



**สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข**

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

บริษัท ยูโรฟินล์ ฟู้ด เทสต์ติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

อาคารศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์จุฬารกรณ์ 60 พรรษา ชั้น 11-12

50 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหารและอาหารสัตว์

(นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทลดีง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	- ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ - ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์ - ข้าวและผลิตภัณฑ์ - อาหารในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท ¹ - มะพร้าว - มะละกอ - อาหารสัตว์	GMOs 1. CaMV 35S promotor 2. NOS terminator 3. FMV promotor	In-house method P-MO-TP- 13989.0002 based on GMOScreen 35S/NOS/FMV
2.	- เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ - เนื้อวัวและผลิตภัณฑ์ - เนื้อที่ผลิตจากพืชและ ผลิตภัณฑ์	4. ดีเอ็นเอของสุกร	DNAnimal Screen Halal IPC kit, Cat. No. 5422221210
3.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - Swab	5. Cashew Allergen	SENSISpec Cashew ELISA (Cat.nr.HU0030004)
4.	- ซอส - ซุป - ธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	6. Crustacean Allergen	SENSISpec Crustaceans (Tropomyosin) ELISA (Cat.nr. HU0030006)
5.	- ซอส - ซุป - ธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร	7. Fish Allergen	SENSISpec Fish (Parvalbumin) ELISA (Cat.nr. HU0030008)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	- ซอส - ซุป - รสชาติและผลิตภัณฑ์ - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร	8. Molluscs allergen	SENSISpec Molluscs (Tropomyosin) ELISA (Cat.nr. HU0030015)
6.	- ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - รสชาติและผลิตภัณฑ์ - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดไม่สนิท - Swab - อาหารในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - เนยแข็ง	9. Gluten Allergen	SENSISpec Ingezim Gluten R5 (30.GLU.K2), AOAC RI Certificate No. 052005

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
7.	- อาหารในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท ¹ - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - Swab	10. Milk Allergen	SENSISpec Milk ELISA (Cat.nr. HU0030014)
8.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร - Swab	11. Peanut Allergen	SENSISpec Peanut ELISA (Cat.nr.HU0030019)
9.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - เนยแข็ง - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัส อาหาร - Swab	12. Total Soy Protein Allergen	SENSISpec Total Soy Protein ELISA (Cat.nr.HU0030075)
10.	- อาหาร ¹ - อาหารสัตว์เลี้ยง - Swab	13. Aerobic Plate Count (CFU)	AFNOR Certificate No. 3M 01/01-09/89
		14. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AFNOR Certificate No. 3M 01/08-06/01

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11.	อาหาร ¹	15. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2023) 2003.07
		16. Yeast (CFU)	- ISO 21527-2:2008
		17. Mold (CFU)	- AOAC (2023) 997.02
		18. Yeast & Mold (CFU)	
12.	- อาหาร ² - อาหารสัตว์เลี้ยง (เปียก) - Swab	19. Total Bacteria Count (CFU)	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022
		20. Aerobic Plate Count (CFU)	
13.	-อาหาร ² -อาหารสัตว์เลี้ยง (เปียก)	21. Total Bacteria Count (CFU)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
		22. Aerobic Plate Count (CFU)	
14.	- อาหาร ² - อาหารสัตว์เลี้ยง	23. <i>Clostridium perfringens</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 16)
		24. Coliform (CFU)	
		25. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	
		26. Fecal coliform (MPN)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
15.	อาหาร ²	27. Coliform (MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)
		28. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 12)
16.	- อาหาร ³ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ไม่ปิดสนิท	29. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	FDA BAM <i>online</i> , 2020 (Chapter 14)
17.	- อาหาร ⁴ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	30. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 16)
18.	อาหาร ⁵	31. <i>Campylobacter</i> spp. 32. <i>Campylobacter coli</i> 33. <i>Campylobacter jejunii</i> (Detected or not detected)	ISO 10272-1: 2017/Amd.1: 2023
19.	- อาหาร ⁶ - อาหารสัตว์เลี้ยง (เปียก)	34. Enterobacteriaceae (CFU)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th edition, 2015 (Chapter 9)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
20.	- อาหารในภาชนะบรรจุ ที่เปิดสนิท - อาหารกรดต่ำที่มีค่า pH สูงกว่า 4.6 - อาหารที่มีค่า pH ไม่เกิน 4.6	35. Flat sour producing mesophilic bacteria 36. Flat sour producing thermophilic bacteria 37. Yeasts and Molds (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 21A)
21.	- อาหารในภาชนะบรรจุ ที่เปิดสนิท - อาหารกรดต่ำที่มีค่า pH สูงกว่า 4.6	38. Mesophilic aerobic bacteria 39. Mesophilic anaerobic bacteria 40. Thermophilic aerobic bacteria 41. Thermophilic anaerobic bacteria 42. Sulfide spoilage (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 21A)
22.	- อาหาร ⁷ - อาหารสัตว์เลี้ยง - อาหารสัตว์ - Swab	43. Enterococci (CFU, Detected or not detected)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th edition, 2015 (Chapter 10)
23.	- อาหาร ⁸ - อาหารสัตว์ (แห้ง)	44. Lactic acid bacteria (CFU)	ISO 15214:1998

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
24.	- อาหาร ^๑ - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารสัตว์ - Swab	45. <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected) 46. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017
25.	- อาหาร ^๑ - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง, ผ่านกรรมวิธี) - สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - หมากฝรั่ง - ลูกอม - นมและผลิตภัณฑ์นม - ช็อกโกแลต - เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส - ซอส - อาหารสัตว์ - Swab	47. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
26.	- อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารพร้อมปรุง - อาหารพร้อมบริโภค	48. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	ISO 21872-1:2017/Amd.1:2023
		49. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or not detected)	
27.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	50. Heterotrophic Plate Count (CFU)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9215 B
		51. Coliform (MPN)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B, E
		52. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B, F

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
27.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	53. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9213 B
		54. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Environment Agency (EA), UK, Part 6
		55. <i>Legionella</i> spp. (CFU, Detected or not detected)	ISO 11731:2017
		56. Enterococci (CFU, Detected or not detected)	ISO 7899-2:2000
28.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	57. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 19250:2010

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
29.	อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	58. Ash	AOAC (2023) 938.08
		59. Total Fat	AOAC (2023) 948.15
		60. Total Solid and Moisture	AOAC (2023) 952.08
		61. Total Nitrogen and Protein	In-house method P-CH-TP- 26246.0048 based on ISO 937:2023
30.	เครื่องดื่มนมในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	62. Ash	AOAC (2023) 950.14
		63. Total Solid and Moisture	AOAC (2023) 950.27
		64. Total Nitrogen and Protein	In-house method P-CH-TP- 29411.0067 based on AOAC (2023) 991.20
31.	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	65. Ash	AOAC (2023) 920.153
		66. Moisture	ISO 1442:1997
		67. Total Fat	ISO 1443:1973
		68. Total Nitrogen and Protein	In-house method P-CH-TP- 26242.0044 based on ISO 937:2023
32.	- อาหาร ¹⁰ - อาหารสัตว์ - วัตถุดิบอาหารสัตว์ - อาหารสัตว์เลี้ยง	69. Total carbohydrate (Include Total Dietary Fiber)	Ralph Shapiro, 1995 Nutrition Labeling Handbook. Marcel Dekker Inc. New York
		70. Energy/Calories	
		71. Available Energy/Calories	
		72. Available Carbohydrate	
		73. Calories from fat	
		74. Energy from fat	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
33.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	Total sugar and Sugar profiles 75. Fructose 76. Glucose 77. Lactose 78. Maltose 79. Sucrose	In-house method P-CH-TP- 28960.0064 based on AOAC (2023) 982.14
34.	- นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	80. Ash	AOAC (2023) 945.46
		81. Total Fat	AOAC (2023) 989.05
		82. Total Nitrogen and Protein	AOAC (2023) 991.20
		83. Total Solid and Moisture	AOAC (2023) 990.20

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 11 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
35.	แป้งและผลิตภัณฑ์	84. Ash	AOAC (2023) 923.03
		85. Total Fat	AOAC (2023) 922.06
		86. Total Nitrogen and Protein	AOAC (2023) 920.87
		87. Total Solid and Moisture	AOAC (2023) 925.10
36.	แป้งจากถั่วเหลือง	88. Total Solid and Moisture	AOAC (2023) 945.39 (A)
37.	อาหารสัตว์เลี้ยง (แห้ง)	89. Total Solid and Moisture	ISO 6496:1999
38.	อาหารสัตว์เลี้ยง (เปียก)	90. Moisture	ISO 6496:1999
39.	อาหารสัตว์ (เปียก แห้ง)	91. Ash	AOAC (2023) 942.05
		92. Crude fiber	AOAC (2023) 978.10
		93. Total Fat	AOAC (2023) 954.02
		94. Total Nitrogen and Protein	AOAC (2023) 984.13
40.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องคั้นในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์	95. Cholesterol	In-house method P-CH-TP- 28658.0063 based on AOAC (2023) 994.10

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 12 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
40.	- นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	95. Cholesterol	In-house method P-CH-TP- 28658.0063 based on AOAC (2023) 994.10
41.	- แปะงและผลิตภัณฑ์ - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารสัตว์เลี้ยง - น้ำมันและไขมันจากพืช	Fatty acid profile * 96. Saturated fatty acids 97. Monounsaturated fatty acids 98. Polyunsaturated fatty acids 99. Unsaturated fatty acids 100. Trans fatty acids 101. Omega 3 102. Omega 6	In-house method P-CH-TP- 26231.0040 in connection with: - AOAC (2023) 996.06 - AOAC (2023) 991.39
42.	- นมและผลิตภัณฑ์นม - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับ ทารกและเด็กเล็ก	103. Omega 9 104. Medium Chain Triglyceride (C6-C12)	In-house method P-CH-TP- 28480.0054 based on ISO 16958:2015

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 13 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
43.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารสัตว์ - วัตถุดิบอาหารสัตว์ - พรีเม็กซ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	105. Chromium (Cr) 106. Copper (Cu) 107. Zinc (Zn) 108. Manganese (Mn) 109. Selenium (Se) 110. Molybdenum (Mo) 111. Magnesium (Mg) 112. Potassium (K) 113. Sodium (Na) 114. Calcium (Ca) 115. Iron (Fe)	In-house method P-CH-TP- 23891.0024 based on AOAC (2023) 2015.06
44.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี กระป๋อง) - แป้งและผลิตภัณฑ์ - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมคัดแปลงสำหรับทารกและ นมคัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	116. Vitamin A (retinol) 117. Vitamin E	In-house method P-CH-TP 23981.0025 based on AOAC (2023) 2001.13 In-house method P-CH-TP 24320.0028 based on AOAC (2023) 971.30

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 14 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
45.	- อาหารสัตว์เลี้ยง - พรีเม็กซ์	118. Vitamin A	In-house method P-CH-TP- 28255.0052 based on AOAC (2023) 2001.13
		119. Vitamin E	In-house method P-CH-TP- 28256.0053 based on AOAC (2023) 971.30
46.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	120. Vitamin B1 121. Vitamin B2	In-house method P-CH-TP- 27482.0050 based on AOAC (2023) 942.23

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 15 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
47.	- นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว	122. Vitamin B3	In-house method P-CH-TP- 28585.0056 based on EN 15652:2009
	- นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก - ธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - แบริ่งและผลิตภัณฑ์	123. Vitamin B6	In-house method P-CH-TP- 28586.0057 based on EN 14164:2014
48.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - แบริ่งและผลิตภัณฑ์ - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	124. Vitamin C (L-ascorbic acid)	In-house method P-CH-TP- 24265.0027 based on Bull. Dept. Med. Sci. 1998; 40(3):347-357

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 16 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
49.	- นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - นมเปรี้ยว - นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก - แป้งและผลิตภัณฑ์	125. Vitamin D 126. Vitamin D2 127. Vitamin D3	In-house method P-CH-TP- 28655.0061 based on AOAC (2023) 2002.05
50.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	128. Vitamin D 129. Vitamin D2 130. Vitamin D3	In-house method P-CH-TP- 23982.0026 based on AOAC (2023) 2002.05
		131. Vitamin K1 (Phytomenadione) 132. Vitamin K2 (Menatetrenone as MK-4)	In-house method P-CH-TP- 24346.0030 based on AOAC (2023) 2015.09
51.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - น้ำผลไม้ - กาแฟ - ชา	133. Caffeine	In-house method P-CH-TP- 23189.0012 based on AOAC (2023) 980.14
52.	ไขมันและน้ำมัน	134. Acid Value	AOAC (2023) 969.17
		135. Peroxide value (PV)	AOAC (2023) 965.33

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 17 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
53.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้งและผลิตภัณฑ์	136. Chlorate and Perchlorate	In-house method P-CH-TP- 28654.0060 based on Determination of Chlorate and Perchlorate in Infant Milk Using Waters Anionic Polar Pesticide Column and UPLC- MS/MS Water Application Note 720006686, Revised July 2020
54.	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	137. Nitrite as (NaNO ₂)	In-house method P-CH-TP- 35079.0073 based on ISO 2918:1975
		138. Nitrate as (KNO ₃)	In-house method P-CH-TP- 36812.0085 based on ISO 3091:1975
55.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	139. Total Volatile Bases Nitrogen (TVBN)	In-house method P-CH-TP- 36746.0082 based on Journal of the European Union (EC) No. 2074/ 2005 Page L338/36 to 338/39
56.	แป้งและผลิตภัณฑ์	140. Propionic acid 141. Propionic acid as Calcium propionate 142. Propionic acid as Sodium propionate	In-house method P-CH-TP- 30320.0068 based on Journal of Protection, Vol.46, No.4 (1983) 284-286

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 18 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
57.	- เครื่องเทศ - ซอส - ธัญชาติ - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ข้าวโอ๊ต - เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท	143. Ethylene Oxide (Free) 144. 2-Chloroethanol 145. Ethylene Oxide (sum of ethylene oxide and 2- chloroethanol expressed as ethylene oxide	In-house method P-CH-TP- 36819.0086 based on Journal of Food Composition and Analysis 19.1 (2006) 83-87
58.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารก และ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก - แป้งและผลิตภัณฑ์ - วัตถุดิบอาหารสัตว์	146. Melamine 147. Cyanuric acid 148. Ammeline 149. Ammelide	In-house method P-CH-TP- 38398.0099 based on ISO 23970:2021

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 19 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 256

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
59.	- ทูน่ากระป๋อง - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - น้ำปลา - ปลาป่น	150. Histamine	Journal of AOAC International Vol.81, No.5 (1998) 991-998
60.	- ไขมันและน้ำมัน - นมและผลิตภัณฑ์ - วัตถุเติมอาหารสัตว์ - ปริมิทซ์	151. Butylated hydroxytoluene (BHT) 152. Butylated 153. hydroxyanisole (BHA) 154. Tertiary butylhydroquinone (TBHQ) 155. Propyl gallate (PG)	Food Chemistry 105 (2007) 389-394
61.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - แป้งและผลิตภัณฑ์ - แยม - เจลลี่ - ลูกอม - หมากฝรั่ง	Sweetener 156. Aspartame 157. Saccharine 158. Sucralose 159. Potassium acesulfame 160. Sodium Cyclamate	In-house method P-CH-TP- 37799.0091 based on EN 12856:1999

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 20 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
62.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - ซอส - แป้งและผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก	161. Benzoic acid 162. Benzoic acid as Sodium benzoate 163. Sorbic acid 164. Sorbic acid as Potassium sorbate	In-house method P-CH-TP- 23276.0022 based on Nordic committee on food Analysis NMKL method No. 124, 2 nd edition, 1997
63.	- ซอสในภาชนะบรรจุปิดสนิท - ผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ (กระป๋อง) - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	165. Salt as NaCl	AOAC (2023) 937.09

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 21 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
64.	- กุ้ง (สด) - ผลไม้อบแห้ง - อาหารในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท ² - แป้งและผลิตภัณฑ์ - แป้งสาลี - ขนมอบ - ผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	166. Sulfur dioxide 167. Sulfite 168. Sodium Sulfite 169. Potassium Sulfite 170. Sodium Bisulfite 171. Potassium Bisulfite 172. Sodium Metabisulfite 173. Potassium Metabisulfite	AOAC (2023) 990.28
65.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - กุ้ง (สด)	174. Total Phosphorus 175. Phosphorus as P ₂ O ₅ 176. Phosphorus as PO ₄	AOAC (2023) 965.17
66.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - ลูกอม	Synthetic colors 177. Tartrazine 178. Amaranth 179. Indigotine 180. Ponceau 4RC 181. Quinoline Yellow 182. Sunset Yellow 183. Brilliant Black BN	In-house method P-CH-TP- 28482.0055 based on AOAC (2023) 930.38

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 22 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
66.	- เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท - ลูกอม	184. Allura Red AC 185. Fast Green FCF 186. Brilliant Blue FCF 187. Azorubin 188. Erythrosin	In-house method P-CH-TP- 28482.0055 based on AOAC (2023) 930.38
67.	ทุเรียน - เปลือก - เนื้อ	189. Basic Yellow 2	In-house method P-CH-TP- 36751.0083 based on BJS 202204
68.	- นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมคัดแปลงสำหรับทารกและ นมคัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก - แป้งและผลิตภัณฑ์	190. Sodium (Na) 191. Potassium (K) 192. Calcium (Ca) 193. Iron (Fe) 194. Magnesium (Mg) 195. Zinc (Zn) 196. Chromium (Cr) 197. Copper (Cu) 198. Selenium (Se) 199. Molybdenum (Mo) 200. Manganese (Mn)	In-house method P-CH-TP- 23891.0024 based on AOAC (2023) 2015.06

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 23 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
69.	- อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ผลไม้กระป๋อง - ผักกระป๋อง - เครื่องเทศ - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ - อาหารสัตว์ - ชา - กาแฟ - โกโก้ - ไข่และผลิตภัณฑ์ - ผลไม้	201. Arsenic (As) 202. Lead (Pb) 203. Copper (Cu) 204. Zinc (Zn) 205. Tin (Sn) 206. Mercury (Hg) 207. Cadmium (Cd) 208. Iron (Fe)	In-house method P-CH-TP- 23623.0023 based on AOAC (2023) 2015.01
70.	ภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก - ถุงพลาสติก Plastic bag - แผ่นพลาสติก Plastic wrap - ถ้วยพลาสติก Plastic bowl	209. Lead (Pb) 210. Aluminum (Al) 211. Barium (Ba) 212. Cobalt (Co) 213. Copper (Cu) 214. Iron (Fe) 215. Lithium (Li) 216. Manganese (Mn) 217. Nickel (Ni)	In-house method P-CH-TP- 38378.0096 in connection with: - Commission Regulations (EU) No. 10/2011 - The European Standard BS EN 13130-1:2004

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 24 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
70.	ภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก - ถุงพลาสติก Plastic bag - แผ่นพลาสติก Plastic wrap - ถ้วยพลาสติก Plastic bowl	218. Zinc (Zn) 219. Antimony (Sb) 220. Arsenic (As) 221. Cadmium (Cd) 222. Chromium (Cr) 223. Mercury (Hg) 224. Europium (Eu) 225. Europium (Gd) 226. Lanthanum (La) 227. Terbium (Tb)	In-house method P-CH-TP- 38378.0096 in connection with: - Commission Regulations (EU) No. 10/2011 - The European Standard BS EN 13130-1:2004
71.	- นมและผลิตภัณฑ์ - นมปรุงแต่ง - โยเกิร์ต - นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม - นมดัดแปลงสำหรับทารกและ นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่อง สำหรับทารกและเด็กเล็ก - ไอศกรีม - เนย - เนยแข็ง	228. Aflatoxin M1	In-house method P-CH-TP- 23230.0020 based on AOAC (2023) 2000.08

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 25 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
72.	- ธัญพืช - ข้าว - ข้าวโพด - ข้าวสาลี - ข้าวบาร์เลย์ - ถั่วลิสง - อาหารสัตว์เลี้ยง	229. Total Aflatoxin 230. Aflatoxin B1 231. Aflatoxin B2 232. Aflatoxin G1 233. Aflatoxin G2 234. Fumonisin B1 235. Fumonisin B2 236. Sum Fumonisin (B1+ B2) 237. T-2 Toxin 238. HT-2 Toxin 239. Sum HT-2 toxin + T-2 toxin 240. Ochratoxin A 241. Zearalenone 242. Deoxynivalenol (DON)	In-house method P-CH-TP-17120.0009 based on Journal of Chromatographic Science, 2016, Vol. 54, No. 5, p.720-729
73.	- แป้งและผลิตภัณฑ์ - ถั่ว - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ - เครื่องเทศ - ข้าว - ข้าวโพด - ข้าวสาลี - ข้าวบาร์เลย์ - ถั่วลิสง - อาหารสัตว์เลี้ยง	243. Total Aflatoxins 244. Aflatoxin B1 245. Aflatoxin B2 246. Aflatoxin G1 247. Aflatoxin G2	In-house method P-CH-TP-28652.0059 based on AOAC (2023) 991.31
		248. Ochratoxin A	- In-house method P-CH-TP-28649.0058 based on ISO 15141:2018
			- In-house method P-CH-TP-17120.0009 based on Journal of Chromatographic Science, Vol.54, No.5 (2016) 720-729

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 26 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
74.	- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารสัตว์เลี้ยง	249. Mepiquat 250. Chlormequat 251. Paraquat 252. Diquat	In-house method P-CH-TP- 28656.0062 based on EU Reference Laboratory for Single Residues Method, Version 11, 2020
75.	- ข้าว - นมผง - น้ำผลไม้เข้มข้น - ชุปไก่	253. Dithiocarbamate as CS ₂	In-house method P-CH-TP- 23192.0019 based on Analysis of Dithiocarbamate Residues in Foods of Plant Origin involving Cleavage into Carbon Disulfide, Partitioning into Isooctane and Determinative Analysis by GC-ECD, Version 2, 2021

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 27 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไชมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	Pesticide Residues: 254. tridiphane 255. bifenox 256. mefenpyr-diethyl 257. fluchloralin 258. profluralin 259. leptophos 260. nitrothal-isopropyl 261. flurprimidol 262. cloquintocet-mexyl 263. 2.3.5-trimethacarb 264. endosulfan, alpha- 265. endosulfan, beta- 266. chinomethionate 267. azaconazole 268. butachlor 269. isocarbofos 270. trinexapac-ethyl 271. picolinafen 272. halfenprox 273. transfluthrin 274. beflubutamid 275. butafenacil 276. fumioxazin	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 28 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	277. isoxadifen-ethyl 278. metrafenone 279. pyridalyl 280. 1,2-dibromo-3-chloropropane 281. mepronil 282. pentachlorophenol 283. malathion 284. aldrin 285. ametryn 286. benfluralin 287. HCH, alpha- 288. HCH, beta- 289. HCH, delta- 290. HCH, epsilon- 291. biphenyl 292. bromophos-ethyl 293. bromopropylate 294. chlorfenvinphos 295. chlormephos 296. chlorpyrifos-ethyl 297. chlorpyrifos-ethyl 298. chlorpyrifos-methyl	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 29 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	299. cyfluthrin 300. cypermethrin 301. deltamethrin 302. dichlofenthion 303. dichlofluanid 304. dichlobenil 305. dicofol, o,p' 306. dieldrin 307. EPN 308. ethion 309. fenitrothion 310. fenpropathrin 311. fenson 312. fonofos 313. formothion 314. Hexachlorobenzene (HCB) 315. iodofenphos 316. iprodione 317. isodrin 318. methidathion 319. methoxychlor 320. mevinphos 321. mirex	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 30 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	322. monalide 323. oxadiazon 324. parathion-ethyl 325. parathion-methyl 326. pentachloroanisole 327. Pentachlorobenzene 328. pirimiphos-ethyl 329. procymidone 330. diazinon 331. endrin 332. heptachlor 333. bromocyclen 334. chlorfenson 335. chlorthion 336. chlozolate 337. cyanophos 338. dicloran 339. diphenylamine 340. mecarbam 341. fenchlorphos 342. Endosulfan	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 31 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	343. nitrofen 344. thiocyclam 345. dicofol, p,p- 346. 2-phenylphenol 347. acrinathrin 348. alachlor 349. anthraquinone 350. azinphos-ethyl 351. bromophos-methyl 352. butamifos 353. butralin 354. carbophenothion 355. carbophenothion-methyl 356. chlorbenside 357. chlordane, oxy- 358. chlordane, trans- 359. chlordecon 360. chlorethoxyfos 361. chlorfenapyr 362. chlorobenzilate 363. chloropropylate 364. clodinafop-propargyl 365. cyflufenamid	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 32 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	366. cyhalofop-butyl 367. cyphenothrin 368. chlotholal-dimethyl 369. DDD, o,p' 370. DDD, p,p' 371. DDE, p,p' 372. DDT, o,p' 373. DDT, p,p' 374. desmetryn 375. dichlorobenzophenone, p,p' 376. 2,4-dichlorophenol 377. diclofop-methyl 378. dioxabenzofos 379. EPTC 380. erbon 381. ethofumesate 382. perthane 383. famoxadone 384. fenfluthrin 385. DDE, o,p' 386. endrin ketone 387. flucythrinate 388. flumetralin	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 33 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	389. fluotrimazole 390. fluquinconazole 391. heptachlor epoxide, trans- 392. heptachlor epoxide, cis- 393. isoxathion 394. methoprotryne 395. nitrapyrin 396. oxyfluorfen 397. quintozone 398. pentachlorothioanisole 399. profenofos 400. prometryn 401. propazine 402. propetamphos 403. Propiconazole 404. secbumeton 405. tecnazene 406. tefluthrin 407. terbufos 408. terbufos-sulfone 409. tetradifon 410. tetrasul 411. tolylfluanid	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 34 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	412. tri-allate 413. trichloronat 414. 2,4,6-trichlorophenol 415. trifluralin 416. uniconazole-p 417. endosulfan sulphate 418. vinclozolin 419. lambda-cyhalothrin 420. pyrifenox 421. tetramethrin 422. acetochlor 423. allidochlor 424. butylate 425. chlorthiamid 426. ethalfluralin 427. flamprop-methyl 428. Fluorodifen 429. isobenzan 430. metazachlor 431. pebulate 432. piperophos 433. terbacil 434. vernolate	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 35 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	435. cis-chlordane 436. endrin aldehyde 437. bifenthrin 438. 2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate (genite) 439. chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) 440. dimethylaminosulfotoluidide (DMST) 441. dioxathion (sum of isomers) 442. fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate 443. quintozone (sum of quintozone and pentachloro-aniline expressed as quintozone) 444. terbufos (sum of terbufos, its sulfoxide and sulfone, expressed as terbufos) 445. 2,6-diisopropylnaphthalene 446. aclonifen	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 36 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	447. bioresmethrin 448. dichlone 449. dichlorobenzophenone, o,p- 450. diclocymet 451. dithiopyr 452. edifenphos 453. furilazole 454. metaldehyde 455. nonachlor, cis- 456. nonachlor, trans- 457. oxadiargyl 458. phenkapton 459. plifenate 460. etridiazole 461. thenylchlor 462. aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) 463. lindane (gamma-HCH) 464. bromfenvinfos 465. cyprazine 466. Dipropetryn 467. fenchlorphos oxon	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 37 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	468. fenclorim 469. fenvalerate 470. haloxyfop-methyl 471. hydroprene 472. isofenphos-methyl 473. octachlorodipropyl ether (S-421) 474. pentanochlor 475. prothiofos 476. pyraflufen-ethyl 477. tebupirimfos 478. terbucarb 479. terbuthylazine, desethyl- 480. triadimenol 481. tetrahydrophthalimide (THPI) 482. permethrin 483. phenothrin 484. 2,4-d-methylester 485. diazinon-oxon 486. 2,6-dimethylnaphthalene 487. flamprop-isopropyl 488. MGK-264	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 38 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- พักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	489. Pentachloroaniline 490. pyroquilon 491. DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) 492. diclofop (sum diclofop- methyl and diclofop acid expressed as diclofop- methyl) 493. dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) 494. endrin (sum of endrin and of delta-keto-endrin, expressed as endrin) 495. fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos-oxon) 496. haloxyfop including haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester, haloxyfop-R and conjugates of haloxyfop-R expressed as haloxyfop-R)	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 39 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	497. heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide) expressed as heptachlor) 498. hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer 499. malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) 500. nonachlor (Sum of cis- and trans-Nonachlor) 501. Parathion-ethyl (sum of Parathion-ethyl and paraoxon-ethyl expressed as Parathion-ethyl) 502. Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) 503. Penflufen (sum of isomers)	In-house method P-CH-TP-16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 40 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
76.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไก่ - ไก่ต้ม - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	504. Tolyfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide (DMST) expressed as tolylfluanid) 505. Triadimenol/Triadimefon (sum) 506. 1,4-dimethylnaphthalene 507. 2,4,6-Trichloroanisole 508. Carbofuranphenol 509. chlorpromazine 510. fluvalinate-tau 511. ftalide/phthalide 512. nereistoxin 513. paraoxon-methyl 514. pentachlorobenzonitrile 515. s-hydroprene 516. diclofop 517. lactofen	In-house method P-CH-TP- 16866.0007 based on EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 41 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	518. 2,6-Dichlorobenzamide 519. aldicarb 520. allethrin 521. amidosulfuron 522. aminocarb 523. atrazine 524. azimsulfuron 525. benalaxyl 526. bendiocarb 527. bensulfuron methyl 528. benthiavalicarb, isopropyl- 529. boscalid 530. bupirimate 531. carbaryl 532. carbendazim 533. carbofuran 534. chlorotoluron 535. chloroxuron 536. chlorpropham 537. chlorsulfuron 538. clothianidin	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 42 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	539. coumaphos 540. cycloxydim 541. cymoxanil 542. cyproconazole 543. difenoconazole 544. dimethachlor 545. dimoxystrobin 546. disulfoton-sulfoxide 547. disulfoton-sulfon 548. ditalimfos 549. diuron 550. ethametsulfuron-methyl 551. ethiofencarb 552. ethoxyquin 553. fenobucarb 554. fenoxaprop-p-ethyl 555. fenpropidin 556. fenpropimorph 557. fensulfothion 558. flazasulfuron 559. flufenacet 560. flupyr-sulfuron-methyl 561. fluroxypyr 562. flurtamone	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 43 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	563. Flutianil 564. fosthiazate 565. furalaxyl 566. heptenophos 567. imazalil 568. imazamox 569. imazapyr 570. imazaquin 571. isoprothiolane 572. lenacil 573. linuron 574. mepanipyrim 575. methiocarb-sulfoxide 576. methomyl 577. metolachlor 578. metribuzin 579. metsulfuron-methyl 580. monolinuron 581. myclobutanil 582. nicosulfuron 583. novaluron 584. orthosulfamuron 585. oxasulfuron	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 44 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	586. penconazole 587. pencycuron 588. penthiopyrad 589. phosmet 590. pirimicarb 591. Promecarb 592. propachlor 593. propanil 594. propham 595. propoxur 596. prosulfuron 597. pymetrozine 598. pyraclostrobin 599. silthiofam 600. simazine 601. spiromesifen 602. spiroxamine 603. tebufenozide 604. terbuthylazine 605. thiabendazole 606. thiacloprid 607. thien carbazon-methyl	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 45 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	608. thifensulfuron-methyl 609. triazamate 610. trichlorfon 611. tricyclazole 612. trifloxystrobin 613. triflurosulfuron-methyl 614. 3,4,5-trimethacarb 615. vamidothion 616. warfarin 617. Benoxacor 618. bensulide 619. bifenazate 620. butocarboxim 621. clofentezine 622. cyanofenphos 623. diafenthion 624. diclobutrazol 625. diflufenzopyr 626. dimethametryn 627. dioxacarb 628. ethiprole 629. imazethapyr	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 46 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	630. imibenconazole 631. isofenphos 632. isoxaflutole 633. pyrimidifen 634. saflufenacil 635. sulfotep 636. sulprofos 637. terbutryn 638. tetrachlorvinphos 639. thiofanox 640. tribufos 641. trifloxysulfuron 642. triticonazole 643. butocarboxim-sulfoxide 644. bromacil 645. abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta- 8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 47 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	646. carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) 647. carbofuran-3-keto 648. fluazifop-p-butyl 649. quizalofop-ethyl (including Quizalofop-P-ethyl) 650. amitraz 651. asulam 652. benomyl 653. brodifacoum 654. carfentrazone-ethyl 655. chlorbromuron 656. chlordimeform 657. dimethipin 658. doramectin 659. eprinomectin 660. fenpiclonil 661. Fenuron 662. fomesafen 663. foramsulfuron	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 48 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	664. Hydramethylnon 665. imazosulfuron 666. mcpa 667. methacrifos 668. omethoate 669. oxadixyl 670. primisulfuron-methyl 671. sethoxydim 672. thiophanate-methyl 673. tribenuron-methyl 674. triforine 675. paclobutrazol 676. acephate 677. dichlorvos 678. dimethoate 679. disulfoton 680. ethoprophos 681. etrimfos 682. fenamiphos 683. fenarimol 684. fenthion 685. fipronil	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 49 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	686. Hexaconazole 687. Metalaxyl and metalaxyl-M 688. methabenzthiazuron 689. methamidophos 690. pendimethalin 691. phorate 692. phorate-sulfoxide 693. phosalone 694. picoxystrobin 695. pyrazophos 696. quinalphos 697. tebuconazole 698. tolclofos-methyl 699. triazophos 700. metominostrobin 701. picarbutrazox 702. pyribencarb 703. 2-Amino-4-methoxy-6- methyltriazin 704. 3-Hydroxycarbofuran 705. 4-(3-Indole)-Butyric acid 706. acetamiprid 707. aldicarb-sulfoxide	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 50 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	708. ametoctradin 709. anilofos 710. aspon 711. atrazin, desisopropyl- 712. azoxystrobin 713. benodanil 714. benzovindiflupyr 715. bifenazate-diazene 716. bispyribac 717. bixafen 718. bromuconazole 719. buprofezin 720. carbetamide 721. carboxin 722. chlorantraniliprole 723. chloridazone 724. chromafenozide 725. cinidon-ethyl 726. clethodim 727. clomazone 728. clopyralid 729. crufomate	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 51 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	730. cyantraniliprole 731. cyclaniliprole 732. cyflumetofen 733. cyprodinil 734. oxydemeton-methyl 735. demeton-S-methyl-sulfone 736. desmedipham 737. Dichlormid 738. diethofencarb 739. difenzoquat methylsulfate 740. diflufenican 741. dimethenamid 742. dimethomorph 743. diniconazole 744. dinocap 745. dinoseb 746. dinotefuran 747. diphenamid 748. dodemorph 749. dodine 750. emamectin, benzoate- 751. epoxiconazole 752. ethiofencarb-sulfoxide	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 52 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	753. ethirimol 754. fenamidone 755. fenbuconazole 756. fenbutatin oxide 757. fenhexamid 758. fenoxanil 759. fenoxycarb 760. fenpyrazamine 761. fentin 762. Ferimzone 763. fipronil, desulfinyl- 764. flonicamid 765. florasulam 766. fluazifop-butyl 767. fluazinam 768. flubendazole 769. flucycloxuron 770. fludioxonil 771. flufenoxuron 772. fluometuron 773. fluopicolid 774. fluopyram 775. fluoroglycofen-ethyl	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 53 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกลี - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	776. fluoxastrobin 777. flupoxam 778. flutolanil 779. flutriafol 780. fluxapyroxad 781. forchlorfenuron 782. fuberidazole 783. halosulfuron-methyl 784. haloxyfop 785. hexythiazox 786. imicyafos 787. imidacloprid 788. Indaziflam 789. indoxacarb 790. ioxynil-octanoate 791. ipconazole 792. iprovalicarb 793. isofetamid 794. isoprocarb 795. isoproturon 796. isopyrazam 797. isouron	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 54 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	798. isoxaben 799. kresoxim-methyl 800. lactofen 801. lufenuron 802. mandestrobin 803. mandipropamid 804. mefentrifluconazole 805. metaflumizone 806. methabenzthiazuron 807. methiocarb 808. methiocarb-sulfone 809. methoprene 810. methoxyfenozide 811. metolcarb 812. monuron 813. naphthalene acetamide 814. Napropamide 815. ofurace 816. orysastrobin 817. oxamyl 818. oxathiapiprolin 819. oxycarboxin 820. penoxsulam	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 55 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	821. Pethoxamid 822. phenmedipham 823. phenthoate 824. phoxim 825. pinoxaden 826. propaphos 827. propargite 828. propyzamide 829. proquinazid 830. prosulfocarb 831. prothioconazole-desthio 832. pyracarbolid 833. pyributicarb 834. pyridaben 835. pyridate 836. pyrimethanil 837. pyriofenone 838. pyriproxifen 839. pyroxsulam 840. quinclorac 841. Quinmerac 842. quinochlorac	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 56 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกลี - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	843. quinoxifen 844. rimsulfuron 845. rotenone 846. simetryn 847. sintofen 848. spinetoram J 849. spirotetramat 850. spirotetramat-enol 851. spirotetramat- enolglucoside 852. spirotetramat-ketohydroxy 853. spirotetramat- monohydroxy 854. sulfoxaflo 855. tebufenpyrad 856. tebuthiuron 857. teflubenzuron 858. TEPP 859. terbumeton 860. tetraconazole 861. thiamethoxam 862. thiobencarb	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 57 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	863. thiodicarb 864. tralkoxydim 865. triafamone 866. triasulfuron 867. triazoxide 868. triflumezopyrim 869. triflumizole 870. triflumuron 871. valifenalate 872. vamidothion-sulfoxide 873. hexazinone 874. zoxamide 875. aldicarb-sulfone 876. clefoxydim 877. spinosyn D 878. spinosyn A 879. etofenprox 880. 1-naphthol 881. 2,4-dimethylaniline 882. 2-naphthyloxyacetic acid 883. 6-benzyladenine 884. 8-hydroxyquinoline	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 58 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	885. amicarbazone 886. halauxifen-methyl 887. atrazine-desethyl 888. avermectin B1a 889. avermectin B1b 890. Benfuracarb 891. bentiavalicarb 892. benzobicyclon 893. benzoximate 894. bicyclopypyrone 895. buturon 896. cafenstrole 897. carbosulfan 898. carpropamide 899. chlorfluazuron 900. chlorimuron-ethyl 901. chlorthiophos 902. cinmethylin 903. crimidine 904. crotoxyphos 905. cyanazine 906. cycloate 907. cyenopyrafen	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 59 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	908. cyprosulamide 909. cyromazine 910. daimuron 911. dazomet 912. diethyltoluamide 913. demeton-s 914. demeton-S-methyl 915. diallate 916. naled 917. dichlorprop 918. diclofop 919. diclosulam 920. difenacoum 921. dimefox 922. dimefuron 923. dimethirimol 924. dimethylphenylsulfamide (dmsa) 925. dimethylvinphos 926. dinitramine 927. dinosam 928. eprinomectin b1a	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 60 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	929. pyriminobac-methyl 930. esprocarb 931. etaconazole 932. ethaboxam 933. ethidimuron 934. ethiofencarb-sulfone 935. etobenzanid 936. fenazaquin 937. fenoxaprop 938. fenpyroximate 939. fentrazamide 940. fluazifop 941. fluazuron 942. flucetosulfuron 943. flufenpyr-ethyl 944. flumethrin 945. flumetsulam 946. flumiclorac-pentyl 947. fluridone 948. flusulfamide 949. fluthiacet-methyl 950. fluxametamide 951. formetanate 952. furathiocarb	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 61 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	953. inabenfide 954. indanofan 955. ipfencarbazone 956. iprobenfos 957. isazofos 958. malaoxon 959. mephosfolan 960. meptyldinocap 961. metamifop 962. metobromuron 963. metoxuron 964. molinate 965. niclosamide 966. norflurazon 967. nuarimol 968. paraoxon-ethyl 969. pentoxazone 970. pirimicarb, desmethyl- 971. propaquizafop 972. prothioconazole 973. pydiflumetofen 974. pyflubumide-des(2-methyl- 1oxopropyl)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 62 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	975. pyraclofos 976. pyraclonil 977. pyraziflumid 978. pyrazosulfuron-ethyl 979. pyrazoxyfen 980. pyribenzoxim 981. pyrifluquinazon 982. pyrifitalid 983. pyrimisulfan 984. saflufenacil m800h35 985. sebuthylazine 986. simeconazole 987. s-metolachlor 988. spinetoram l 989. sulcotrione 990. sulfaquinoxaline 991. sulfentrazone 992. tebufloquin 993. tebufloquin metabolite m1 994. tebutam 995. tepraloxydim	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 63 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	996. tetraniliprole 997. thiazopyr 998. thidiazuron 999. thiofanox-sulfoxide 1000. tiadinil 1001. tolfenpyrad 1002. trichlamide 1003. spinetoram (j+1) 1004. 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1- naphthylacetamide and 1- naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1- naphthylacetic acid) 1005. aldicarb (sum of aldicarb and its sulfoxide, sulfone expressed as aldicarb) 1006. Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 - dimethylaniline moiety expressed as amitraz	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 64 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1007. benthiavalicarb (Benthiavalicarb- isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF- 230 S-D) and diastereomers (KIF-230 R-L and KIF-230 S-D) and its enantiomer (KIF- 230 S-D) and diastereomers (KIF-230 R-L and KIF-230 S-D) 1008. bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil 1009. Carbendazim, benomyl and thiophanate-methyl (sum, expressed as carbendazim) 1010. carbofuran (sum of carbofuran and 3- hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 65 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1011. chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon- desphenyl, expressed as chloridazon) 1012. clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop 1013. demeton 1014. dinoseb (sum of dinoseb and dinoseb acetate expressed as dinoseb) 1015. disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) 1016. emamectin (b1a + b1b) 1017. ethiofencarb (sum of ethiofencarb and its sulfoxide and sulfone expressed as ethiofencarb)	In-house method P-CH-TP-16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 66 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1018. ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2-keto-ethofumesate expressed as ethofumesate 1019. fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) 1020. fenoxaprop-ethyl (including fenoxaprop-p-ethyl) 1021. fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) 1022. fenthion-oxon-sulfoxide 1023. fipronil (sum fipronil and sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil)	In-house method P-CH-TP-16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 67 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 256

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1024. fluazifop (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop) 1025. fluazifop-p 1026. flufenzin 1027. fm-6-1 (metabolite triflumizole) 1028. icaridin 1029. mcpb 1030. mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) 1031. metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-m (sum of isomers)) 1032. methiocarb (sum of methiocarb and its sulfoxide, sulfone expressed as methiocarb)	In-house method P-CH-TP-16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 68 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	<ul style="list-style-type: none"> - ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์ 	<p>1033. phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)</p> <p>1034. phorate-oxon</p> <p>1035. phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)</p> <p>1036. pirimicarb (sum of pirimicarb, pirimicarb-demethyl and the n-formyl-(methylamino) analogue (pirimicarb-demethylformamido), expressed as pirimicarb)</p> <p>1037. prochloraz (sum of prochloraz and</p> <p>1038. 2,4,6-trichlorophenol</p> <p>1039. prochloraz desimidazole-amino bts 44595</p> <p>1040. prothioconazole and prothioconazole-desthio (sum, expressed as prothioconazole)</p>	<p>In-house method P-CH-TP-16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)</p>

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 69 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1041. pyrethrins (sum of pyrethrin i,ii, cinerin i,ii, jasmolin i,ii) 1042. pyridafol 1043. saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) 1044. spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) 1045. spirotetramat (sum of spirotetramat and spirotetramat- enol,expressed as spirotetramat) 1046. tebufloquin(tebufloquin and metabolite m1, expressed as tebufloquin) 1047. thiofanox (sum of thiofanox, its sulfoxide and sulfon, expressed as thiofanox) 1048. topramezone (bas 670h)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 70 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1049. triflumizole (sum of Triflumizole and metabolite FM-6- 1(N-(4- chloro-2- trifluoromethylphenyl)-n- propoxyacetamide), expressed as triflumizole) 1050. vamidothion (sum of vamidothion, its sulfoxide and sulfon, expressed as vamidothion) 1051. zectran 1052. 1-naphthylacetic acid 1053. afidopyropen 1054. alanycarb 1055. amisulbrom 1056. ancymidol 1057. azadirachtin 1058. azamethiphos 1059. bentazone 1060. bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 71 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1061. bistrifluron 1062. broflanilide 1063. bromadiolone 1064. butoxycarboxim 1065. carboxin-sulfoxide 1066. chloridazon-desphenyl 1067. chlorobenzuron 1068. cinerin i 1069. cinerin ii 1070. clethodim/sethoxydim (sum) 1071. climbazole 1072. demeton-o 1073. diflubenzuron 1074. dimethoate/omethoate (sum) 1075. dinoseb-acetate 1076. dno 1077. ethofumesate-2-keto 1078. ethoxysulfuron 1079. ethychlozate 1080. fenazox	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 72 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1081. fenoxaprop-p 1082. fensulfothion-oxon 1083. fensulfothion-oxon- sulfone 1084. fenthion-oxon 1085. fenthion-oxon-sulfone 1086. fenthion-sulfoxide 1087. flubendiamide 1088. flupyradifurone 1089. griseofulvin 1090. hexaflumuron 1091. imazamethabenz-methyl 1092. imazapic 1093. inpyrfluxam 1094. ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) 1095. isopropalin 1096. jasmolin i 1097. jasmolin ii 1098. Mesotrione 1099. methomyl/thiodicarb (sum)	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 73 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1100. neburon 1101. nitenpyram 1102. norflurazon desmethyl 1103. oryzalin 1104. oxamyl-oxime 1105. oxaziclomefone 1106. oxolinic acid 1107. oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S- methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl) 1108. pirimicarb, desmethyl- formamido- 1109. pretilachlor 1110. prochloraz 1111. pyflubumide 1112. pyraflufen 1113. pyrasulfotole 1114. pyrazole 1115. pyrethrin i 1116. pyrethrin ii 1117. quizalofop	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 74 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไข่มัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1118. siduron 1119. tembotrione 1120. temephos 1121. terbufos-sulfoxide 1122. thiofanox-sulfone 1123. triclopyr 1124. tridemorph 1125. trietazine 1126. tritosulfuron 1127. vamidothion-sulfone 1128. xmc 1129. z-pyribencarb 1130. resmethrin 1131. azinphos-methyl 1132. cadusafos 1133. dicrotophos 1134. etoxazole 1135. fenamiphos-sulfone 1136. fenamiphos-sulfoxide 1137. fenthion-sulfone 1138. fipronil-sulfide 1139. fipronil-sulfone 1140. fluacrypyrim	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 75 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
77.	- ผักและผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - นมและผลิตภัณฑ์ - ไข่ - ไขมัน - เนย - เนื้อสัตว์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - อาหารทะเล (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - โกโก้ - ชา - กาแฟ - เครื่องเทศ - อาหารสัตว์	1141. metconazole 1142. monocrotophos 1143. phorate-sulfone 1144. Phosphamidon 1145. Piperonyl butoxide 1146. Pirimiphos-methyl 1147. propamocarb 1148. propisochlor 1149. pyridaphenthion 1150. spirodiclofen 1151. triadimefon 1152. metamitron 1153. cyazofamid 1154. prometon 1155. bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac) 1156. dinoterb	In-house method P-CH-TP- 16899.0008 based on EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 76 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
78.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	1157. pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-H+ B
		1158. Alkylbenzene Sulfonate	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 5540C
		1159. Color	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2120C
		1160. Cyanide (CN-)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-CN-E

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 77 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
78.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	1161. Phenols (Total)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 5530C
		1162. Total Hardness (as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2340C
		1163. Total Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540B
		1164. Total Dissolved Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540C

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 78 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
78.	- น้ำบริโภค* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	1165. Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540D
		1166. Turbidity	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2130B
		1167. Chlorate and Perchlorate	In-house method P-CH-TP-28654.0060 based on Determination of Chlorate and Perchlorate in Infant Milk Using Waters Anionic Polar Pesticide Column and UPLC-MS/MS Water Application Note 720006686, Revised July 2020
		1168. Aluminum (Al) 1169. Antimony (Sb) 1170. Arsenic (As) 1171. Barium (Ba)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3125 B

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 79 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
78.	- น้ำบริโภคน้ำ* - น้ำอุปโภค* - น้ำแร่ - น้ำแข็ง	1172. Boron (B) 1173. Chromium (Cr) 1174. Copper (Cu) 1175. Cadmium (Cd) 1176. Iron (Fe) 1177. Lead (Pb) 1178. Manganese (Mn) 1179. Mercury (Hg) 1180. Nickel (Ni) 1181. Silver (Ag) 1182. Selenium (Se) 1183. Zinc (Zn)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3125 B

หมายเหตุ

อาหาร¹ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
6. นมและผลิตภัณฑ์
7. ไข่และผลิตภัณฑ์
8. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 80 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

9. ชา กาแฟ โกโก้ ช็อคโกแลต
10. แป้งและผลิตภัณฑ์
11. อาหารพร้อมปรุง
12. อาหารพร้อมบริโภค
13. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
14. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท

อาหาร² หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
7. นมและผลิตภัณฑ์
8. ไข่และผลิตภัณฑ์
9. แป้งและผลิตภัณฑ์
10. ชา กาแฟ โกโก้ ช็อคโกแลต
11. เครื่องเทศและเครื่องปรุงอาหาร
12. อาหารพร้อมปรุง
13. อาหารพร้อมบริโภค
14. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
15. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 81 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร³ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
6. นมและผลิตภัณฑ์
7. ไข่และผลิตภัณฑ์
8. ชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลต
9. แป้งและผลิตภัณฑ์
10. อาหารพร้อมปรุง
11. อาหารพร้อมบริโภค

อาหาร⁴ หมายถึง

1. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
4. นมและผลิตภัณฑ์
5. ชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลต
6. แป้งและผลิตภัณฑ์
7. อาหารพร้อมปรุง
8. อาหารพร้อมบริโภค
9. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
10. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 82 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

หมายเลขทะเบียน 1347/65

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573



ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร⁵ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
7. นมและผลิตภัณฑ์
8. แป้งและผลิตภัณฑ์
9. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
10. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท
11. อาหารพร้อมปรุง
12. อาหารพร้อมบริโภค
13. ชา โกโก้ ช็อกโกแลต
14. เครื่องเทศและเครื่องปรุง

อาหาร⁶ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
7. นมและผลิตภัณฑ์
8. แป้งและผลิตภัณฑ์
9. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 83 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

10. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท
11. อาหารพร้อมปรุง
12. อาหารพร้อมบริโภค
13. ชา โกโก้ ช็อกโกแลต

อาหาร⁷ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
7. นมและผลิตภัณฑ์
8. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
9. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท
10. อาหารพร้อมปรุง
11. อาหารพร้อมบริโภค
12. ชา โกโก้ ช็อกโกแลต

อาหาร⁸ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. นมเปรี้ยว

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 84 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

7. เนยแข็ง
8. อาหารพร้อมบริโภค
9. อาหารพร้อมปรุง
10. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
11. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท

อาหาร⁹ หมายถึง

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
5. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
6. นมและผลิตภัณฑ์
7. ไข่และผลิตภัณฑ์
8. ชา กาแฟ โกโก้ ช็อคโกแลต
9. อาหารพร้อมปรุง
10. อาหารพร้อมบริโภค
11. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
12. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท

อาหาร¹⁰ หมายถึง

1. แป้งและผลิตภัณฑ์
2. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
4. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
5. นมและผลิตภัณฑ์

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 85 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

6. นมปรุงแต่ง
7. นมเปรี้ยว
8. นมดัดแปลงสำหรับทารก นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก

อาหารในสถานะบรรจุที่ปิดสนิท¹ หมายถึง

1. กะทิและผลิตภัณฑ์
2. ไขมันมะพร้าวในน้ำเชื่อม
3. เนื้อมะพร้าวในน้ำเชื่อม
4. ไขมันมะพร้าวและผลิตภัณฑ์
5. มะพร้าวอบแก้ว

อาหารในสถานะบรรจุที่ปิดสนิท² หมายถึง

1. กะทิ

น้ำบริโภคน้ำ * หมายถึง

- น้ำบริโภคน้ำในสถานะบรรจุที่ปิดสนิท
- น้ำบริโภคน้ำในสถานะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท
- น้ำกรอง
- น้ำประปา
- น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต
- น้ำบาดาล

น้ำอุปโภค * หมายถึง

- น้ำผิวดิน
- น้ำใต้ดิน
- น้ำประปา
- น้ำบาดาล
- น้ำจากแหล่งธรรมชาติอื่น

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 86 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

- น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัสอาหาร
- น้ำจากระบบชลประทาน
- น้ำที่ผ่านการบำบัด
- น้ำอาร์โอ
- น้ำปราศจากไอออน
- น้ำจากไอน้ำ
- น้ำจากหม้อไอน้ำ

Fatty acid profile * หมายถึง

Saturated fatty acids	Monounsaturated fatty acids	Polyunsaturated fatty acids
1. Butyric acid (C4:0)	1. Myristoleic acid (C14:1)	1. 26.Cis-Linoleic acid (C18:2n6c)
2. Caproic acid (C6:0)	2. Cis-10-Pentadecenoic acid (C15:1)	2. Alpha-Linolenic acid (C18:3n3c) ALA
3. Caprylic acid (C8:0)	3. Palmitoleic acid (C16:1)	3. Gamma-Linolenic acid (C18:3n6c)
4. Capric acid (C10:0)	4. Cis-10-Heptadecenoic acid (C17:1)	4. Cis-11,14-Eicosadienoic acid (C20:2n6)
5. Undecanoic acid (C11:0)	5. Cis-Oleic acid (C18:1n9c)	5. Cis-11,14,17-Eicosatrienoic acid (C20:3n3)
6. Lauric acid (C12:0)	6. 23.Eicosenoic acid (C20:1n9c)	6. Cis-8,11,14-Eicosatrienoic acid (C20:3n6)
7. Tridecanoic acid (C13:0)	7. 24.Erucic acid (C22:1n9)	7. Arachidonic acid (C20:4) ARA
8. Myristic acid (C14:0)	8. 25.Nervonic acid (C24:1)	8. Cis-5,8,11,14,17 Eicosapentaenoic acid (C20:5) EPA
9. Pentadecanoic acid (C15:0)		9. Cis-13,16-Docosadienoic acid (C22:2)
10. Palmitic acid (C16:0)		10. Cis-4,7,10,13,16,19-Docosa-hexaenoic acid (C22:6) DHA
11. Margaric acid (C17:0)		
12. Stearic acid (C18:0)		
13. Arachidic acid (C20:0)		
14. Heneicosanoic acid (C21:0)		
15. Behenic acid (C22:0)		
16. Tricosanoic acid (C23:0)		
17. Lignoceric acid (C24:0)		

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 87 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู้ด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
 ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

Unsaturated fatty acids	Trans fatty acids
1. Myristoleic acid (C14:1)	1. Trans-Elaidic acid (C18:1n9t)
2. Cis-10-Pentadecenoic acid (C15:1)	2. Trans-Linolelaidic acid (C18:2n6t)
3. Palmitoleic acid (C16:1)	
4. Cis-10-Heptadecenoic acid (C17:1)	
5. Cis-Oleic acid (C18:1n9c)	
6. Trans-Elaidic acid (C18:1n9t)	
7. Cis-Linoleic acid (C18:2n6c)	
8. Trans-Linolelaidic acid (C18:2n6t)	
9. Alpha-Linolenic acid (C18:3n3c) ALA	
10. Gamma-Linolenic acid (C18:3n6c)	
11. Eicosenoic acid (C20:1n9c)	
12. Cis-11,14-Eicosadienoic acid (C20:2n6)	
13. Cis-11,14,17-Eicosatrienoic acid (C20:3n3)	
14. Cis-8,11,14-Eicosatrienoic acid (C20:3n6)	
15. Arachidonic acid (C20:4) ARA	
16. Cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid (C20:5) EPA	
17. Erucic acid (C22:1n9)	
18. Cis-13,16-Docosadienoic acid (C22:2)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 88 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ยูโรฟินส์ ฟู๊ด เทสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการรับรอง
ความสามารถในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

Unsaturated fatty acids	Trans fatty acids
19. Cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid (C22:6) DHA	
20. Nervonic acid (C24:1)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 89 ของทั้งหมด 89 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 27 มีนาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1347/65

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 26 มีนาคม 2573