



สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
เลขที่ 164/86 หมู่ 3 ตำบลลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่ 50180

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์

(นายสุรศักดิ์ พมี่นพ)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568
ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำอุปโภค <ul style="list-style-type: none"> • น้ำประปา • น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ • น้ำหล่อเย็น • น้ำในกระบวนการผลิตไม่สัมผัสอาหาร • น้ำสารว่ายน้ำ - น้ำบริโภค <ul style="list-style-type: none"> • น้ำดื่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ • น้ำดื่มในภาคตะวันออกเฉียงใต้ • น้ำดื่มในภาคกลาง • น้ำในกระบวนการผลิต • น้ำกรอง 	<ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Legionella</i> spp. (CFU, Detected or not detected)	In-house method TE-CH-037 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 3030 E, 3125 B

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ก. /

(นางสาวสาวนีร อารามย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.	- น้ำอุปโภค • น้ำประปา • น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ • น้ำหล่อเย็น • น้ำในกระบวนการผลิตไม่สัมผัสอาหาร • น้ำสารว่ายน้ำ	15. <i>Escherichia coli</i> 16. Coliforms 17. Fecal Coliforms (Detected or not detected, MPN)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221
	- น้ำบริโภค	18. Total Plate Count (CFU)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, 9215
	• น้ำดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท • น้ำดื่มในภาชนะบรรจุไม่ปิดสนิท	19. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9274
	• น้ำในกระบวนการผลิต • น้ำกรอง	20. <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
	- น้ำเสีย	21. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	ISO 14189: 2013
	- น้ำแข็ง		
	- เครื่องดื่ม		

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

(นางสาวสาวนิย์ อารามย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำอุปโภค <ul style="list-style-type: none"> • น้ำประปา • น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ • น้ำหล่อเย็น • น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัสอาหาร • น้ำสารว่ายน้ำ - น้ำเสีย - น้ำจากระบบปรับอากาศ และระบบทำความเย็น 	22. <i>Legionella</i> spp. (Detected or not detected, GU)	microproof® <i>Legionella</i> Quantification LyoKit

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอหเทเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีษ อารามย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.	น้ำผึ้ง	23. Chloramphenicol	EuroProxima Chloramphenicol ELISA 5091CAP [24] 02.24
		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
		Nitrofuran Metabolites (Total residues)	In-house method TE-CH-133 based on Journal of Chromatography B. (1997) Vol. 691, P. 87-94
		25. 1-Aminohydantoin (AHD)	
		26. Semicarbazide (SEM)	
		27. 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ)	
		28. 3-amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone (AMOZ)	
		29. Hydroxymethylfurfural (HMF)	Food Control, (2005), Vol. 16, Page 273-277
		Tetracyclines group	In-house method TE-CH-385 based on
		30. Oxytetracycline (OTC)	Food Sci. Technol, Campinas, 36(1), Jan.-Mar. 2016 Page 90-96
		31. Tetracycline (TC)	
		32. Doxycycline (DTC)	
		33. Chlortetracycline (CTC)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอรหัสเบี้ยน 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
4.	น้ำผึ้ง	Sulfonamides group 34. Sulfadiazine (SDZ) 35. Sulfapyridine (SPD) 36. Sulfathiazole (STZ) 37. Sulfamerazine (SMR) 38. Sulfamethazine (SMZ) 39. Sulfamonomethoxine (SMONO) 40. Sulfachloropyridazine (SCPD) 41. Sulfamethoxazole (SMXZ) 42. Sulfisoxazole (SIX) 43. Sulfadimethoxine (SDMX) 44. Sulfaquinoxaline (SQX) 45. Streptomycin	In-house method TE-CH-385 based on Food Sci. Technol, Campinas, 36(1), Jan.-Mar. 2016 Page 90-96 In-house method TE-CH-384 based on Arkansas Regional Laboratory Food and Drug Administration Jefferson, AR 72079. LIB#4560, March 2014

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	ผักและผลไม้ - บริมาณน้ำ และคลอโรฟิลล์สูง - บริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ [*] ไม่มีคลอโรฟิลล์	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. dicofol 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 65. hexachlorobenzene 66. p,p'-DDE	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

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	ผักและผลไม้ - บริมาณน้ำ และคลอโรฟิลล์สูง - บริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ [*] ไม่มีคลอโรฟิลล์	Pesticide Residues: Organophosphate group 67. methamidophos 68. mevinphos 69. dicrotophos 70. monocrotophos 71. prothiofos 72. profenofos 73. triazofos 74. azinphos-ethyl 75. pirimiphos-ethyl 76. pirimiphos-methyl 77. parathion-methyl 78. chlorpyrifos 79. DDVP (Dichlorvos) 80. diazinon 81. ethion 82. fenitrothion 83. malathion 84. methidathion 85. parathion-ethyl 86. dimethoate 87. omethoate 88. phosalone 89. 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

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	ผักและผลไม้ - ปริมาณน้ำ และคลอโรฟิลล์สูง - ปริมาณน้ำสูง และคลอโรฟิลล์ต่ำหรือ [*] ไม่มีคลอโรฟิลล์	Pesticide Residues: Pyrethroid group 90. bifenthrin 91. cyfluthrin 92. lambda cyhalothrin 93. cypermethrin 94. deltamethrin 95. permethrin 96. fenvalerate Carbamate group 97. aldicarb 98. aldicarb sulfoxide 99. aldicarb sulfone 100. fenobucarb 101. isoprocarb 102. methiocarb 103. carbofuran 104. 3-hydroxy carbofuran 105. carbaryl 106. oxamyl 107. methomyl 108. promecarb	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

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอรหัสเบี้ยน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
6.	- ขัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ถั่วถิ่น - พริก	109. Aflatoxin B1 110. Aflatoxin B2 111. Aflatoxin G1 112. Aflatoxin G2 113. Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08
7.	อาหาร* ยกเว้น หัวหอม ต้นกระเทียม และกะหล่ำปลี	114. ชัลไฟต์คำนวนเป็น ชัลเฟอร์ไดออกไซด์	AOAC (2023) 990.28
8.	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ - แป้งและผลิตภัณฑ์ - ขัญพืชและผลิตภัณฑ์	115. Ash 116. Moisture	- AOAC (2023) 920.153 - AOAC (2023) 923.03 - AOAC (2023) 950.46 (b) - AOAC (2023) 925.10
9.	อาหาร* ยกเว้น นมและผลิตภัณฑ์	117. Fat	In-house method TE-CH-014 based on AOAC (2023) 948.15
10.	อาหาร*	118. Protein 119. คาร์โบไฮเดรตและพลังงาน	In-house method TE-CH-012 based on AOAC (2023) 991.20 Method of Analysis for Nutrition Labeling (1993), Chapter 6 Proximate and Mineral Analysis

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10.	อาหาร*	120. Total Sugar (Invert Sugar)	In-house method TE-CH-074 based on AOAC (2023) 906.03
		121. Reducing sugar	
		122. Total Dietary Fiber	AOAC (2023) 985.29
		123. Lead (Pb)	In-house method TE-CH-260
		124. Cadmium (Cd)	based on AOAC (2023) 2013.06
		125. Mercury (Hg)	and 999.10
		126. Arsenic (As)	
		127. Copper (Cu)	
		128. Zinc (Zn)	
		129. Calcium (Ca)	In-house method TE-CH-170
		130. Potassium (K)	based on AOAC (2023) 984.27
		131. Sodium (Na)	and 999.10
		132. Iron (Fe)	
		133. Tin (Sn)	In-house method TE-CH-340 based on AOAC (2023) 985.16
		134. Benzoic acid	In-house method TE-CH-020 based on Standard Methods for Food Analysis
		135. Sorbic acid	Thailand. 1 st Edition 2017, Volume V, DMSc F 1072.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10.	อาหาร*	136. Enterobacteriaceae (CFU)	AOAC (2023) 2003.01
		137. Fecal Streptococcus (CFU)	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 10
		138. Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
		139. Fecal Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)
		140. Coliforms	
		141. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	
		142. Coliforms	AOAC (2023) 991.14
		143. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	
		144. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1: 2017/Amd.1: 2020 (E)
		145. <i>Bacillus cereus</i> (CFU, MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 14)
		146. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, Detected or not detected, MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2016 (Chapter 12)
		147. Yeasts and Molds (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 18)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 11 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอະเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10.	อาหาร*	148. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 16)
		149. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
		150. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
		151. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1: 2017
		152. <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 11290-1: 2017
		153. Yeast and Molds (CFU)	AOAC (2023) 2014.05
11.	มะม่วง	154. Propiconazole	In-house method TE-CH-274 based on Bulletin of the Chemists and Technologists of Macedonia. Vol. 19 No.1 Page 27-33
12.	อาหารสัตว์และวัตถุติดบ	155. Moisture	AOAC (2023) 930.15
		156. Ash	AOAC (2023) 942.05
		157. Protein	In-house method TE-CH-012 based on AOAC (2023) 991.20
		158. Fat	In-house method TE-CH-189 based on AOAC (2023) 954.02

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 12 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขทะเบียน 1079/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
13.	ดิน	159. Arsenic (As) 160. Cadmium (Cd) 161. Lead (Pb)	In-house method TE-CH-329 based on A Handbook of Soil analysis 1/2553 and Environmental Protection Agency (EPA) 3052, 1996
14.	ลำไยสด	162. Carbendazim 163. Benomyl 164. Thiophanate-Methyl	In-house method TE-CH-468 based on BS EN 15662: 2018

หมายเหตุ:

อาหาร* หมายถึง

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์ (ดิบ แช่แข็ง อบแห้ง) | 10. ไข่และผลิตภัณฑ์ |
| 2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (ดิบ แช่แข็ง อบแห้ง) | 11. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์ |
| 3. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง อบแห้ง) | 12. มะม่วงและผลิตภัณฑ์ |
| 4. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง อบแห้ง) | 13. ชาและกาแฟ |
| 5. แป้ง และผลิตภัณฑ์ | 14. อาหารกึ่งสำเร็จรูป |
| 6. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ | 15. อาหารพร้อมรับประทาน |
| 7. ถั่วเปลือกแข็งและผลิตภัณฑ์ | 16. น้ำปลาและซอสปรุงรส |
| 8. เมล็ดถั่วและผลิตภัณฑ์ | 17. เครื่องปรุงรส |
| 9. นมและผลิตภัณฑ์ | 18. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุปิดสนิท |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 13 ของทั้งหมด 13 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 22 กรกฎาคม 2568

หมายเลขอหงส์ 1079/48

ไฟไว ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2572