

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

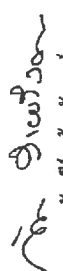
ห้องปฏิบัติการ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
(สาขาเชียงใหม่)

เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลคอนแก้ว อำเภอแมริม
จังหวัดเชียงใหม่ 50180

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักงานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์



(ดร.สิรินทร์ ศรีสงวาลย์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	น้ำอุปโภค - น้ำประปา - น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ - น้ำหล่อเย็น - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำระเหยน้ำ น้ำบริโภค - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุไม่ปิดสนิท - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำกรอง	1. Lead (Pb) 2. Cadmium (Cd) 3. Mercury (Hg) 4. Arsenic (As) 5. Iron (Fe) 6. Silver (Ag) 7. Aluminum (Al) 8. Barium (Ba) 9. Chromium (Cr) 10. Copper (Cu) 11. Manganese (Mn) 12. Selenium (Se) 13. Zinc (Zn) 14. Legionella spp.	In-house method TE-CH-037 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA WEF, 23rd Edition, 2017, Part 3030 E, 3120 B, 3125 B
			ISO 11731 : 2017 (E)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นายสุวัชร น่วมพล)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.	น้ำอุปโภค - น้ำประปา - น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ - น้ำหล่อเย็น - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำระเหยน้ำ น้ำบริโภค - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุไม่ปิดสนิท - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำกรอง - น้ำเสีย - น้ำแข็ง เครื่องดื่ม	15. <i>Escherichia coli</i> 16. Coliforms 17. Fecal Coliforms	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221
		18. Total Plate Count	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition, 2017, Part 9215
		19. <i>Salmonella</i> spp.	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition, 2017, Part 9260
		20. <i>Staphylococcus aureus</i>	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition, 2017, Part 9213
		21. <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189 : 2013

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 12 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00
วันที่ 20 มิถุนายน 2562

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564
ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุชาติ วัฒนพงศ์)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	น้ำอุปโภค - น้ำประปา - น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ - น้ำหล่อเย็น - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำระเหยน้ำ น้ำบริโภค - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท - น้ำดื่มในภาชนะบรรจุไม่ปิดสนิท - น้ำในกระบวนการผลิต - น้ำกรอง - น้ำเสีย น้ำจากระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น	22. <i>Legionella</i> spp.	In-house Method TE-MI-150 based on ISO/TS 12869 : 2012 (E)

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 12 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00
วันที่ 20 มิถุนายน 2562

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564
ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุชาติ วัฒนพงศ์)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4. น้ำผึ้ง (ต่อ)	น้ำผึ้ง	23. Chloramphenicol	EuroProxima Chloramphenicol ELISA 5091 CAP [21] 07.10
		24. Chloramphenicol	In-house method TE-CH-168 based on Journal of Chromatography A. (2006) Vol. 1118, P. 226-233 and APIACTA 42 (2007) P. 25-30
	น้ำผึ้ง	Nitrofurantol Metabolites	
		25. AHD (1-Aminohydantoin)	In-house method TE-CH-133 based on Journal of Chromatography B. (1997) Vol. 691 P. 87-94
		26. SEM (Semicarbazide)	
		27. AOZ (3-amino-2-oxazolidinone)	
		28. AMOZ (3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone)	
	น้ำผึ้ง	29. Hydroxymethylfurfural (HMF)	Food Control, (2005) Vol. 16, P. 273-277
		Tetracyclines group	
		30. Oxytetracycline (OTC)	In-house method TE-CH-385 based on Food Sci. Technol, Campinas, 36(1): 90-96, Jan.-Mar. 2016 P.90-96
4. น้ำผึ้ง (ต่อ)	น้ำผึ้ง	31. Tetracycline (TC)	
		32. Doxycycline (DTC)	
	น้ำผึ้ง	33. Chlorotetracycline (CTC)	
	น้ำผึ้ง		

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564
วันที่ 20 มิถุนายน 2562
การขอความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุจิตต์ วัฒนกุล)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4. น้ำผึ้ง (ต่อ)	น้ำผึ้ง	Sulfonamides group	In-house method TE-CH-385 based on Food Sci. Technol, Campinas, 36(1): 90-96, Jan.-Mar. 2016 P.90-96
		34. Sulfadiazine (SDZ)	
	น้ำผึ้ง	35. Sulfapyridine (SPD)	
		36. Sulfathiazole (STZ)	
		37. Sulfamerazine (SMR)	
		38. Sulfamethazine (SMZ)	
	น้ำผึ้ง	39. Sulfamonomethoxine (SMONO)	
		40. Sulfachloropyridazine (SCPD)	
		41. Sulfamethoxazole (SMXZ)	
		42. Sulfisoxazole (SIX)	
4. น้ำผึ้ง (ต่อ)	น้ำผึ้ง	43. Sulfadimethoxine (SDMX)	
		44. Sulfaminoxaline (SQX)	
	น้ำผึ้ง	45. Streptomycin	
	น้ำผึ้ง		

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564
วันที่ 20 มิถุนายน 2562
การขอความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุจิตต์ วัฒนกุล)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	ผักและผลไม้ - ปริมาณน้ำและ คลอโรฟิลล์สูง - ปริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีคลอโรฟิลล์	Pesticide Residues Organochlorine group 46. Hexachlorocyclohexane alpha-isomer (alpha-BHC) 47. Hexachlorocyclohexane beta-isomer (beta-BHC) 48. Hexachlorocyclohexane gamma-isomer (gamma-BHC or Lindane) 49. Dicofof 50. Heptachlor 51. Heptachlor epoxide 52. alpha-Chlordane 53. gamma-Chlordane 54. alpha-Endosulfan 55. beta-Endosulfan 56. Endosulfan sulfate 57. o, p'-DDE 58. o, p'-DDD 59. p, p'-DDD 60. o, p'-DDT 61. p, p'-DDT 62. Aldrin 63. Dieldrin 64. Endrin	In-house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residue and Industrial Chemicals Fresenius Z. Chem. (1985), No. 1155

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 12 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ตรวจสอบความถูกต้องของ หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุชาติ ห่มเมฆ)

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

..... (นายสุชาติ ห่มเมฆ)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	ผักและผลไม้ - ปริมาณน้ำและ คลอโรฟิลล์สูง - ปริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีคลอโรฟิลล์	Organophosphate group 65. Methamidophos 66. Mevinphos 67. Dicrotophos 68. Monocrotophos 69. Prothiophos 70. Profenophos 71. Triazophos 72. Azinphos-ethyl 73. Pirimiphos-ethyl 74. Pirimiphos-methyl 75. Parathion-methyl 76. Chlorpyrifos 77. DDVP (Dichlorvos) 78. Diazinon 79. Ethion 80. Fenitrothion 81. Malathion 82. Methidathion 83. Parathion-ethyl 84. Dimethoate 85. Omethoate 86. Phosalone 87. EPN	In-house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residue and Industrial Chemicals Fresenius Z. Chem. (1985), No. 1155

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 12 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ตรวจสอบความถูกต้องของ หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุชาติ ห่มเมฆ)

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

..... (นายสุชาติ ห่มเมฆ)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5. (ต่อ)	ผักและผลไม้ - ปริมาณน้ำและ คลอโรฟิลล์สูง - ปริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำ หรือไม่มีคลอโรฟิลล์	Pyrethroid group 88. Bifenthrin 89. Cyfluthrin 90. Lambda Cyhalothrin 91. Cypermethrin 92. Deltamethrin 93. Permethrin 94. Fenvalerate Carbamate group 95. Aldicarb 96. Aldicarb sulfide 97. Aldicarb sulfone 98. Fenobucarb 99. Isoprocarb 100. Methiocarb 101. Carbofuran 102. 3-hydroxy carbofuran 103. Carbaryl 104. Oxaryl 105. Methomyl	In-house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residue and Industrial Chemicals Fresenius Z. Chem. (1985), No. 1155

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

แก้ไขครั้งที่ 00
วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

(นายสุรศักดิ์ ช่มแสง)



ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
6.	- ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ - ถั่วลิสง - พริก	106. Aflatoxin B1 107. Aflatoxin B2 108. Aflatoxin G1 109. Aflatoxin G2 110. Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2016) 991.31 and 994.08
7.	อาหาร * ยกเว้น หัวหอม, ต้นกระเทียม และ กะหล่ำปลี	111. ซัลไฟด์คำนวณเป็น ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	AOAC (2016) 990.28
8.	อาหาร*	112. Ash 113. Moisture 114. Protein 115. Fat 116. คาร์โบไฮเดรตและพลังงาน	AOAC (2016) 923.03 and 920.153 AOAC (2016) 925.10 and 950.46 AOAC (2016) 991.20 AOAC (2016) 948.15 Method of Analysis for Nutrition Labeling (1993), Chapter 6 Proximate and Mineral Analysis
		117. Total Sugar (Invert Sugar) 118. Reducing sugar 119. Total Dietary Fiber	In-house method TE-CH-074 based on AOAC (2016) 906.03 AOAC (2016) 985.29, 991.42 and 993.19

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

แก้ไขครั้งที่ 00
วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

(นายสุรศักดิ์ ช่มแสง)



ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
8. (ต่อ)	อาหาร*	120. Lead (Pb)	In-house method TE-CH-260
		121. Cadmium (Cd)	In connection with :
		122. Mercury (Hg)	- AOAC (2016) 2013.06
		123. Arsenic (As)	- AOAC (2016) 999.10
		124. Copper (Cu)	
		125. Zinc (Zn)	
		126. Calcium (Ca)	In-house method TE-CH-170
		127. Potassium (K)	based on AOAC (2016) 984.27
		128. Sodium (Na)	and 999.10
		129. Iron (Fe)	
		130. Tin (Sn)	In-house method TE-CH-340
			based on AOAC (2016) 985.16
		131. Benzoic acid	In-house method TE-CH-020
		132. Sorbic acid	based on Standard Methods for Food Analysis Thailand, 1 st Edition 2017, Volume V, DMSc F 1072.
		133. Enterobacteriaceae	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 9
		134. Fecal Streptococcus	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 10

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ วัฒนกุล)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
8. (ต่อ)	อาหาร*	135. Aerobic Plate Count	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
		136. Fecal Coliforms	FDA BAM Online, 2002 ;
		137. Coliforms	update 2017 (Chapter 4)
		138. <i>Escherichia coli</i>	
		139. Coliforms	AOAC (2016) 991.14
		140. <i>Escherichia coli</i>	
		141. <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1 : 2017(E)
		142. <i>Bacillus cereus</i>	FDA BAM Online, 2001 ;
			update 2012 (Chapter 14)
		143. <i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM Online, 2001 ;
			update 2016 (Chapter 12)
		144. Yeasts and Molds	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18)
		145. <i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
		146. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
9. มะม่วง		147. <i>Vibrio cholerae</i>	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
		148. <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 2017 (E)
		149. <i>Listeria</i> spp.	ISO 11290-1 : 2017 (E)
		150. Yeast and Molds	AOAC (2016) 2014.05
		151. Propiconazole	In-house method TE-CH-274
			based on Bulletin of the Chemists and Technologists of Macedonia, Vol. 19 No.1 P.27-33

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 11 ของทั้งหมด 12 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1079/48
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562
ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ วัฒนกุล)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
 ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10.	อาหารสัตว์ และวัตถุดิบ	152. Moisture	AOAC (2016) 930.15
		153. Ash	AOAC (2016) 942.05
		154. Protein	AOAC (2016) 991.20
		155. Fat	AOAC (2016) 954.02
11.	ดิน	156. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-329 based on A Handbook of Soil analysis 1/2553 and Environmental Protection Agency (EPA) 3052, 1996
		157. Cadmium (Cd)	
		158. Lead (Pb)	

หมายเหตุ :

อาหาร* หมายถึง

1. เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์ (ดิบ แช่แข็ง อบแห้ง)

2. สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ (ดิบ แช่แข็ง อบแห้ง)

3. ผัก และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง อบแห้ง)

4. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง อบแห้ง)

5. แป้ง และผลิตภัณฑ์

6. ธัญพืช และผลิตภัณฑ์

7. ถั่วปือกแห้ง และผลิตภัณฑ์

8. เมล็ดถั่วและผลิตภัณฑ์

9. นมและผลิตภัณฑ์
10. ไข่ และผลิตภัณฑ์

11. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์

12. บุหรี่ และผลิตภัณฑ์

13. ชา และกาแฟ

14. อาหารกึ่งสำเร็จรูป

15. อาหารพร้อมรับประทาน

16. น้ำปลาและซอสปรุงรส

17. เครื่องปรุงรส

18. เครื่องดื่ม

(เครื่องหมาย หมายถึง ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522)

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 12 ของทั้งหมด 12 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ให้ใช้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นายสุภัทก์ หะโกล)

