



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

สาขากรุงเทพฯ

เลขที่ 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร



(ดร. กัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues <ol style="list-style-type: none"> 1. acetochlor 2. alachlor 3. aldrin * 4. ametryn 5. anilofos * 6. atrazine 7. azaconazole 8. azinphos-ethyl 9. bifenthrin 10. bitertanol 11. bixafen 12. boscalid 13. bromfenvinfos 14. bromophos-ethyl 15. bromophos-methyl 16. bromopropylate 17. bupirimate * 18. buprofezin 19. cadusafos 20. carbophenothion * 	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 1 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 21. carbophenothion-methyl * 22. cis-chlordane 23. trans-chlordane 24. chlordimeform * 25. chlorfenapyr 26. chlorfenvinphos 27. chlorobenzilate 28. chlorpropham 29. chlorpyrifos 30. chlorpyrifos-methyl 31. chlorthal-dimethyl 32. chlorthiophos 33. clomazone 34. coumaphos 35. crufomate 36. cyanofenphos 37. cyanophos 38. cyflufenamid 39. cyhalofop-butyl 40. cyproconazole	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 2 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ข้าว 	Pesticide residues 41. cyprodinil 42. o,p'-DDD 43. p,p'-DDD 44. o,p'- DDE 45. p,p'- DDE 46. o,p'- DDT 47. p,p'- DDT 48. diazinon 49. dicloran 50. o,p'-dicofol 51. dicrotophos * 52. dieldrin 53. difenoconazole * 54. diflufenican 55. dimethachlor 56. dimethenamid 57. dimethoate ⁽¹⁾ 58. dimethomorph 59. dimethylvinphos 60. diniconazole 61. dioxabenzofos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 3 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 62. disulfoton 63. disulfoton sulfoxide 64. edifenphos 65. alpha-endosulfan 66. endosulfan sulfate 67. endrin 68. endrin-ketone 69. EPN 70. epoxiconazole 71. ethion 72. ethofenprox 73. ethoprophos 74. etoxazole 75. etrimfos 76. fenamidone 77. fenamiphos * 78. fenarimol 79. fenazaquin 80. fenbuconazole 81. fenchlorphos 82. fenchlorphos oxon	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 4 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 83. fenitrothion 84. fenpropathrin 85. fenpropimorph 86. fenson 87. fenthion 88. fenthion sulfone * 89. fluazifop-P-butyl 90. flutolanil 91. flutriafol 92. fonofos 93. furalaxyl 94. haloxyfop-methyl 95. alpha-HCH 96. beta-HCH 97. heptachlor 98. cis-heptachlor epoxide 99. trans-heptachlor epoxide 100. heptenophos 101. iodofenphos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 5 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 102. isazofos 103. isobenzam 104. isocarbophos 105. isodrin 106. isofenphos 107. isofenphos-methyl 108. isoprothiolane 109. isopyrazam 110. kresoxim-methyl 111. lenacil 112. leptophos 113. lindane 114. malathion 115. mepanipyrim 116. metalaxyl 117. metazachlor 118. methidathion 119. methoxychlor 120. metolachlor 121. metrafenone 122. metribuzin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 6 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 123. mirex * 124. myclobutanil 125. nitrofen 126. oxadiazon 127. oxadixyl 128. paclobutrazole 129. parathion 130. parathion-methyl 131. penconazole 132. pentanochlor 133. permethrins 134. phenthoate 135. 2-phenylphenol 136. phthalide 137. picoxystrobin 138. piperonyl butoxide 139. pirimicarb 140. pirimiphos-ethyl 141. pirimiphos-methyl 142. pretilachlor 143. profenofos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 7 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 144. profluralin 145. prometon 146. prometryn 147. propachlor 148. propanil 149. propazine 150. propetamphos 151. propoxur 152. propyzamide 153. prothiofos 154. prothoate 155. pyraflufen-ethyl 156. pyrazophos 157. pyridaben 158. pyridalyl ⁽¹⁾ 159. pyridaphenthion 160. pyrimethanil 161. quinalphos 162. quinoxifen 163. quintozene	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 8 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 164. pentachlorothioanisol * 165. quizalofop-P-ethyl 166. secbumeton * 167. simazine 168. spiromesifen 169. sulprofos 170. tefluthrin 171. terbufos 172. terbumeton 173. terbuthylazine 174. tetrachlorvinphos * 175. tetraconazole 176. tetradifon * 177. tetrasul * 178. thifluzamide 179. tolclofos-methyl 180. tolfenpyrad 181. triadimefon 182. triadimenol 183. triazophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 9 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ข้าว 	Pesticide residues 184. triclopyr-butotyl 185. trietazine 186. trifloxystrobin 187. trifluralin 188. trimethacarb 189. triticonazole 190. uniconazole-P	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique
		Pesticide residues 191. abarmectin 192. acephate 193. acetamiprid 194. acetochlor 195. acrinathrin 196. alachlor 197. aldicarb 198. aldicarb sulfone 199. aldicarb sulfoxide 200. allethrin 201. ametocradin 202. ametryn 203. amicarbazone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 10 ของทั้งหมด 38 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 01

