100 g - โพรตีน 1.10 g/100 g ถึง 87.10 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2001.11 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 990.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นูทริกซ์ จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลคลองนครเนื่องเขต
 อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0073
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 1.80 g/100 g ถึง 96.40 g/100 g - เถ้า 0.20 g/100 g ถึง 32.60 g/100 g - กาก 0.10 g/100 g ถึง 43.90 g/100 g - ไขมัน 0.20 g/100 g ถึง 93.70 g/100 g - ความเป็นกรด-ด่าง 2.90 ถึง 6.30	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 930.15 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 AOCS Approved Procedure Ba 6a-05 : 2017 In - house method : LB-WI-026 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 954.02 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 943.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นูทริกซ์ จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลคลองนครเนื่องเขต
 อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0073
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g - <i>Enterobacteriaceae</i> CFU/g, CFU/mL - Aerobic plate count CFU/g, CFU/mL - Yeasts and Molds CFU/g, CFU/mL	ISO 6579-1:2017 / Amd.1:2020 ISO 21528-2 : 2017 FDA Bacteriological Analytical Manual Online, Chapter 3, January 2001 FDA Bacteriological Analytical Manual Online, Chapter 18, January 2001
3	อาหารสัตว์เลี้ยง	- ไนมัน 4.70 g/100 g ถึง 23.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 954.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นูทริกซ์ จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลคลองนครเนื่องเขต
 อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0073
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	อาหารสัตว์เลี้ยง	- Total aflatoxin 5.0 µg/kg ถึง 50.0 µg/kg - Deoxynivalenol 0.5 mg/kg ถึง 5.0 mg/kg	Veratox Quantitative Aflatoxin Test Instruction Manual 2021 (AOAC Approval Certificate, License No. 050901) Veratox Quantitative DON Test Instruction Manual 2019 (AOAC Approval Certificate, License No. 090901)
4	ไขมันและน้ำมัน	- กรดไขมันอิสระ 0.002 g/100 g ถึง 28.10 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 940.28

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 กันยายน 2554

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม