



ที่ สธ ๐๖๒๑.๐๔/๐๙๙๖๗

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ด กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สถานะการรับรองห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

เรียน ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ บริษัท รับตรวจสอบค้า蓬ทะเล จำกัด

ตามที่ห้องปฏิบัติการบริษัท รับตรวจสอบค้า蓬ทะเล จำกัด หมายเลขอทะเบียน ๑๐๖๖/๔๔ ได้รับการรับรองใบรับรองลำดับที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ และในรับรองลำดับที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ และได้ส่งเอกสารขอรับการตรวจประเมินเพื่อต่ออายุการรับรอง (Reassessment) และขยายขอบข่าย (Extended scope) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ แล้วนั้น

ในการนี้ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการขอเรียนว่าห้องปฏิบัติการของท่านยังคงมีสถานะการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และข้อกำหนดเงื่อนไขการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุข (R 07 15 001, Revision 25) ของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กระทรวงสาธารณสุข อย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑ ๐๐๐๐ ต่อ ๕๕๗๖๒

โทรสาร ๐๒ ๕๖๕ ๕๗๕๕

**สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข**

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

บริษัท รับตรวจสินค้าโพลีทีกโนโลจี จำกัด

เลขที่ 12 – 14 ซอยเย็นอากาศ 3 ถนนเย็นอากาศ

แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ

ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง

Mr. Jitay

(ดร.ภัทรร์ สร้อยสังวาลย์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่

ถึงวันที่

20

กรกฎาคม

2564

19

กรกฎาคม

2568

Accreditation Number 1066/48

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนนท์ เล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	1. Aflatoxin 2. Cycloxydim 3. Cyproconazole (sum) 4. Difenoconazole 5. Diflubenzuron 6. Diniconazole 7. Etoxazole 8. Fenbuconazole 9. Fipronil 10. Fluquinconazole 11. Flusilazole 12. Flutolanil 13. Hexaconazole 14. Ipcconazole (sum) 15. Metconazole 16. Penconazole 17. Tebuconazole 18. Tebufenozide 19. Tricyclazole 20. Triticonazole	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2019) 991.31 In-house method CH-110-TM based on EN 15662:2018
		21. Ochratoxin A 22. Ochratoxin B	In-house method CH-127-TM based on EN 15662:2018

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
.....(นายสุรศักดิ์ หมื่นผล)

หมายเลขอหญ 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาะ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

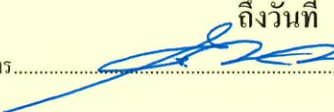
ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	23. Diquat 24. Paraquat 25. Azoxystrobin 26. Benalaxyl 27. Benfuresate 28. Bioresmetrin 29. Diclofop-methyl 30. Etofenprox 31. Iprodione 32. Isoprothiolane 33. Kresoxim-methyl 34. Metalaxyd 35. Metribuzin 36. Piperonyl butoxide 37. Pirimicarb 38. Procymidone 39. Propachlor 40. Propiconazole 41. Pyributicarb 42. Pyriproxyfen 43. Thiobencarb 44. Triadimefon 45. Trifloxystrobin	In-house method CH-147-TM based on QuPPe-PO-method version 11.1, EUR-L- SRM (2021) In-house method CH-149-TM based on EN 15662:2018

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอหเทเบี้ยน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นทะเบียน จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	46. 3,4,5-trimethacarb 47. 3,5-xylyl methylcarbamate (XMC) 48. Aldicarb 49. Aldicarb sulfone/Aldoxycarb 50. Aldicarb sulfoxide 51. Bendiocarb 52. Bufencarb 53. Butocarboxim 54. Butoxycarboxim 55. Carbaryl 56. Carbofuran 57. Etrofol 58. Fenobucarb 59. Isoprocarb 60. Methiocarb 61. Methiocarb sulfoxide 62. Methomyl (as sum) 63. Metocarb 64. Oxamyl 65. Promecarb 66. Propoxur 67. Prosulfocarb 68. Pyribencarb	In-house method CH-158-TM based on EN 15662:2018 In-house method CH-158-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
 (นายสุรศักดิ์ พลเมือง)

หมายเลขอรหัสเบี้ยน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	69. Thiofanox sulfone 70. Thiofanox sulfoxide 71. Cadmium 72. Lead	In-house method CH-158-TM based on EN 15662:2018 In-house method IN-001-TM based on AOAC (2019) 999.11 and OMIC Melbourne Branch (PTP/16, 2000)
		73. Arsenobetaine (AsB) 74. Dimethylarsinic acid (DMA) 75. Inorganic arsenic (iAs) 76. Monomethylarsonic acid (MMA)	In-house method IN-077-TM based on Journal of Food Hygiene and Safety Science (Shokuhin Eiseigaku Zasshi), Vol.51 (No.4); 2010, p.178-181.
2	อาหาร ¹	77. Total Plate Count (Petrifilm) 78. Total Plate Count (Pour Plate)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 8.
		79. <i>Bacillus cereus</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 31.
		80. <i>Staphylococcus aureus</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 39.
		81. Coliforms	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 9.
		82. <i>Escherichia coli</i>	
		83. Yeast and Mold	AOAC (2019) 997.02

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยทั่วหน้าก่อนรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นเพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
2	อาหาร ¹	84. <i>Vibrio cholerae</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 40.
		85. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
		86. Enterobacteriaceae	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 9.
		87. Enterococci	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 10.
		88. <i>Clostridium perfringens</i>	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 33.
		89. <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS Listeria monocytogenes (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11-03/04)
		90. <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 2017
		91. <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2: 2017
		92. Enumeration of <i>b-</i> glucuronidase- positive <i>Escherichia coli</i> at 44°C	ISO 16649-2:2001
		93. <i>Vibrio cholerae</i>	ISO 21872-1: 2017
		94. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
		95. Coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-1:1999/Amd.2:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพันทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
2	อาหาร ¹	96. <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1: 2017/Amd 1:2020
		97. Aerobic Plate Count at 30°C	ISO 4833-1: 2013
		98. Water activity	ISO 18787:2017
3	อาหาร ²	99. <i>Salmonella</i> spp.	FDA BAM Online, 2021 (Chapter 5)
		100. <i>Salmonella</i> spp.	VIDAS Salmonella (SLM), AFNOR Validation (BIO-12/1-04/94)
4	น้ำ ³	101. Total Suspended Solid	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 nd Edition, 2017, Part 2540 D
		102. Total solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 nd Edition, 2017, Part 2540 B
		103. Total Dissolved Solid	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 nd Edition, 2017, Part 2540 C
		104. Chemical Oxygen Demand	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 5220 B
		105. Biochemical Oxygen Demand	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 5210 B

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

หมายเลขอปภ. 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยท้าท่าก่อนรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพนทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
4	น้ำ ^๓	106. Sulfate (SO_4^{2-}) 107. Sulfate ion (SO_4^{2-}) 108. Aluminium 109. Antimony 110. Arsenic 111. Barium 112. Cadmium 113. Calcium 114. Chromium 115. Cobalt 116. Copper 117. Iron 118. Lead 119. Magnesium 120. Manganese 121. Mercury 122. Nickel 123. Potassium 124. Selenium 125. Silver 126. Sodium 127. Tin 128. Zinc	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017 Part 4500 C. In-house method IN-080-TM Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017 Part 3125 B

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
 (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
4	น้ำ ³	129. Cyanide (CN) 130. Hydrocyanic acid (HCN)	In-house method OR-082-TM based on Ministry of Health, Labor and Welfare; Japan, Shoku-Ki-Hatsu /Shoku-Kan-Hatsu No.1121002, 21 st Edition, 2002.
5	น้ำ ³ (ยกเว้น น้ำทิ้ง)	131. Fluoride (F) 132. Fluoride as F ₂	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 4500-F-C.
		133. Chloride as Cl ₂	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 4500-Cl B.
		134. Chloride (Cl ⁻)	
		135. NaCl	
		136. Colour	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 2120 C.
		137. Nitrate (NO ₃)	AOAC (2019) 973.50
		138. Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)	
		139. Total Hardness	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 2340.
		140. Total Hardness as CaCO ₃	
		141. Turbidity	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 2130 B
		142. MBAS, calculated as LAS or ABS, mol wt 348.5	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 5540 C.
6	น้ำ ³ /เครื่องดื่ม/ สารละลายที่มีน้ำเป็นตัว ทำละลาย	143. pH	Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 nd Edition, 2017, part 4500-H ⁺

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
 (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพันทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
7	น้ำบริโภคและน้ำบริโภค ^{ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท, น้ำอุปโภค, น้ำแข็ง}	144. Coliform	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 9221 B
		145. <i>Escherichia coli</i>	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 9221 F.
		146. Total Plate Count	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 9215 B
		147. <i>Clostridium perfringens</i>	Standard Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Environment Agency (EA), UK.
		148. <i>Salmonella</i>	ISO 19250:2010
		149. <i>Staphylococcus aureus</i>	AWWA, 23 rd Edition, 2017 Part 9213 B
8	อาหาร ⁴ (ยกเว้นนมผง), อาหารสัตว์ และอาหารสัตว์เลี้ยง	150. Chicken DNA	In-house method DN-015-TM based on Journal of Food Additives and Contaminants (2008), Vol 25(05), p527-533.
		151. Porcine DNA	In-house method DN-017-TM based on Journal of Food Additives and Contaminants (2008), Vol 25(05), p527-533.
9	อาหาร ⁴	152. Total Dietary Fiber	AOAC (2019) 985.29
10	อาหาร ⁵	153. Total carbohydrate	Darryl M. Sullivan & Donald E. Carpenter. Method of Analysis for Nutrition Labeling. 1993.
		154. Calories	
		155. Calories from fat	
		156. Energy	
		157. Energy / Calories	
		158. Energy from fat	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้า蓬นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
10	อาหาร ⁵	159. Nitrogen	In-house method OR-217-TM based on AOAC (2019) 991.20
		160. Protein	
		161. Total fat	In-house method OR-220-TM based on ISO 1443:1973
11	อาหาร ⁶	162. Ash	In-house method OR-216-TM based on AOAC (2019) 923.03
12	อาหาร ⁷	163. Moisture	In-house method OR-215-TM based on AOAC (2019) 934.01
13	อาหาร ⁸ อาหารสัตว์ และ ⁹ อาหารสัตว์เลี้ยง	164. Arsenic	In-house method OR-190-TM based on AOAC (2019) 986.15
14	อาหาร ⁹ อาหารสัตว์ และ ¹⁰ อาหารสัตว์เลี้ยง	165. Mercury	In-house method IN-056-TM based on AOAC (2019) 974.14
15	อาหาร ¹⁰	GMO Screening: 166. CaMV 35S Promoter 167. NOS terminator	In-house method DN-012-TM based on ISO 21569: 2005 /Amd.1:2013 and European Network of GMO Laboratories (ENGL)
16	อาหาร ¹¹	168. Saturated fat	In-house method CH-028-TM based on AOAC (2019) 996.06
17	ชั้นชาติ และผลิตภัณฑ์ ¹²	169. Vitamin A	In-house method CH-035-TM based on Journal of AOAC International Vol.85, No.2, 2002.
		170. Cholesterol	In-house method CH-037-TM based on AOAC (2019) 994.10

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพ้นทะเบียน จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
17	น้ำตาล และผลิตภัณฑ์ ¹²	171. Fructose 172. Glucose 173. Lactose 174. Maltose 175. Sucrose 176. Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2019) 982.14
18	อาหาร ¹³	177. Cadmium 178. Copper 179. Iron 180. Lead 181. Zinc	AOAC (2019) 999.11
19	อาหาร ¹³ (ยกเว้น ขنم หวาน, ลูกภาค, ลูกอม, หมากฝรั่ง), เครื่องดื่ม ¹⁴ และ เครื่องดื่มที่มี แอลกอฮอล์	182. Aluminium 183. Antimony (sb) 184. Arsenic (As) 185. Barium (Ba) 186. Cadmium (Cd) 187. Calcium (Ca) 188. Chromium (Cr) 189. Cobalt (Co) 190. Copper (Cu) 191. Iron (Fe) 192. Lead (Pb) 193. Magnesium (Mg) 194. Manganese (Mn)	In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020.

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 11 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพนทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
19	อาหาร ¹³ (ยกเว้น นม หวาน, ถูกกรรม, ถูกอม, หมากฝรั่ง), เครื่องดื่ม ¹⁴ และ เครื่องดื่มที่มี แอลกอฮอล์	195. Mercury (Hg) 196. Nickel (Ni) 197. Potassium (K) 198. Selenium (Se) 199. Silver (Ag) 200. Sodium (Na) 201. Tin (Sn) 202. Zinc (Zn)	In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020.
20	เครื่องดื่ม ¹⁴	203. Caffeine	In-house method CH-071-TM; based on a modification of Food Sci. Technol., 38(4),661-666;2018
21	อาหาร ¹⁵	204. alpha-Linolenic acid(C18:3- 9c,12c,15c, ALA, Omega-3) 205. Arachidic acid (C20:0) 206. Arachidonic acid (C20:4- 5c,8c,11c,14c, AA, ARA, Omega-6) 207. Behenic acid (C22:0) 208. Brassidic acid (C22:1-13t) 209. Capric acid (C10:0) 210. Caproic acid (C6:0) 211. Caprylic acid (C8:0)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 12 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
 (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอหงส์ 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพนนະເລ ຈຳກັດ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຄວາມສາມາດຮູບ
ໃນການທົດສອນອາຫາຣ ອາຫາຣສັຕ່ວ ນໍາແລະນໍາທຶງ ດັ່ງຮາຍການຕ່ອໄປນີ້

ລຳດັບ	ໜົດຕົວຢ່າງ	ຮາຍການ	ວິທີທົດສອນ
21	ອາຫາຣ ¹⁵	212. cis-Eicosenoic acid (Gondonic acid, C20:1-11c,Omega-9) 213. cis-Vaccenic acid (C18:1-11c) 214. Conjugated Linoleic acid (CLA) 215. Docosahexaenoic acid (C22:6-4c,7c,10c,13c,16c, 19c, DHA, Omega-3) 216. Docosapentaenoic acid (C22:5-7c,10c,13c,16c, 19c,DPA, Omega-3) 217. Eicosapentaenoic acid (C20:5-5c,8c,11c,14c,17c, EPA, Omega-3) 218. Elaidic acid (C18:1-9t) (Omega-9) 219. Erucic acid (C22:1-13c, Omega-9) 220. gamma-Linolenic acid (C18:3-6c,12c,9c,GLA, Omega-6) 221. Heneicosanoic acid (C21:0)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

ສໍານັກມາตรฐานຫ້ອງປະຊຸມ

ໜ້າ 13 ຂອງທັງໝົດ 42 ຜັນ

ແກ້ໄຂຄັ້ງທີ 00

ວັນທີ 20 ກຣກວຸກມ 2564

ຮຽນຮັບຄວາມຄຸກຕ້ອງ ໂດຍຫວ່າໜ້າກ່ອນຮັບຮອງຫ້ອງປະຊຸມ

ໜາຍເລກທະເນີນ 1066/48

ໃຫ້ໄວ້ ວັນທີ 20 ກຣກວຸກມ 2564

ຄື່ງວັນທີ 19 ກຣກວຸກມ 2568

(ນາຍຊຸຮສັກດີ ແມ່ນພລ)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาญาณ จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
21	อาหาร ¹⁵	222. Heptadecenoic acid (C17:0) 223. Lauric acid (C12:0) 224. Lignoceric acid (C24:0) 225. Linoleic acid (C18:2-9c,12c, LA, Omega-6) 226. Linolelaidic acid (C18:2-9t,12t) 227. Mono-unsaturated fat 228. Myristelaidic acid (C14:1-9t) 229. Myristic acid (C14:0) 230. Nervonic acid (C24:1-15c, Omega-9) 231. Nondecyclic acid (C19:0) 232. Oleic acid (C18:1-9c, Omega-9) 233. Omega-3 234. Omega-6 235. Omega-9 236. Palmitelaidic acid (C16:1-9t) 237. Palmitic acid (C16:0) 238. Palmitoleic acid (C16:1-9c) 239. Pentadecenoic acid (C15:0) 240. Poly-unsaturated fat	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 14 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาะ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
21	อาหาร ¹⁵	241. Saturated fat 242. Stearic acid (C18:0) 243. Trans fat 244. Tricosanoic acid (C23:0) 245. Tridecanoic acid (C13:0) 246. Unsaturated fat	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06
22	อาหาร ¹⁶ และเครื่องดื่ม ¹⁴	247. Benzoic acid 248. Potassium sorbate 249. Sodium benzoate 250. Sorbic acid	In-house method CH-023-TM based on modification of J. chromatography A, 1073 (2005) 393-397.
23	น้ำตาลทรายดิบ และผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล	251. Reducing Sugar	ICUMSA Method GS1/3/7-3 (2005)
24	กาแฟ และเมล็ดกาแฟ, ข้นนมไข่เคี้ยว	252. Fructose 253. Glucose 254. Lactose 255. Maltose 256. Sucrose 257. Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2019) 982.14
25	น้ำตาลทรายสีขาว, น้ำตาลทรายแดง	258. Colour	ICUMSA GS1/3-7 (2011)
26	กาแฟน้ำตาล และน้ำเชื่อม	259. Refractometric dry substance	ICUMSA GS4/3/8-13 (2009)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 15 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอธเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้า蓬箞科技 จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
27	น้ำตาล	260. Total sugar as invert sugar	ICUMSA GS4/3-7 (2011)
		261. Reducing sugar (Invert sugar)	ICUMSA GS4/3-3 (2007)
		262. Polarisation	ICUMSA GS 4/7-1 (2013)
28	น้ำตาลรายดิบ และ น้ำตาลรายขาว	263. Moisture	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
29	น้ำตาลรายดิบ, น้ำตาลผง, สารให้ความหวาน ชนิดผง, กลูโคสพง	264. Sulfur dioxide (SO_2)	ICUMSA GS 2/1/7/9-33 (2011)
30	น้ำตาลรายดิบ น้ำเชื่อม และกากน้ำตาล	265. Conductivity Ash	ICUMSA Method GS1/3/4/7/8-13 (1994).
31	น้ำตาลรายดิบ	266. Polarisation	ICUMSA GS 1/2/3/9-1 (2011)
		267. Colour	ICUMSA GS1/3-7 (2011)
		268. Colour	ICUMSA GS9/1/2/3-8 (2011)
		269. Starch	ICUMSA GS1-16 (2013)
32	น้ำตาล, น้ำผึ้ง, น้ำเชื่อม, น้ำผลไม้, เครื่องดื่ม ¹⁴	270. Fructose	In-house method SU-056-TM based on AOAC (2019) 977.20
		271. Glucose	
		272. Lactose	
		273. Maltose	
		274. Sucrose	
		275. Total sugars	
33	น้ำตาล กากน้ำตาล และ น้ำเชื่อม	276. pH	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)
34	น้ำเชื่อม	277. Colour	ICUMSA GS2/3-10 (2011)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 16 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากุழบูร่องห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
35	น้ำตาลทรายขาว และ น้ำตาลทรายขาวสีรำ	278. Insoluble matter	ICUMSA GS 2/3/9-19 (2007)
		279. Colour	ICUMSA GS9/1/2/3-8 (2011)
36	น้ำตาลทรายขาว น้ำตาล ทรายขาวสีรำ น้ำเชื่อม น้ำอ้อย น้ำตาลทรายดิน ที่มีค่าโพลาร์ไซซ์นั้นสูง มากกว่า 99.60°Z	280. Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA GS 2/1/7/9-33 (2011)
37	น้ำตาลทรายขาว	281. Polarisation	ICUMSA GS2/3-1 (2011)
		282. Colour	ICUMSA GS2/3-10 (2011)
		283. Conductivity Ash	ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)
		284. Reducing Sugar	ICUMSA GS2/3/9-5 (2011)
		285. Colour	ICUMSA GS2/3-9 (2005)
38	อาหารสัตว์ และอาหาร สัตว์เลี้ยง	286. Nitrogen	ISO 5983-2:2009
		287. Protein	ISO 5983-2:2009
		288. Ash	AOAC (2019) 942.05
		289. Moisture	ISO 6496:1999 (E)
		290. Total carbohydrate	Darryl M. Sullivan & Donald E.
		291. Calories	Carpenter. Method of Analysis for
		292. Calories from fat	Nutrition Labeling. 1993.
		293. Energy	
		294. Energy / Calories	
		295. Energy from fat	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 17 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพันทะ เจํากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
38	อาหารสัตว์ และอาหารสัตว์เลี้ยง	296. Crude Fiber	Commission Regulation (EC) No. 152/2009
		297. Total fat	ISO 11085:2015 (E)
39	อาหารสัตว์	Malamine group:	In-house method CH-090-TM based on LIB No.4423, US.FDA
		298. Ammelide	
		299. Ammeline	
		300. Cyanuric acid	
		301. Melamine	
		302. Pepsin Digestibility	AOAC (2019) 971.09
		303. Phosphate (P_2O_5)	In-house method OR-048-TM based on AOAC (2019) 962.02
40	ซัลฟูราติ และผลิตภัณฑ์, เครื่องดื่ม ¹⁴ , เครื่องดื่ม แออลกอฮอล์, น้ำผลไม้, ซอส, เครื่องแกง, ผักและ ผลไม้	304. Phosphorus (P)	
		305. Crude fat	ISO 11085: 2015 (E)
40	ซัลฟูราติ และผลิตภัณฑ์, เครื่องดื่ม ¹⁴ , เครื่องดื่ม แออลกอฮอล์, น้ำผลไม้, ซอส, เครื่องแกง, ผักและ ผลไม้	306. Sulfur dioxide (SO_2)	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan.
41	ซัลฟูราติ (ยกเว้นอาหารเชื้อ ¹⁴ จากซัลฟูราติ และ ถั่วเมล็ด แห้ง) และผลิตภัณฑ์ และ น้ำมันพืช	307. Glufosinate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285
42	ซัลฟูราติ (ยกเว้นอาหารเชื้อ ¹⁴ จากซัลฟูราติ) และ ผลิตภัณฑ์ และ น้ำมันพืช	308. Glyphosate	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 18 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
43	น้ำมันพืช และผลิตภัณฑ์	309. Crude fat 310. Total fat	ISO 11085: 2015 (E)
44	ช่องโถ และ ผลิตภัณฑ์นมและ ผลิตภัณฑ์นม	Melamine group: 311. Ammelide 312. Ammeline 313. Cyanuric acid 314. Melamine	In-house method CH-022-TM based on Food and Drug Administration, Laboratory Information Bulletin LIB. No. 4422. October, 2008.
45	น้ำมันพืช	315. Diquat 316. Paraquat / Paraquat cation	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015)
46	น้ำมันหรือไขมันดินจาก พืช, น้ำมันหรือไขมันพืช สักดิ์ผ่านกรรมวิธี, น้ำมันหรือไขมันดินจาก ตัวหรือตัวทະеле, น้ำมันหรือไขมันจาก ตัว หรือตัวทະเลสักดิ์ ผ่านกรรมวิธี	317. Iodine value 318. Moisture 319. Acid Value 320. Free Fatty Acid 321. Peroxide Value	AOCS (2017) Cd 1b-87 AOCS (2017) Ca 2d-25 AOCS (2017) Ca 5a-40 AOCS (2017) Cd 8b-90

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 19 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
47	สัตว์น้ำในคลาส ครัสเตเชีย	Nitrofuran metabolite residues: 322. 1-Aminohydantoin (AHD) 323. 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ) 324. 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ) 325. Semicabazide (SEM)	In-house method CH-026-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Centre For Food Safety and Applied Nutrition: Detection of Nitrofuran Metabolites in Shrimp April 1, 2004
		326. Leucomalachite green 327. Malachite green	In-house method CH-087-TM based on Journal of AOAC International Vol. 88, No. 3, 2005.
		328. Chloramphenicol	In-house method CH-092-TM based on U.S. Food and Drug Administration No.4290, September 2002.
48	ปู	329. Phosphate (P_2O_5) 330. Phosphorus (P)	AOAC (2019) 962.02
49	ปลาป่น	331. Total Volatile Basic Nitrogen (TVBN)	In-house method OR-013-TM based on AOAC (2019) 920.03
50	แป้ง และผลิตภัณฑ์ชั้น ชาติ	332. Potassium (K) 333. Sodium (Na)	AACC International Approved Method of Analysis, 11 th Edition, 40-71.01
51	แป้ง และผลิตภัณฑ์ชั้น ชาติ	334. Calcium	In-house method IN-059-TM based on AACC International Approved Method of Analysis, 11 th Edition, 40-71.01

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 20 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพิพันธ์ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
52	แป้ง และผลิตภัณฑ์	335. Sulfur dioxide 336. Cyanide (CN) 337. Hydrocyanic acid (HCN)	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan. In-house method OR-082-TM based on Ministry of Health, Labor and Welfare; Japan, Shoku-Ki-Hatsu /Shoku-Kan-Hatsu No.1121002, 21 st Edition, 2002.
53	แป้ง ผลิตภัณฑ์แป้ง อาหารสัตว์ และวัตถุอุดิบ	338. Starch	Commission Regulation (EC) No 152/2009
54	แป้ง	339. pH 340. Moisture 341. Ash	AOAC (2019) 943.02 AOAC (2019) 925.10 AOAC (2019) 923.03
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ ผลิตภัณฑ์	342. Diquat 343. Paraquat / Paraquat cation 344. 2,4'-DDD/op'-DDD 345. 2,4'-DDE/op'-DDE 346. 2,4'-DDT/op'-DDT 347. 4,4'-DDD (pp'-DDD, pp'-TDE) 348. 4,4'-DDE (pp'-DDE) 349. 4,4'-DDT (pp'-DDT) 350. acetochlor 351. alachlor	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015) In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 21 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตภัณฑ์	352. aldrin 353. alpha-BHC 354. azaconazole 355. benfluralin 356. benoxacor 357. beta-BHC 358. bifenazate 359. bifenoxy 360. bifenthrin 361. boscalid 362. bromophos-ethyl 363. bromophos-methyl (bromophos) 364. bromopropylate 365. bupirimate 366. cadusafos 367. carbophenothion 368. carfentrazone-ethyl 369. chlorbenside 370. chlordane 371. chlorethoxyfos 372. chlorfenapyr 373. chlorgenson 374. chlorobenzilate	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 22 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....
.....(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	375. chloroneb 376. chlorpropham 377. chlorpyrifos 378. chlorpyrifos-methyl 379. chlorthal-dimethyl (dacthal, DCPA) 380. chlozolinate 381. cis-chlordane 382. cis-heptachlor epoxide (heptachlor epoxide - isomer-B) 383. cyanophos 384. cyfluthrin 385. cypermethrin 386. DDT 387. delta-BHC 388. deltamethrin 389. diallate 390. dichlormid 391. diclocymet 392. dicloran 393. dicofol 394. dieldrin 395. diethyltoluamide (DEET)	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 23 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นเพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่และ จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และผลิตภัณฑ์	396. dioxabenzofos (Salithion) 397. disulfoton 398. endosulfan I (alpha-endosulfan) 399. endosulfan II (beta-endosulfan) 400. endosulfan sulfate 401. endrin 402. endrin ketone 403. EPN 404. ethalfluralin 405. ethion 406. ethoprophos 407. etridiazole 408. fenamidone 409. fenchlorphos 410. fenitrothion 411. fenpropathrin 412. fenthion 413. fenvalerate 414. flufenacet 415. fluopyram 416. fluxapyroxad 417. fonofos	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 24 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพันทะ เจํากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	418. fthalide/phthalide 419. furilazole 420. gamma-BHC 421. heptachlor 422. heptachlor epoxide 423. heptenophos 424. hexachlorobenzene (HCB) 425. iprobenfos 426. isocarbofos 427. isofenphos-ethyl (isofenphos) 428. isofenphos-methyl 429. lambda-cyhalothrin 430. mefenpyr-diethyl 431. methoxychlor 432. metolachlor 433. mirex 434. op'-Dicofol 435. oxy-chlordane 436. pp'-Dicofol 437. parathion-ethyl 438. parathion-methyl 439. pentoxazone 440. Permethrin	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 25 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่

19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพันทะ เจํากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	441. permethrin-cis 442. permethrin-trans 443. phenthoate 444. phorate 445. phosalone 446. pirimiphos-ethyl 447. pirimiphos-methyl 448. propetamphos 449. prothiofos 450. pyridaben 451. pyridalyl 452. pyrifenoxy 453. quintozen (quintozene) 454. sulfotep 455. tecnazene (tecnazene) 456. terbufos 457. tetradifon 458. thiazopyr 459. thifluzamide 460. tolclofos-methyl 461. trans-chlordanne 462. trans-heptachlor epoxide 463. tri-allate 464. triflumizole	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 26 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

 (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเมียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพ๊นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และผลิตภัณฑ์	465. trifluralin 466. vinclozolin 467. 3,4,5-trimethacarb 468. 3-hydroxy carbofuran 469. acephate 470. acetamiprid 471. aldicarb 472. aldicarb-sulfone (aldoxycarb) 473. aldicarb-sulfoxide 474. ametryn 475. anilofos 476. atrazine 477. azinphos-ethyl 478. azinphos-methyl 479. bendiocarb 480. bromacil 481. bufencarb 482. buprofezin 483. butachlor 484. butamifos 485. butocarboxim 486. butoxycarboxim 487. carbaryl	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018 In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 27 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

 ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 (นายสุรศักดิ์ นามนพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, รัษฎาติ และ พลิตกัณฑ์	488. carbendazim (Including Benomyl) 489. carbofuran 490. carbofuran-3-keto 491. carboxin 492. chlorfenvinphos 493. coumaphos 494. cyanofenphos 495. demeton-s-methyl 496. diazinon 497. dichlofenthion 498. dichlofluanid 499. dichlorvos 500. dicrotophos 501. dimethenamid 502. dimethoate 503. dimethylvinphos (E) 504. dinotefuran 505. dioxathion 506. ditalimfos 507. diuron 508. edifenphos 509. etrimfos 510. etrofol (CPMC)	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 28 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นทะเบียน จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และผลิตภัณฑ์	511. famphur 512. fenamiphos 513. fenobucarb 514. fensulfothion 515. fipronil 516. flutolanil 517. fosthiazate 518. hexazinone 519. imidacloprid 520. isazofos 521. isopropcarb 522. isoxaflutole 523. isoxathion 524. malaoxon 525. malathion 526. mecarbam 527. mephosfolan 528. metacrifos 529. metalaxyl 530. metamifop 531. methamidophos 532. methidathion 533. methiocarb 534. methiocarb-sulfone	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้วครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หน้า 29 ของทั้งหมด 42 หน้า

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่

19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	535. methiocarb-sulfoxide 536. methomyl 537. metolcarb 538. metrafenone 539. metribuzin 540. mevinphos 541. monocrotophos 542. MPMC (xylylcarb) 543. myclobutanil 544. naled 545. norflurazon 546. omethoate 547. oxabetrinil 548. oxamyl 549. phosmet 550. phosphamidon 551. picoxystrobin 552. piperophos 553. pirimioxophos 554. profenofos 555. promecarb 556. propachlor 557. propaphos 558. propargite	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้วครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....


หน้า 30 ของทั้งหมด 42 หน้า

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ขัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	559. propoxur 560. prosulfocarb 561. pyrazophos 562. pyribencarb 563. pyridaphenthion 564. pyrimethanil 565. quinalphos 566. quinoxifen 567. simazine 568. sulprofos 569. tebufenpyrad 570. terbacil 571. tetrachlorvinphos 572. thiabendazole 573. thiamethoxam 574. thiodicarb 575. thifanox 576. thifanox-sulfone 577. thifanox-sulfoxide 578. thiometon 579. thiophanate-methyl 580. tolprocarb 581. tolylfluanid 582. triadimefon	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 31 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..........(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ไฟไว ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพันทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
55	ผลไม้, ผัก, ชัญชาติ และ พลิตกัณฑ์	583. triazophos 584. tribufos 585. trichlamide 586. trichlorfon 587. vamidothion 588. XMC (3,5-xylyl methyl carbamate)	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		589. chlorothalonil	In-house method CH-060-TM based on modified QuEChERS-Method for the analysis of Chlorothalonil in fruits and vegetables, EURL-SRM.
56	ผักที่มีปริมาณน้ำและ คลอร์ฟิลล์สูง พริก กระเทียม ข้าวโพดหวาน กล้วย และมะม่วง	590. Dithiocarbamate 591. Ferbam 592. Mancozeb 593. Maneb 594. Metiram 595. Propineb 596. Thiram 597. Zineb 598. Ziram	In-house method CH-038-TM based on Acta Chim. Slov., 53: 2006, p. 100-104.
57	ผักใบและพืชสมุนไพร สด	599. glufosinate 600. glyphosate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 32 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภณฑ์และ จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
58	ข้าวโพด ถั่วลิสง ลูกเดือย (Coix lacryma-jobi L., Job's Tears, Pearl barley)	601. Aflatoxin	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2019) 991.31
59	เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อขาว (ยกเว้นอาหารทะเล และเครื่องใน)	602. Beta-agonists: 603. Cimaterol 604. Clenbuterol 605. Ractopamine 606. Salbutamol	In-house method CH-135-TM based on The U.S. Department of Agriculture's Food Safety Inspection Service, Screening, Determination and Confirmation of Beta-Agonists by HPLC/MS/MS (CLG-AGON1.10), 2018
60	ซอส ซอสปรุงรส ซอสถั่วเหลือง น้ำปลา ซอสเทอริยากิ	607. 1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP) 608. 3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01
61	อาหารทะเล (ยกเว้นปลา) เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อขาว (ยกเว้นเครื่องใน)	609. Albendazole 610. Carbadox 611. Chlorpromazine 612. Chlortetracycline 613. Danofloxacin 614. Doxycycline 615. Enrofloxacin 616. Flubendazole 617. Flumequine 618. Lincomycin 619. Lomefloxacin	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application no. 720005411 EN

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 33 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
61	อาหารทะเล (ยกเว้นปลา) เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อ ขาว (ยกเว้นเครื่องใน)	620. Metronidazole 621. Ofloxacin 622. Oxacillin 623. Oxolinic acid 624. Oxytetracycline 625. Ronidazole 626. Sulfadimethoxine 627. Sulfadimidine 628. Sulfamerazine 629. Sulfamonomethoxine 630. Sulfaquinoxaline 631. Tetracycline 632. Tiamulin 633. Tilimicosin	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application no. 720005411 EN
62	อาหารทะเล และ ผลิตภัณฑ์อาหารทะเล	634. Chlorine as Sodium Chloride	AOAC (2019) 937.09
63	ผงปูรูรส	635. 1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP) 636. 3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01
64	น้ำจิ่มไก่	Synthetic dyes: 637. Sudan red I 638. Sudan red II 639. Sudan red III 640. Sudan red IV	In-house method CH-039-TM based on Agilent Technologies Application note (Publication note 5990-5255EN), 2010

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 34 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทึบ ดังรายการต่อไปนี้

หมายเหตุ

อาหาร¹

- | | |
|---|---|
| 1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ |
| 3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ | 4. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| 5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ | 6. ผักและผลิตภัณฑ์ |
| 7. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 8. น้ำและผลิตภัณฑ์ |
| 9. นมและผลิตภัณฑ์ | 10. เม็ดพืชและผลิตภัณฑ์ |
| 11. ไข่และผลิตภัณฑ์, ไข่ผง | 12. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์ |
| 13. พาสตา กวายเตี้ย และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน | 14. ชาและกาแฟ |
| 15. อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป | 16. อาหารพร้อมรับประทาน และ อาหารในบรรจุภัณฑ์ |
| 17. น้ำปลาและซอสปรุงรส | 18. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส |
| 19. สมุนไพร | 20. เครื่องเทศ |
| 21. ขนมหวาน, ลูกภาค , ลูกอม และ หมากฝรั่ง | 22. ช็อกโกแลต |
| 23. แม่น | 24. เยลลี่ |
| 25. ขนมเค้ก | 26. ไอศกรีม |
| 27. เนย | 28. ขนมขบเคี้ยว และ แครีกเกอร์ |
| 29. หางนม | 30. วิปปิ้งครีม |
| 31. น้ำตาล, สารให้ความหวาน , โนลาส | 32. อาหารสัตว์ |
| 33. น้ำผักและน้ำผลไม้ , น้ำผักและน้ำผลไม้มีสกัด | 34. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 35 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ไฟไว ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่

19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพ้งนทะ เจ้ากัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร²

1. ไข่แดงแห้ง (หรือไข่แดงผง)
2. ไข่ขาวแห้ง (หรือไข่ขาวผง)
3. ไข่แห้ง (หรือไข่ผง)
4. นมดักแปลงสำหรับทราบ
5. ส่วนผสมสำเร็จรูปสำหรับใช้ทำเค้ก ขนมหวานจากเบื้อง
(เค้ก คุกี้ โดนัท บิสกิต ขนมปัง แพนเค้ก)
6. น้ำนม (หางนม, นมพร่องมันเนย, นมครบส่วน
และบัตเตอร์มิลค์)
7. อาหารที่ให้ทางสายยางหรือทางปากซึ่งมีส่วนผสมของ
ไข่
8. ไข่ (ไข่ทึ้งเปลือก, ไข่รวมเหลว (เป็นเนื้อดียกัน), ไข่
ต้มสุก)
9. ผลิตภัณฑ์ที่มีไข่เป็นส่วนประกอบ (เส้นก๋วยเตี๋ยว, ไข่
ม้วน, เส้นมักกะโรนี, เส้นสปาเก็ตตี้)
10. สัตว์ในคลาสครัสเตเชีย มีส่วนหัวและส่วนอกรวมกัน
 เช่น กุ้ง และปู เป็นต้น
11. แป้งโด
12. ผลิตภัณฑ์อาหาร (แซน, ไข่, ไก่, ทูน่า, ไก่wang)
13. ผลไม้
14. น้ำ
15. เมขแข็ง
16. ปลา
17. ผัก
18. ชีสต์แห้ง (ชนิด Active และ Inactive)
19. ของผสมที่ใช้ประโยชน์
20. เนื้อสัตว์และอาหารใช้แทนเนื้อสัตว์
21. มะพร้าว
22. แกงคาดูป มะม่วง มะเขือเทศ
23. ผลผลิตผลอยได้จากผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และสารจาก
สัตว์
24. ผลิตภัณฑ์จากเนื้อยื่อและผลิตภัณฑ์ที่ป่น (ปลา
เนื้อสัตว์ กระดูก)
25. น้ำส้ม, น้ำแอปเปิลหมัก (พาสเจอร์ไรส์ และ ไม่พาส
เจอร์ไรส์), น้ำแอปเปิล (พาสเจอร์ไรส์)
26. เครื่องเทศ (พริกไทยดำ, พริกไทยขาว, เม็ดขี้นฉ่าย
หรือขี้นฉ่ายหัน, พริกป่น, ยี่หร่า, พริกปาปริก้า พริก
หวาน หรือพริกหวาน, ผักชีฝรั่งหัน, โรสเมรี่, เม็ดคง
, ชาบู, ผักที่ถูกทำให้เป็นเกล็ดหรือชิ้นบางๆ, หัวหอม
เกล็ด, หัวหอมผง, กระเทียมเกล็ด, อบเชย, กานพลู
และอโรมะโน)
27. ผักใบเขียว, สมุนไพร และ ต้นอ่อน (ผักปวยเด้ง,
กะหล่ำปลี, ผักกาดแก้ว, ผักกาดหอม หรือผักกาดคอส,
ต้นหอม, ผักชี, พาร์สลี, ผักชีใบเลื่อย, ผักชีฝรั่ง, ถั่ว
แอลไฟฟ์, ถั่วเขียว, ในโคลาเวอร์, แรดิช และ
หน่ออบรมหอกโคลี)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

หน้า 36 ของทั้งหมด 42 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หนึ่นพลด)

ตรวจสอบความถูกต้องโดยทั่วหน้าก่อนรับรองห้องปฏิบัติการ.....

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

น้ำ³

- | | |
|---|--------------|
| 1. น้ำบริโภคและน้ำบริโภคในภาคตะวันออกเฉียงใต้ที่ปิดสนิท | 2. น้ำอุปโภค |
| 3. น้ำแข็ง | 4. น้ำแร่ |
| 5. น้ำไดคิน | 6. น้ำทิ้ง |
| 7. น้ำบันดิน | |

อาหาร⁴

- | | |
|---|--|
| 1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ |
| 3. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ | 4. ผักและผลิตภัณฑ์ |
| 5. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 6. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| 7. น้ำดื่มและผลิตภัณฑ์ | 8. นมสด |
| 9. สารร้าย kull และผลิตภัณฑ์ | 10. เม็ดพืชและผลิตภัณฑ์ |
| 11. อาหารแปรรูป | 12. พาสตา ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ที่ทำองเดียวกัน |
| 13. อาหารพร้อมปรุงและอาหารกึ่งสำเร็จรูป | 14. เครื่องปรุงรส |
| 15. ขนมขบเคี้ยวและเครื่องดื่ม | 16. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ |

อาหาร⁵

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| 1. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 2. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ |
| 3. แป้งและผลิตภัณฑ์ | 4. ขนมหวานและลูก gwad |
| 5. ขนมขบเคี้ยว | 6. อาหารแปรรูปหรืออาหารพร้อมปรุง |
| 7. อาหารกึ่งสำเร็จรูป | |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 37 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยทักษะน้ำกุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ไฟไว ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพนทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร⁶

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 2. ขนมหวานและลูกภาค |
| 3. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง | 4. อาหารกึ่งสำเร็จรูป |
| 5. ผลไม้และผัก | 6. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ |

อาหาร⁷

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 2. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง |
| 3. ขนมหวานหรือลูกภาค | 4. อาหารกึ่งสำเร็จรูป |
| 5. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | |

อาหาร⁸

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 2. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| 3. สัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ | 4. ผลไม้และผัก |
| 5. สารให้ความหวานหรือน้ำตาล | 6. กากน้ำตาล |
| 7. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 8. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ |
| 9. ข้าว | |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 38 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

หมายเลขอະเปี้ยน 1066/48

ไฟไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยทั่วหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....  (นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพลีนทะเบle จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทึ้ง ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร⁹

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 2. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์จากธัญชาติ |
| 3. ผลไม้และผัก | 4. สัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ |
| 5. แป้งและผลิตภัณฑ์ | 6. ขنمขนเป็ด |
| 7. แครีกเกอร์ | 8. ขنمหวาน |
| 9. เครื่องปรุงรสและเครื่องเทศ | 10. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง |
| 11. อาหารกึ่งสำเร็จรูป | 12. น้ำตาล สารให้ความหวาน และกากน้ำตาล |
| 13. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์ | |

อาหาร¹⁰

- | | |
|---|------------------------|
| 1. ผักสดและผลิตภัณฑ์ | 2. ข้าวและผลิตภัณฑ์ |
| 3. แป้งและผลิตภัณฑ์ | 4. ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์ |
| 5. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 6. เมเกอร์และขنمขนเป็ด |
| 7. ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ (ยกเว้นเลซิตินและซอสถั่ว
เหลือง) | 8. มะละกอและผลิตภัณฑ์ |
| 9. ผลไม้สดและผลิตภัณฑ์ | |

อาหาร¹¹

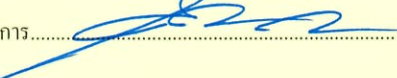
- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 2. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ |
| 3. แป้งและผลิตภัณฑ์ | 4. ขنمหวานและสูตรความ |
| 5. ขنمขนเป็ด | 6. อาหารแปรรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง |
| 7. อาหารกึ่งสำเร็จรูป | 8. น้ำมัน |

สำนักงานตรวจสอบห้องปฏิบัติการ

หน้า 39 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยทั่วหน้าก่อนรับรองห้องปฏิบัติการ..........(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ไฟไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนประเทศไทย จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์¹²

1. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ ที่ได้จาก เมล็ดธัญชาติที่กินได้ ราขและหัว
2. น้ำ
3. ธัญชาติแบบเต้มเมล็ด เมล็ดหักหรือป่น, รวมทั้งข้าว, แป้งและสารชีร รวมทั้งแป้งถั่วเหลือง
4. ข้นนมที่มีธัญชาติและแป้งเป็นส่วนประกอบหลัก (เช่น พุดดิ้งข้าว ขنمมันสำปะหลัง)
5. อาหารเช้าจากธัญชาติ รวมทั้งข้าวโอ๊ตบด
6. แป้ง และสารชีร
7. ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง (ยกเว้นเครื่องปรุงรสที่มีถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมหลัก)
8. ส่วนผสมสำเร็จรูป หรือแป้งที่ผสมสารเจลล่าใช้ทำข้นนมเค้ก (เช่นแป้งสำหรับทำนมปัง หรือสำหรับปลาหรือไก่)
9. ข้าวแบบกึ่งสำเร็จรูป หรือแบบผ่านกระบวนการการรวมทั้งเค้กข้าว
10. เส้นพาสต้า, เส้นก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำงานของเดียกัน (เช่น แผ่นแป้ง เส้นหมี่ พาสต้าหรือมะม่วงที่ทำจากถั่วเหลือง, มะม่วงสด หรือพาสต้าสด และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน, เส้นมะม่วงแห้ง หรือพาสต้าอบแห้ง และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน, พาสต้า หรือมะม่วงแบบกึ่งสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์ที่ทำงานของเดียกัน)

อาหาร¹³

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์
4. ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์
5. แป้งและผลิตภัณฑ์
6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
7. น้ำและผลิตภัณฑ์
8. อาหารแปรรูป, อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป
9. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในบรรจุภัณฑ์
10. ข้นนมหวาน, ลูกความ, ลูกอม และ หมายฝรั่ง
11. ข้นนมบคี่ย์ และ ครีคอกอร์
12. น้ำตาล, สารให้ความหวาน, กากน้ำตาล

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 40 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขอทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโพันทะเบล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

เครื่องคิม¹⁴

1. น้ำที่มีก้าชาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่
2. เครื่องคิมที่มีหรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีก้าชาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
3. เครื่องคิมที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีก้าชาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม เช่น น้ำหวาน
4. เครื่องคิมตาม (2) หรือ (3) ชนิดเข้มข้นด้องเจือจางค่อ
5. เครื่องคิมตาม (2) หรือ (3) ชนิดแห้ง

อาหาร¹⁵

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์
2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์
3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์
4. แป้งและผลิตภัณฑ์
5. ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์
6. น้ำผักและน้ำผลไม้, น้ำผักและน้ำผลไม้สกัด
7. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์
8. น้ำและผลิตภัณฑ์
9. เม็ดพืชและผลิตภัณฑ์
10. ไข่และผลิตภัณฑ์, ไข่ผง
11. นมและผลิตภัณฑ์
12. น้ำมันและไข่มัน
13. เนยแข็ง
14. เนยและเนยเทียม
15. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์
16. อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป
17. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
18. น้ำปลาและซอสปรุงรส
19. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส
20. ขนมขบเคี้ยว และ แคริคเกอร์
21. ถูกภาค, ถูกอม, ชอกโกแลต
22. ขนมหวาน
23. ขนมเค้ก
24. ไอศกรีม
25. ทางนม
26. วิบปีงครีม
27. น้ำตาล, สารให้ความหวาน, โมลาส
28. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 41 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นายสุรศักดิ์ หนั่นพล)

หมายเลขอหญ 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนนท์ เลด จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ น้ำและน้ำทิ้ง ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร¹⁶

1. ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการนำอาหารมาแปรรูป เพื่อยืดอายุ ไม่ให้เกิดการเน่าเสีย
2. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปรุงแต่งรสชาติและสีสันของอาหาร ซึ่งมีส่วนประกอบมาจาก พืชและ/หรือสัตว์
3. ผลิตภัณฑ์ที่ทำเป็นอาหารขบเคี้ยว
4. ผลไม้กวนที่มีการเติมน้ำตาลและ/หรือไม่เติมน้ำตาล
5. เส้นก๋วยเตี๋ยว บะหมี่กุ้ง สำเร็จรูป เส้นพาสต้า และ ผลิตภัณฑ์ในทำนองเดียวกัน
6. นมดั้งเปลงชนิดเข้มข้น

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 42 ของทั้งหมด 42 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิเษก จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
1	- ขัญชาติ และผลิตภัณฑ์ขัญชาติ - สมุนไพรและเครื่องเทศ - อาหารสัตว์ - วัตถุดิบอาหารสัตว์เลี้ยง	1. Total Aflatoxin 2. Aflatoxin B1 3. Aflatoxin B2 4. Aflatoxin G1 5. Aflatoxin G2	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08
2	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์	6. Diquat 7. Paraquat / Paraquat cation	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015)
3	ผลไม้ และผัก	8. Glufosinate 9. Glyphosate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285
4	- เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ - สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก - สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ - น้ำมันและไขมันจากพืช สำหรับบริโภค	10. Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) 11. Benz (a) anthracene 12. Benzo (a) pyrene 13. Benzo (b) fluoranthene 14. Chrysene	In-house method CH-065-TM based on AOAC (2023) 2014.08

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 5 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเลขอະเปรียญ 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
5	<ul style="list-style-type: none"> - อาหาร¹³ (ยกเว้น ขنمหวาน, ลูก瓜ด, ลูกอม, หมายฟรั่ง) - เครื่องดื่ม¹⁴ - เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ - น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชั่น 	<ul style="list-style-type: none"> 15. Aluminium (Al) 16. Antimony (Sb) 17. Arsenic (As) 18. Barium (Ba) 19. Cadmium (Cd) 20. Calcium (Ca) 21. Chromium (Cr) 22. Cobalt (Co) 23. Copper (Cu) 24. Iron (Fe) 25. Lead (Pb) 26. Magnesium (Mg) 27. Manganese (Mn) 28. Mercury (Hg) 29. Nickel (Ni) 30. Potassium (K) 31. Selenium (Se) 32. Silver (Ag) 33. Sodium (Na) 34. Tin (Sn) 35. Zinc (Zn) 	In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020. and AOAC (2023), 2015.01

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 2 ของทั้งหมด 5 หน้า

หมายเลขอปปส 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้**

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการ	วิธีทดสอบ
6	- อาหาร ¹ - อาหารสัตว์ - วัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ - อาหารสัตว์เลี้ยง	36. Bovine DNA	In-house method DN-019-TM based on Real-Time Polymerase Chain Reaction Detection of Bovine DNA in Meat and Bone Meal Samples (2002). Journal of Food Protection, Vol. 65 Page 1158-1165.
7	- อาหาร ¹ - อาหารสัตว์	37. Milk Allergens (Casein)	Morinaga FASPEK ELISA Kit II, Milk (Casein) Cat. M2113 by ELISA Technique
		38. Wheat Allergen 39. Gluten Allergen	Morinaga FASPEK ELISA Kit II, Wheat/Gluten (Gliadin) Cat. M2114 by ELISA Technique
8	- อาหาร ¹ - อาหารสัตว์ - วัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ - อาหารสัตว์เลี้ยง	40. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
		41. Coliform (CFU)	
		42. Total Plate Count (CFU)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
		43. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
		44. Yeast and Mold (CFU)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18)
9	น้ำตาลดิบ	45. Sulphate Ash 46. Ash	ICUMSA GS1-10 (1998)
10	- อาหารพร้อมรับประทาน - อาหารเตรียมสำเร็จ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ - สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก	47. Glucose 48. Lactose 49. Maltose 50. Sucrose 51. Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2023) 982.14

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 5 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเลขอปปส 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภณฑ์จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้**

หมายเหตุ

อาหาร¹

- | | |
|---|--|
| 1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ |
| 3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ | 4. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| 5. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ | 6. ผักและผลิตภัณฑ์ |
| 7. ขัญชาติและผลิตภัณฑ์ | 8. น้ำและผลิตภัณฑ์ |
| 9. นมและผลิตภัณฑ์ | 10. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์ |
| 11. ไข่และผลิตภัณฑ์ | 12. สาหร่ายและผลิตภัณฑ์ |
| 13. พาสตา ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำองเดียวกัน | 14. ชาและกาแฟ |
| 15. อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป | 16. อาหารพร้อมบริโภค |
| 17. น้ำปลาและซอสปรุงรส | 18. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส |
| 19. สมุนไพรที่ใช้ประกอบอาหาร | 20. เครื่องเทศ |
| 21. ขนมหวาน, ลูกภาค , ลูกอม และ หมากฝรั่ง | 22. ช็อกโกแลต |
| 23. แยม และเยลลี่ | 24. ขนมเค้ก |
| 25. ไอศกรีม | 26. เนย |
| 27. นมพร่องมันเนย | 28. ขนมบนเค้ก และ แครีกเกอร์ |
| 29. น้ำตาล, สารให้ความหวาน , ไมลาส | 30. วิปปิ้งครีม |
| 31. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท | 32. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 5 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเลขอະเปียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568

**ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสอบค้าโภณฑ์จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหารและอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้**

อาหาร¹³

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ | 2. สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ |
| 3. อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ | 4. ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ |
| 5. แป้งและผลิตภัณฑ์ | 6. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ |
| 7. น้ำดื่มและผลิตภัณฑ์ | 8. อาหารแปรรูป, อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป |
| 9. อาหารพร้อมบริโภค | 10. ขนมหวาน, ลูก瓜ด, ลูกอม และ หมากฟรุ่ง |
| 11. ขนมขบเคี้ยว และ เครื่องเกอร์ | 12. น้ำตาล, สารให้ความหวาน, กาแฟน้ำตาล |

เครื่องดื่ม¹⁴

- | | |
|---|---|
| 1. น้ำที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่ | 2. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม |
| 3. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ ผลไม้ พืช หรือผัก ไม่ว่าจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม | 4. เครื่องดื่มตาม (2) หรือ (3) ชนิดเข้มข้นต้องเจือจางต่อ |
| 5. เครื่องดื่มตาม (2) หรือ (3) ชนิดแห้ง | |

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 5 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเลขอະเบียน 1066/48

ไฟไว้ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2568