

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0227

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวรุจีรัตน์ คำชะ
โทรศัพท์ : 093-182-1134
โทรสาร : -
E-mail : lab.sahafarms@gmail.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 15 กรกฎาคม 2563

ออกให้ ณ วันที่ : 21 กรกฎาคม 2566

หมดอายุวันที่ : 20 กรกฎาคม 2570

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/12106

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g - Aerobic plate count CFU/g - <i>Enterobacteriaceae</i> CFU/g	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 AFNOR certificate No. BIO-12/16-09/05 - AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 990.12 - AFNOR certificate No. 3M 01/01-09/89 AFNOR certificate No. 3M 01/06-09/97

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร

บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน

อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	- Coliforms CFU/g - <i>Escherichia coli</i> CFU/g - Yeast and Mold CFU/g - <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/ 0.2 g	- AOAC Performance Test, Certificate No. 110402 - AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2018.13 AFNOR certificate No. 3M 01/13-07/14 In - house method : TM-MC-34 based on FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 16, January 2001

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g - Aerobic plate count CFU/g - <i>Enterobacteriaceae</i> CFU/g	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 AFNOR certificate No. BIO-12/16 09/05 - AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 990.12 - AFNOR certificate No.3M 01/01-09/89 AFNOR certificate No. 3M 01/06-09/97

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Coliforms CFU/g - <i>Escherichia coli</i> CFU/g - Yeast and Mold CFU/g - <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/ 0.2 g	- AOAC Performance Test, Certificate No. 110402 - AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 2018.13 AFNOR certificate No. 3M 01/13-07/14 In - house method : TM-MC-34 based on FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 16, January 2001

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	Environmental samples from the primary production stage	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/swab - Aerobic plate count CFU/swab - Coliforms CFU/swab - <i>Escherichia coli</i> CFU/swab - <i>Enterobacteriaceae</i> CFU/swab	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 990.12 AOAC Performance Test, Certificate No. 110402 ISO 21528-2 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์หิวจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	Environmental samples from the primary production stage - Boot swab	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/sample - <i>Campylobacter</i> spp. Detected or not detected/sample	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 ISO 10272-1 : 2017/Amd.1 : 2023
4	Environmental samples from feed production	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/swab - Aerobic plate count CFU/swab	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 AFNOR certificate No.3M 01/01-09/89

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร

บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน

อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	Environmental samples from feed production	- Coliforms CFU/swab - <i>Escherichia coli</i> CFU/swab - <i>Enterobacteriaceae</i> CFU/swab - Yeast and Mold CFU/swab	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2018.13 AFNOR certificate No.3M 01/06-09/97 AFNOR certificate No. 3M 01/13-07/14

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์หิวจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5	วัสดุรองพื้น - แกลบ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/sample - Aerobic plate count CFU/g - Coliforms CFU/g - <i>Escherichia coli</i> CFU/g	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 AOAC Official Methods of Analysis 22 nd ed., 2023, method 990.12 AOAC Performance Test, Certificate No. 110402
	- กระดาษรองถาดตู้ฟัก	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/sample	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์วิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	มูลไก่	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020
7	Chicken cecum	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/sample - <i>Campylobacter</i> spp. Detected or not detected/sample	ISO 6579-1 : 2017/ Amd.1 : 2020 ISO 10272-1 : 2017/ Amd.1 : 2023
8	น้ำ	- Heterotrophic plate count CFU/mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิเคราะห์หิววิจัยและความปลอดภัยอาหาร
บริษัท สหฟาร์ม จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนสระบุรี-หล่มสัก ตำบลห้วยหิน
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 15130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0227

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 100 mL or 1 000 mL - Coliforms MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> MPN/100 mL	ISO 19250 : 2010 AFNOR certificate No.IDX 33/01-11/09

ออกให้ ณ วันที่ : 21 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ :

(นางจันทร์ตน วรสรรพวิทย)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม