



**สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข**

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ห้องปฏิบัติการ

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

เลขที่ 12 – 14 ซอยเย็นอากาศ 3 ถนนเย็นอากาศ

แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ

(นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

Accreditation Number 1066/48

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	1. cycloxydim	In-house method CH-110-TM based on EN 15662:2018
		2. cyproconazole (sum)	
		3. difenoconazole	
		4. diflubenzuron	
		5. diniconazole	
		6. etoxazole	
		7. fenbuconazole	
		8. fipronil	
		9. fluquinconazole	
		10. flusilazole	
		11. flutolanil	
		12. hexaconazole	
		13. ipconazole (sum)	
		14. metconazole	
		15. penconazole	
		16. tebuconazole	
		17. tebufenozide	
		18. tricyclazole	
		19. triticonazole	
		20. ochratoxin a	In-house method CH-127-TM based on EN 15662:2018
		21. ochratoxin b	
		22. diquat	In-house method CH-147-TM based on QuPpe-PO-method version 12.2, EURL-SRM (2023)
		23. paraquat	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1	ข้าว	24. azoxystrobin	In-house method CH-149-TM based on EN 15662:2018
		25. benalaxyl	
		26. benfuresate	
		27. bioresmetrin	
		28. diclofop-methyl	
		29. etofenprox	
		30. iprodione	
		31. isoprothiolane	
		32. kresoxim-methyl	
		33. metalaxyl	
		34. metribuzin	
		35. piperonyl butoxide	
		36. pirimicarb	
		37. procymidone	
		38. propachlor	
		39. propiconazole	
40. pyributicarb			
41. pyriproxifen			
42. thiobencarb			
43. triadimefon			
44. trifloxystrobin			
2	ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	45. Vitamin A	In-house method CH-035-TM based on Journal of AOAC International Vol.85, No.2, 2002.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวณี อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2	ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	46. Cholesterol	In-house method CH-037-TM based on AOAC (2023) 994.10
3	-ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ -พริกแห้ง -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์	47. Aflatoxin B1	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2023) 991.31.
		48. Aflatoxin B2	
		49. Aflatoxin G1	
		50. Aflatoxin G2	
		51. Total Aflatoxin	
4	-ผักที่มีปริมาณน้ำ และ คลอโรฟิลล์สูง -พริก -กระเทียม -ข้าวโพดหวาน -กล้วย -มะม่วง	52. dithiocarbamate	In-house method CH-038-TM based on Acta Chim. Slov., 53: 2006, p. 100-104.
		53. ferbam	
		54. mancozeb	
		55. maneb	
		56. metiram	
		57. propineb	
		58. thiram	
		59. zineb	
		60. ziram	
5	-ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ -ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ -ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	61. 2,4'-DDD/op'-DDD	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		62. 2,4'-DDE/op'-DDE	
		63. 2,4'-DDT/op'-DDT	
		64. 4,4'-DDD (pp'-DDD, pp'-TDE)	
		65. 4,4'-DDE (pp'-DDE)	
		66. 4,4'-DDT (pp'-DDT)	
		67. acetochlor	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	68.alachlor	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		69. aldrin	
		70. alpha-bhc	
		71. azaconazole	
		72. benfluralin	
		73. benoxacor	
		74. beta-BHC	
		75. bifenazate	
		76. bifenox	
		77. bifenthrin	
		78. boscalid	
		79. bromophos-ethyl	
		80. bromophos-methyl (bromophos)	
		81. bromopropylate	
		82. bupirimate	
		83. cadusafos .	
84. carbophenothion			
85. carfentrazone-ethyl			
86. chlorbenside			
87. chlordane			
88. chlorethoxyfos			
89. chlorfenapyr			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	90. chlorfenson	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		91. chlorobenzilate	
		92. chloroneb	
		93. chlorpropham	
		94. chlorpyrifos	
		95. chlorpyrifos-methyl	
		96. chlorthal-dimethyl (dacthal , DCPA)	
		97. chlozolate	
		98. cis-chlordane	
		99. cis-heptachlor epoxide (heptachlor epoxide - isomer-B)	
		100. cyanophos	
		101. cyfluthrin	
		102. cypermethrin	
		103. DDT	
		104. delta-BHC	
		105. deltamethrin	
106. deltamethrin (including tralomethrin)			
107. diallate			
108. dichlormid			
109. diclocymet			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	110. dicloran	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		111. dicofol	
		112. dieldrin	
		113. diethyltoluamide (DEET)	
		114. dioxabenzofos (Salithion)	
		115. Disulfoton	
		116. endosulfan i (alpha- endosulfan)	
		117. endosulfan ii (beta- endosulfan)	
		118. endosulfan sulfate	
		119. endrin	
		120. endrin ketone	
		121. EPN	
		122. ethalfluralin	
		123. ethion	
		124. ethoprophos	
		125. etridiazole	
126. fenamidone			
127. fenchlorphos			
128. fenitrothion			
129. fenpropathrin			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	130. fenthion	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		131. fenvalerate	
		132. flufenacet	
		133. fluopyram	
		134. fluxapyroxad	
		135. fonofos	
		136. fthalide/phthalide	
		137. furilazole	
		138. gamma-BHC	
		139. heptachlor	
		140. heptachlor epoxide	
		141. heptenophos	
		142. hexachlorobenzene (HCB)	
		143. iprobenfos	
		144. isocarbofos	
		145. isofenphos-ethyl (isofenphos)	
146. isofenphos-methyl			
147. lambda-cyhalothrin			
148. mefenpyr-diethyl			
149. methoxychlor			
150. metolachlor			
151. mirex			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	152. op'-dicofol	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018
		153. oxy-chlordane	
		154. parathion-ethyl	
		155. parathion-methyl	
		156. pentoxazone	
		157. permethrin	
		158. permethrin-cis	
		159. permethrin-trans	
		160. phenthoate	
		161. phorate	
		162. phosalone	
		163. pirimiphos-ethyl	
		164. pirimiphos-methyl	
		165. pp'-dicofol	
		166. propetamphos	
		167. prothiofos	
		168. pyridaben	
169. pyridalyl			
170. pyrifenox			
171. quintozen (quintozene)			
172. sulfotep			
173. tecnazen (tecnazene)			
174. terbufos			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 45 หน้า

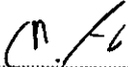
แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าพืชนทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
5	- ธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	175. tetradifon	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018	
		176. thiazopyr		
		177. thifluzamide		
		178. tolclofos-methyl		
		179. trans-chlordane		
		180. trans-heptachlor epoxide		
		181. tri-allate		
		182. triflumizole		
		183. trifluralin		
		184. vinclozolin		
		185. 3,4,5-trimethacarb		In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		186. 3-hydroxy carbofuran		
		187. acephate		
		188. acetamiprid		
		189. aldicarb		
		190. aldicarb-sulfone (aldoxycarb)		
		191. aldicarb-sulfoxide		
		192. ametryn		
		193. anilofos		
194. atrazine				
195. azinphos-ethyl				
196. azinphos-methyl				

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..........(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	197. bendiocarb	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		198. bromacil	
		199. bufencarb	
		200. buprofezin	
		201. butachlor	
		202. butamifos	
		203. butocarboxim	
		204. butoxycarboxim	
		205. carbaryl	
		206. carbendazim (including benomyl)	
		207. carbofuran	
		208. carbofuran-3-keto	
		209. carboxin	
		210. chlorfenvinphos	
		211. coumaphos	
		212. cyanofenphos	
		213. demeton-s-methyl	
		214. diazinon	
215. dichlofenthion			
216. dichlofluanid			
217. dichlorvos			
218. dicrotophos			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	219. dimethenamid	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		220. dimethoate	
		221. dimethylvinphos (E)	
		222. dinotefuran	
		223. dioxathion	
		224. ditalimfos	
		225. diuron	
		226. edifenphos	
		227. etrimfos	
		228. etrofol (CPMC)	
		229. famphur	
		230. fenamiphos	
		231. fenobucarb	
		232. fensulfothion	
		233. fipronil	
		234. flutolanil	
		235. fosthiazate	
		236. hexazinone	
		237. imidacloprid	
		238. isazofos	
		239. isoprocarb	
240. isoxaflutole			
241. isoxathion			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 11 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	242. malaoxon	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		243. malathion	
		244. mecarbam	
		245. mephosfolan	
		246. metacrifos	
		247. metalaxyl	
		248. metamifop	
		249. methamidophos	
		250. methidathion	
		251. methiocarb	
		252. methiocarb-sulfone	
		253. methiocarb-sulfoxide	
		254. methomyl	
		255. metolcarb	
		256. metrafenone	
		257. metribuzin	
		258. mevinphos	
		259. monocrotophos	
		260. MPMC (xylylcarb)	
		261. myclobutanil	
262. naled			
263. norflurazon			
264. omethoate			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 12 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	265. oxabetrinil	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		266. oxamyl	
		267. phosmet	
		268. phosphamidon	
		269. picoxystrobin	
		270. piperophos	
		271. pirimioxyphos	
		272. profenofos	
		273. promecarb	
		274. propachlor	
		275. propaphos	
		276. propargite	
		277. propoxur	
		278. prosulfocarb	
		279. pyrazophos	
		280. pyribencarb	
		281. pyridaphenthion	
282. pyrimethanil			
283. quinalphos			
284. quinoxifen			
285. simazine			
286. sulprofos			
287. tebufenpyrad			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 13 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สูง)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก	288. terbacil	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018
		289. tetrachlorvinphos	
		290. thiabendazole	
		291. thiamethoxam	
		292. thiodicarb	
		293. thiofanox	
		294. thiofanox-sulfone	
		295. thiofanox-sulfoxide	
		296. thiometon	
		297. thiophanate-methyl	
		298. tolprocarb	
		299. tolylfluanid	
		300. triadimefon	
		301. triazophos	
		302. tribufos	
		303. trichlamide	
		304. trichlorfon	
305. vamidothion			
306. XMC (3,5-xylol methyl carbamate)			
307. chlorothalonil	In-house method CH-060-TM based on modified QuEChERS-Method for the analysis of Chlorothalonil in fruits and vegetables, EURL-SRM.		

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 14 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
6	- ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	308. diquat	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015)
	- ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ - สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก - อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ อาหารทะเล - ไข่และผลิตภัณฑ์ไข่ - นมและผลิตภัณฑ์นม - น้ำตาลและผลิตภัณฑ์น้ำตาล - น้ำมันบริโภค - น้ำมันพืช	309. paraquat / Paraquat cation	
7	- ธัญชาติ และ ผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ยกเว้นอาหารเข้าจากธัญชาติ)	310. glufosinate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285
	- น้ำมันพืช - พืชสมุนไพร - ผลไม้ - ผัก	311. glyphosate	
8	- ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - เครื่องเทศ - เมล็ดพืชน้ำมัน - งา	312. 2-Chloroethanol	In-house method CH-089-TM based on EURL-SRM "Analysis of Ethylene Oxide and its Metabolite 2- Chloroethanol by the QuOil or the QuEChERS Method and GC-MS/MS" Ver. 1.1 (2020).

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 15 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
8	- ธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - เครื่องเทศ - เมล็ดพืชน้ำมัน - งา	313. Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2- chloroethanol expressed as ethylene oxide)	In-house method CH-089-TM based on J. Food Composition and Analysis 19 (2006) p.83-87.
9	เครื่องดื่ม ¹¹	314. Caffeine	In-house method CH-071-TM; based on a modification of Food Sci. Technol., 38(4),661-666;2018
10	- เครื่องดื่ม ¹¹ - อาหาร ¹³	315. Benzoic acid	In-house method CH-023-TM based on modification of J. chromatography A, 1073 (2005) 393-397.
		316. Potassium sorbate	
		317. Sodium benzoate	
		318. Sorbic acid	
11	อาหาร ¹²	319. Alpha-Linolenic acid (C18:3-9c,12c,15c, ALA, Omega-3)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2023) 996.06
		320. Arachidic acid (C20:0)	
		321. Arachidonic acid (C20:4-5c,8c,11c,14c, AA, ARA, Omega-6)	
		322. Behenic acid (C22:0)	
		323. Brassidic acid (C22:1- 13t)	
		324. Capric acid (C10:0)	
		325. Caproic acid (C6:0)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 16 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไรบรอสสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11	อาหาร ¹²	326. Caprylic acid (C8:0)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2023) 996.06
		327. Cis-Eicosenoic acid (Gondonic acid, C20:1- 11c, Omega-9)	
		328. Cis-Vaccenic acid (C18:1-11c)	
		329. Conjugated Linoleic acid (CLA)	
		330. Docosahexaenoic acid (C22:6-4c,7c, 10c, 13c, 16c, 19c, DHA, Omega- 3)	
		331. Docosapentaenoic acid (C22:5-7c,10c,13c,16c, 19c,DPA, Omega-3)	
		332. Eicosapentaenoic acid (C20:5-5c,8c,11c,14c, 17c, EPA, Omega-3)	
		333. Elaidic acid (C18:1-9t) (Omega-9)	
		334. Erucic acid (C22:1-13c, Omega-9)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 17 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้อง โดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11	อาหาร ¹²	335. Gamma-Linolenic acid (C18:3-6c,12c,9c,GLA, Omega-6)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2023) 996.06
		336. Heneicosanoic acid (C21:0)	
		337. Heptadecanoic acid (C17:0)	
		338. Lauric acid (C12:0)	
		339. Lignoceric acid (C24:0)	
		340. Linoleic acid (C18:2- 9c,12c, LA, Omega-6)	
		341. Linolelaidic acid (C18:2-9t,12t)	
		342. Mono-unsaturated fat	
		343. Myristelaidic acid (C14:1-9t)	
		344. Myristic acid (C14:0)	
		345. Nervonic acid (C24:1- 15c, Omega-9)	
		346. Nondecylic acid (C19:0)	
		347. Oleic acid (C18:1-9c, Omega-9)	
		348. Omega-3	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 18 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11	อาหาร ¹²	349. Omega-6	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2023) 996.06
		350. Omega-9	
		351. Palmitelaidic acid (C16:1-9t)	
		352. Palmitic acid (C16:0)	
		353. Palmitoleic acid (C16:1-9c)	
		354. Pentadecenoic acid (C15:0)	
		355. Poly-unsaturated fat	
		356. Saturated fat	
		357. Stearic acid (C18:0)	
		358. Trans fat	
		359. Tricosanoic acid (C23:0)	
		360. Tridecanoic acid (C13:0)	
361. Unsaturated fat			
12	-ซีออค โกลเลต และผลิตภัณฑ์ ซีออค โกลเลต -นมและผลิตภัณฑ์นม	Melamine group:	In-house method CH-022-TM based on Food and Drug Administration, Laboratory Information Bulletin LIB. No. 4422. October, 2008.
		362. Ammelide	
		363. Ammeline	
		364. Cyanuric acid	
		365. Melamine	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 19 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
13	-เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ -สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก -อาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ อาหารทะเล -น้ำมันบริโภค	Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs)	In-house method CH-065-TM based on Food Chem, 2016, 207, p.43-50
		366. Benz (a) anthracene	
		367. Benzo (a) pyrene	
		368. Benzo (b) fluoranthene	
		369. Chrysene	
14	อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ อาหารทะเล	Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs)	In-house method CH-065-TM based on AOAC (2023) 2014.08
		370. Benz (a) anthracene	
		371. Benzo (a) pyrene	
		372. Benzo (b) fluoranthene	
		373. Chrysene	
15	สัตว์น้ำในคลาสครัสเตเชีย	Nitrofurans metabolite; bound and total residues	In-house method CH-026-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Centre For Food Safety and Applied Nutrition: Detection of Nitrofurans Metabolites in Shrimp April 1, 2004
		374. 1-Aminohydantoin (AHD)	
		375. 3-Amino-2- oxazolidinone (AOZ)	
		376. 3-Amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone (AMAZ)	
		377. Semicarbazide (SEM)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 20 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
15	สัตว์น้ำในคลาสครัสเตเชีย	378. Leucomalachite green	In-house method CH-087-TM based on Journal of AOAC International Vol. 88, No. 3, 2005.
		379. Malachite green	
		380. Chloramphenicol	In-house method CH-092-TM based on U.S. Food and Drug Administration No.4290, September 2002.
16	-อาหารทะเล (ยกเว้นปลา) -เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อขาว (ยกเว้นเครื่องใน)	381. Albendazole	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application no. 720005411 EN
		382. Carbadox	
		383. Chlorpromazine	
		384. Chlortetracycline	
		385. Danofloxacin	
		386. Doxycycline	
		387. Enrofloxacin	
		388. Flubendazole	
		389. Flumequine	
		390. Lincomycin	
		391. Lomefloxacin	
		392. Metronidazole	
		393. Ofloxacin	
		394. Oxacillin	
		395. Oxolinic acid	
396. Oxytetracycline			
397. Ronidazole			
398. Sulfadimethoxine			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 21 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าปศุสัตว์ จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
16	-อาหารทะเล (ยกเว้นปลา), -เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อขาว (ยกเว้นเครื่องใน)	399. Sulfadimidine	In-house method CH-117-TM based on modification of WATERS technical application no. 720005411 EN
		400. Sulfamerazine	
		401. Sulfamonomethoxine	
		402. Sulfaquinoxaline	
		403. Tetracycline	
		404. Tiamulin	
		405. Tilimicosin	
17	เนื้อสัตว์: เนื้อแดง, เนื้อขาว (ยกเว้นอาหารทะเลและเครื่อง ใน)	Beta-agonists:	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
		406. Cimaterol	
		407. Clenbuterol	
		408. Ractopamine	
		409. Salbutamol	
18	น้ำจิ้มไก่	Synthetic dyes:	In-house method CH-039-TM based on Agilent Technologies Application note (Publication note 5990-5255EN), 2010
		410. Sudan red I	
		411. Sudan red II	
		412. Sudan red III	
		413. Sudan red IV	
19	-ซอส -ซอสปรุงรส -ซอสถั่วเหลือง -น้ำปลา -ซอสเทอริยากิ -ผงปรุงรส	414. 1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2023) 2000.01
		415. 1,3-Dichloropropan-2-ol	
		416. 3-Chloro-1,2- propanediol (3-MCPD)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 22 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าพืชนทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
20	อาหารสัตว์	Malamine group:	In-house method CH-090-TM based on LIB No.4423, US.FDA
		417. Ammelide	
		418. Ammeline	
		419. Cyanuric acid	
		420. Melamine	
21	-อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์	421. Monensin	In-house method CH-187-TM based on AOAC (2023) 2006.01
		422. Narasin	
		423. Salinomycin	
		424. Nicarbazin	In-house method CH-190-TM based on Journal of AOAC International Vol. 83, No. 5, 2000
22	น้ำ ²	425. Total Suspended Solid	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2540 D
		426. Total solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2540 B
		427. Total Dissolved Solid	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2540 C

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 23 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
22	น้ำ	428. Chemical Oxygen Demand	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 5220 B
		429. Biochemical Oxygen Demand	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 5210 B
		430. Sulfate (SO ₄ ²⁻)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500 C.
		431. Sulfate ion (SO ₄ ²⁻)	
		432. Aluminium (Al)	In-house method IN-080-TM Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 3125 B and Part 3030 K
		433. Antimony (sb)	
		434. Arsenic (As)	
		435. Barium (Ba)	
		436. Cadmium (Cd)	
		437. Calcium (Ca)	
		438. Chromium (Cr)	
		439. Cobalt (Co)	
		440. Copper (Cu)	
		441. Iron (Fe)	
442. Lead (Pb)			
443. Magnesium (Mg)			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 24 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
22	น้ำ ²	444. Manganese (Mn)	In-house method IN-080-TM Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 3125 B and Part 3030 K
		445. Mercury (Hg)	
		446. Nickel (Ni)	
		447. Potassium (K)	
		448. Selenium (Se)	
		449. Silver (Ag)	
		450. Sodium (Na)	
		451. Tin (Sn)	
452. Zinc (Zn)			
23	น้ำ ² (ยกเว้น น้ำทิ้ง)	453. Fluoride (F ⁻)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-F.C.
		454. Fluoride as F ₂	
		455. Chloride (Cl ⁻)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-Cl B.
		456. Chloride as Cl ₂	
		457. NaCl	
		458. Colour	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2120 C.
		459. Nitrate (NO ₃)	AOAC (2023) 973.50
		460. Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 25 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
23	น้ำ ² (ยกเว้น น้ำทิ้ง)	461. Total Hardness	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2340.
		462. Total Hardness as CaCO ₃	
		463. Turbidity	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 2130 B
		464. MBAS, calculated as LAS or ABS, mol wt 348.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 5540 C.
24	-น้ำ ² -เครื่องคั้น -สารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย	465. pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-H+
25	-น้ำ ² -แป้ง สตาร์ช และผลิตภัณฑ์	466. Cyanide (CN)	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.
		467. Hydrocyanic acid (HCN)	
26	อาหาร ³	468. Total Dietary Fiber	AOAC (2023) 985.29

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 26 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
27	-อาหาร ⁴ -อาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	469. Total carbohydrate	Darryl M. Sullivan & Donald E. Carpenter. Method of Analysis for Nutrition Labeling, 1993.
		470. Calories	
		471. Calories from fat	
		472. Energy	
		473. Energy / Calories	
		474. Energy from fat	
28	อาหาร ⁴	475. Nitrogen	In-house method OR-217-TM based on AOAC (2023) 991.20
		476. Protein	
		477. Total fat	In-house method OR-220-TM based on ISO 1443:1973
29	อาหาร ³	478. Ash	In-house method OR-216-TM based on AOAC (2023) 923.03
30	อาหาร ⁶	479. Moisture	In-house method OR-215-TM based on AOAC (2023) 934.01
31	ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	480. Crude fat	ISO 11085: 2015
		481. Total fat	
32	-ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ -เครื่องดื่ม ¹¹ -เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ -น้ำผลไม้ -ซอส -เครื่องแกง -ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ -ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก -แป้ง และผลิตภัณฑ์	482. Sulfur dioxide (SO ₂)	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 27 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้อง โดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
33	แป้งและสตาร์ช	483. pH	AOAC (2023) 943.02
		484. Moisture	AOAC (2023) 925.10
		485. Ash	AOAC (2023) 923.03
34	-น้ำมันหรือไขมันจากพืช (สกัด และผ่านกรรมวิธี) -น้ำมันหรือไขมันจากสัตว์หรือ สัตว์ทะเล (สกัดและผ่าน กรรมวิธี	486. Iodine value	AOCS (2017) Cd 1b-87
		487. Moisture	AOCS (2017) Ca 2d-25
		488. Acid Value	AOCS (2017) Ca 5a-40
		489. Free Fatty Acid (FFA)	
490. Peroxide Value (PV)	AOCS (2017) Cd 8b-90		
35	อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์ อาหารทะเล	491. Chlorine as Sodium Chloride	AOAC (2023) 937.09
36	-แป้ง, สตาร์ช และผลิตภัณฑ์ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์	492. Starch	Commission Regulation (EC) No 152/2009
37	อาหารสัตว์	493. Pepsin Digestibility	AOAC (2023) 971.09
		494. Crude fat	ISO 11085: 2015
		495. Phosphate (P ₂ O ₅)	In-house method OR-048-TM based on
		496. Phosphorus (P)	AOAC (2023) 962.02
38	-อาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	497. Nitrogen	ISO 5983-2:2009
		498. Protein	ISO 5983-2:2009
		499. Ash	AOAC (2023) 942.05
		500. Moisture	ISO 6496:1999
		501. Crude Fibre	Commission Regulation (EC) No. 152/ 2009
		502. Total fat	ISO 11085: 2015

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 28 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
39	ป๊วย	503. Phosphate (P ₂ O ₅)	AOAC (2023) 962.02
		504. Phosphorus (P)	
40	ปลาป่น	505. Total Volatile Basic Nitrogen (TVBN)	In-house method OR-013-TM based on AOAC (2023) 920.03
41	ข้าว	506. Arsenobetaine (AsB)	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.
		507. Dimethylarsinic acid (DMA)	
		508. Inorganic arsenic (iAs)	
		509. Monomethylarsonic acid (MMA)	
42	-อาหาร ⁷ -อาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	510. Mercury (Hg)	In-house method IN-056-TM based on AOAC (2023) 974.14
43	-อาหาร ¹⁰ (ยกเว้น ลูกกวาด -ลูกอม ช็อกโกแลต และขนม หวาน) -เครื่องดื่ม ¹¹ -เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ -น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์ อิมัลชัน	511. Aluminium (Al)	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.
		512. Antimony (sb)	
		513. Arsenic (As)	
		514. Barium (Ba)	
		515. Cadmium (Cd)	
		516. Calcium (Ca)	
		517. Chromium (Cr)	
		518. Cobalt (Co)	
		519. Copper (Cu)	
520. Iron (Fe)			

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 29 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
43	-อาหาร ¹⁰ (ยกเว้น ลูกกวาด -ลูกอม ช็อกโกแลต และขนม หวาน) -เครื่องดื่ม ¹¹ -เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ -น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์ อิมัลชัน	521. Lead (Pb)	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.
		522. Magnesium (Mg)	
		523. Manganese (Mn)	
		524. Mercury (Hg)	
		525. Nickel (Ni)	
		526. Potassium (K)	
		527. Selenium (Se)	
		528. Silver (Ag)	
		529. Sodium (Na)	
		530. Tin (Sn)	
		531. Zinc (Zn)	
		532. Aluminium (Al)	
		533. Antimony (sb)	
		534. Arsenic (As)	
		535. Barium (Ba)	
		536. Cadmium (Cd)	
		537. Calcium (Ca)	
		538. Chromium (Cr)	
		539. Cobalt (Co)	
		540. Copper (Cu)	
		541. Iron (Fe)	
		542. Lead (Pb)	
		543. Magnesium (Mg)	

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 30 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
43	-อาหาร ¹⁰ (ยกเว้น ลูกกวาด -ลูกอม ช็อกโกแลต และขนม หวาน) -เครื่องดื่ม ¹¹ -เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์ อิมัลชัน	544. Manganese (Mn)	In-house method IN-079-TM based on AOAC (2023), 2015.01
		545. Mercury (Hg)	
		546. Nickel (Ni)	
		547. Potassium (K)	
		548. Selenium (Se)	
		549. Silver (Ag)	
		550. Sodium (Na)	
		551. Tin (Sn)	
44	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	553. Total Plate Count (Petrifilm) (CFU)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 8.
		554. Total Plate Count (Pour Plate) (CFU)	
		555. Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
		556. Aerobic Plate Count at 30°C (CFU)	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022
		557. <i>Bacillus cereus</i> (CFU, MPN)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 31.
		558. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 39.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 31 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
44	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง	559. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
		560. Coagulase-positive staphylococci (CFU)	ISO 6888-1:2021 /Amd 1:2023
		561. Coliforms (CFU, MPN)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 9.
		562. Coliforms (CFU)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
		563. Enumeration of b- glucuronidase- positive <i>Escherichia coli</i> at 44°C (CFU)	ISO 16649-2:2001
		564. <i>Escherichia coli</i> (CFU, MPN)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 9.
		565. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
		566. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 40.
		567. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 40.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 32 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
44	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	568. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023
		569. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or not detected)	
		570. Enterobacteriaceae (CFU)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 9.
		571. Enterococci (CFU)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 10.
		572. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 33.
		573. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11-03/04)
		574. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1: 2017
		575. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU)	ISO 11290-2: 2017
		576. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1: 2017/Amd 1:2020
		577. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2024 (Chapter 5)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 33 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
44	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง	578. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	VIDAS Salmonella (SLM), AFNOR Validation (BIO-12/1-04/94)
		579. Yeasts and Molds (CFU)	AOAC (2023) 997.02
		580. Yeasts and Molds (CFU)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18)
		581. Water activity	ISO 18787:2017
45	-น้ำบริโภค -น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท -น้ำอุปโภค -น้ำแข็ง	582. Coliforms (MPN, Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B
		583. <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 F.
		584. Total Plate Count (CFU)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9215 B
		585. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Environment Agency (EA), UK.

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 34 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ใช้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
45	- น้ำบริโภค - น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	586. Salmonella spp. (Detected or not detected)	ISO 19250:2010
	- น้ำอุปโภค - น้ำแข็ง	587. Staphylococcus aureus (CFU, Detected or not detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B
46	- ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	588. Milk Allergen (Casein)	Morinaga FASPEK ELISA Kit II, Milk (Casein) Cat. M2113 by ELISA Technique
	- สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - แป้ง และสตาร์ช - เครื่องดื่ม - อาหารเตรียมสำเร็จ - อาหารพร้อมปรุง และอาหารสำเร็จรูปที่พร้อมบริโภค - พาสตา ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน - สมุนไพร เครื่องเทศ และเครื่องปรุง	589. Wheat Allergen 590. Gluten Allergen	Morinaga FASPEK ELISA Kit II, Wheat/Gluten (Gliadin) Cat. M2114 by ELISA Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 35 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
47	-อาหาร ¹ -อาหารสัตว์ -วัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	591. 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, Page1158-1165.
48	-อาหาร ³ (ยกเว้นนมผง) -อาหารสัตว์ -อาหารสัตว์เลี้ยง	592. Chicken DNA	In-house method DN-015-TM based on Journal of Food Additives and Contaminants (2008), Vol 25(05), p.527-533.
		593. Porcine DNA	In-house method DN-017-TM based on Journal of Food Additives and Contaminants (2008), Vol 25(05), p.527-533.
49	อาหาร ⁸	GMO Screening:	In-house method DN-012-TM based on ISO 21569: 2005 /Amd.1:2013 and European Network of GMO Laboratories (ENGL)
		594. CaMV 35S Promoter	
		595. NOS terminator	
50	น้ำตาลทรายดิบ	596. Polarisation	ICUMSA Method GS1-1 (2022)
		597. Sulphated Ash	ICUMSA Method GS1-10 (1998)
		598. Starch	ICUMSA Method GS1-16 (2013)
51	น้ำตาลทรายดิบ และผลิตภัณฑ์ จากน้ำตาล	599. Reducing Sugar	ICUMSA Method GS1-3 (2005)
52	-น้ำตาลทรายดิบ -น้ำตาลทรายสีรำ -น้ำตาลทรายแดง	600. Colour	ICUMSA Method GS1-7 (2024)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 36 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
53	- น้ำตาลทรายดิบ - น้ำเชื่อม - กากน้ำตาล	601. Conductivity Ash	ICUMSA Method GS1-13 (1994)
54	- น้ำตาล - กากน้ำตาล - น้ำเชื่อม	602. pH	ICUMSA Method GS1-23 (2009)
55	น้ำตาลทรายขาว	603. Polarisation	ICUMSA Method GS2-1 (2022)
		604. Reducing Sugar	ICUMSA Method GS2-5 (2011)
		605. Colour	ICUMSA Method GS2-9 (2024)
		606. Conductivity Ash	ICUMSA Method GS2-17 (2011)
		607. Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA Method GS2-33 (2022)
56	- น้ำตาลทรายขาว - น้ำเชื่อม	608. Colour	ICUMSA Method GS2-10 (2024)
57	- น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายดิบ	609. Moisture	ICUMSA Method GS2-15 (2007)
58	- น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายขาวสีร่า	610. Insoluble matter	ICUMSA Method GS2-19 (2007)
59	- น้ำตาลทรายดิบ - น้ำตาลทรายแดง - น้ำตาลชนิดพิเศษ	611. Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA Method GS3-51 (2019)
60	- สารให้ความหวาน และน้ำผึ้ง - กากน้ำตาล - ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก - ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้ - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	612. Sulfur dioxide (SO ₂)	AOAC (2023) 990.28

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 37 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
61	- น้ำตาลทรายดิบ - น้ำตาลผง - สารให้ความหวานชนิดผง - กลูโคสผง - น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายขาวสีร่า - น้ำเชื่อม - น้ำอ้อย - น้ำตาลทรายดิบที่มีค่าโพลาไรเซชันสูงมากกว่า 99.60°Z	613. Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA Method GS 2/1/7/9-33 (2011)
62	กากน้ำตาล	614. Polarisation	ICUMSA Method GS4-1 (2013)
		615. Reducing sugar	ICUMSA Method GS4-3 (2007)
		616. Total Reducing sugar as invert sugar	ICUMSA Method GS4-7 (2011)
63	- กากน้ำตาล - น้ำเชื่อม	617. Refractometric dry substance	ICUMSA Method GS4-13 (2009)
64	- น้ำตาลทรายดิบ - น้ำตาลทรายขาว - น้ำตาลทรายขาวสีร่า	618. Colour	ICUMSA Method GS9-8 (2011)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 38 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
65	- ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ ¹⁾ - เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ - สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก - กาแฟ - เมล็ดกาแฟ - ขนมขบเคี้ยว - อาหารพร้อมรับประทาน - อาหารเตรียมสำเร็จ	619. Fructose	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2023) 982.14
		620. Glucose	
		621. Lactose	
		622. Maltose	
		623. Sucrose	
		624. Total sugars	
		625. Fructose	
626. Glucose			
627. Lactose			
628. Maltose			
629. Sucrose			
630. Total sugars			

หมายเหตุ

อาหาร¹⁾

1. ผลิตภัณฑ์นม และผลิตภัณฑ์ที่ใช้น้ำมัน
2. น้ำมัน และไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน
3. ขนมหวานที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบหลัก แซ่เยือกแข็ง
4. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
5. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
6. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์สาหร่าย
7. นัท และผลิตภัณฑ์นัท

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 39 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

8. เมล็ดพืช และผลิตภัณฑ์เมล็ดพืช
9. ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต และขนมหวาน
10. ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ
11. ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่)
12. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
13. สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
14. อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล
15. ไข่ และผลิตภัณฑ์ไข่
16. สารให้ความหวาน และน้ำผึ้ง
17. เกลีส เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน
18. อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะทางด้านโภชนาการ
19. เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
20. ขนมขบเคี้ยว
21. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป
22. วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบในอาหาร

น้ำ²

1. น้ำบริโภคน้ำ
2. น้ำบริโภคน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
3. น้ำแร่
4. น้ำแข็ง
5. น้ำใต้ดิน
6. น้ำบาดาล
7. น้ำอุปโภค
8. น้ำทิ้ง

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 40 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร³

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
2. สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
3. อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล
4. ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ
5. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
6. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
7. เมล็ดพืช และผลิตภัณฑ์เมล็ดพืช
8. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์สาหร่าย
9. น้ท และผลิตภัณฑ์น้ท
10. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป
11. นมผง ครีมผง ผลิตภัณฑ์เลียนแบบนมผง และผลิตภัณฑ์เลียนแบบครีมผง
12. เกลือ เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน
13. ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่
14. ขนมอบเคี้ยว

อาหาร⁴

1. ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ
2. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
3. ขนมอบเคี้ยว
4. ลูกกวาด ลูกอม ซ้อกโกแลต และขนมหวาน
5. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 41 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

อาหาร⁵

1. ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ
2. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
3. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
4. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
5. ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต และขนมหวาน
6. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

อาหาร⁶

1. ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ
2. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
3. ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต และขนมหวาน
4. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

อาหาร⁷

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
2. ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ัญชาติ
3. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
4. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
5. เมล็ดพืช และผลิตภัณฑ์เมล็ดพืช
6. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์สาหร่าย
7. น้ท และผลิตภัณฑ์น้ท
8. อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล
9. ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่)
10. ขนมขบเคี้ยว
11. ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต และขนมหวาน
12. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 42 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

13. เกลือ เครื่องเทศ ซุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน
14. สารให้ความหวาน และน้ำผึ้ง

อาหาร⁸

1. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
2. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
3. ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ
4. ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่)
5. ขนมขบเคี้ยว
6. ถั่วเหลือง และผลิตภัณฑ์ (ยกเว้นเลซิทินและซอสถั่วเหลือง)

ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์⁹

1. ธัญชาติ ธัญชาติทั้งเมล็ด เมล็ดกะเทาะเปลือก รวมทั้งเมล็ดหัก
2. แป้ง และสตาร์ช
3. ผลิตภัณฑ์ธัญชาติสำหรับอาหารเซ้า
4. พาสตา ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน
5. ขนมหวานที่มีธัญชาติ และสตาร์ชเป็นส่วนประกอบหลัก
6. แป้งใช้หุบอาหารเพื่อทอด
7. ผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลี หรือ ข้าวแปรรูป
8. ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง

อาหาร¹⁰

1. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
2. สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
3. อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล
4. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
5. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 43 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

6. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์สาหร่าย
7. น้ํ้า และผลิตภัณฑ์น้ํ้า
8. รัชัญชาติ และผลิตภัณฑ์รัชัญชาติ
9. ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่)
10. ขนมขบเคี้ยว
11. สารให้ความหวาน และน้ํ้าผึ้ง
12. ลูกกวาด ลูกอม ช็อคโกแลต และขนมหวาน
13. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

เครื่องค้ํ้า¹¹

1. น้ํ้าที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ออกซิเจนรวมอยู่
2. เครื่องค้ํ้าที่มี หรือ ทำจากผลไม้ พืช หรือ ผัก ไม่ว่าจะมียกษาคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ออกซิเจนรวมอยู่ด้วย หรือ ไม่ก็ตาม
3. เครื่องค้ํ้าที่มี หรือ ทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ ผลไม้ พืช หรือ ผัก ไม่ว่าจะมียกษาคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ออกซิเจนรวมอยู่ด้วย หรือ ไม่ก็ตาม
4. เครื่องค้ํ้าตาม (2) หรือ (3) ชนิดเข้มข้นต้องเจือจางต่อ
5. เครื่องค้ํ้าตาม (2) หรือ (3) ชนิดแห้ง

อาหาร¹²

1. ผลิตภัณฑ์นม และผลิตภัณฑ์ที่ใช้แทนนม
2. น้ํ้ามัน และไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน
3. ขนมหวานที่มีน้ํ้าเป็นส่วนประกอบหลัก แซ่เยือกแข็ง
4. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ผลไม้
5. ผัก และผลิตภัณฑ์ผัก
6. สาหร่าย และผลิตภัณฑ์สาหร่าย
7. น้ํ้า และผลิตภัณฑ์น้ํ้า

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 44 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถ
ในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และน้ำ ดังรายการต่อไปนี้

8. เมล็ดพืช และผลิตภัณฑ์เมล็ดพืช
9. ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต และขนมหวาน
10. ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ
11. ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่
12. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
13. สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
14. อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล
15. ไข่ และผลิตภัณฑ์ไข่
16. สารให้ความหวาน และน้ำผึ้ง
17. เกลีส เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน
18. อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะทางด้านโภชนาการ
19. ขนมขบเคี้ยว
20. อาหารเตรียมสำเร็จและอาหารแปรรูป

อาหาร¹³

1. ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการนำอาหารมาแปรรูป เพื่อยืดอายุไม่ให้เกิดการเน่าเสีย
2. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปรุงแต่งรสชาติ และสีของอาหาร ซึ่งมีส่วนประกอบมาจาก พืช และ/หรือ สัตว์
3. ผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรวมถึงผลิตภัณฑ์เบเกอรี่
4. ผลไม้กวนที่มีการเติมน้ำตาล และ/หรือ ไม้เติมน้ำตาล
5. พาสตา ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน
6. นมดัดแปลงชนิดเข้มข้น

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 45 ของทั้งหมด 45 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 1066/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2568

ถึงวันที่ 18 กันยายน 2572

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ.....(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)