หมายเลขทะเบียน 1051/47

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 204. aminocarb 205. anilofos 206. aramite 207. atrazine 208. azaconazole 209. azamethiphos 210. azinphos-ethyl 211. azinphos-methyl 212. azoxystrobin 213. benalaxyl 214. bendiocarb 215. bensulide 216. bixafen 217. bixafen-desmethyl 218. boscalid 219. bromacil 220. bromfenvinphos 221. bromuconazole 222. bupirimate 223. buprofezin 224. butachlor	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 11 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 225. butralin 226. cadusafos 227. carbaryl 228. carbendazim 229. carbetamide 230. carbofuran 231. carbofuran-3-hydroxy 232. carbophenothion 233. carboxin 234. oxycarboxin 235. carfentrazone-ethyl 236. chlorantraniliprole 237. chlorbromuron 238. chlordimeform 239. chlorfenvinphos 240. chlorfluazuron 241. chloridazon 242. chlorotoluron 243. chloroxuron 244. chlorpyrifos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01


วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 12 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 245. chlorpyrifos-methyl 246. chlothiophos 247. chromafenozide 248. clofentezine 249. clomazone 250. clothianidin 251. coumaphos 252. crufomate 253. cyanazine 254. cyanofenphos 255. cyantraniliprole 256. cyazofamid 257. cycluron 258. cyflufenamid 259. cyflumetofen 260. cymoxanil 261. cyproconazole 262. cyprodinil 263. cythioate 264. daimuron 265. demeton	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 13 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 266. dialifos 267. diazinon 268. dichlorfenthion 269. dicrotophos 270. diethofencarb 271. difenoconazole 272. diflubenzuron 273. diflufenican 274. dimethachlor 275. dimethenamid 276. dimethipin 277. dimethoate ⁽²⁾ 278. dimethomorph 279. dimethylvinphos 280. dimoxystrobin 281. diniconazole 282. dinotefuran 283. dioxathion 284. diphenamid 285. disulfoton 286. disulfoton sulfone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 14 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 287. disulfoton sulfoxide 288. diuron 289. DMST 290. edifenphos 291. emamectin benzoate 292. EPN 293. epoxiconazole 294. ethiofencarb 295. ethiofencarb sulfone 296. ethiofencarb sulfoxide 297. ethion 298. ethiprole 299. ethiprole sulfone 300. ethirimol 301. ethofumesate 302. ethoprophos 303. etofenprox 304. etoxazole 305. etrimfos 306. famoxadone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 15 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 307. fenamidone 308. fenamiphos 309. fenamiphos sulfone 310. fenamiphos sulfoxide 311. fenarimol 312. fenbuconazole 313. fenhexamid 314. fenobucarb 315. fenothiocarb 316. fenoxaprop-P-ethyl 317. fenoxycarb 318. fempiclonil 319. fempicoxamid 320. fenpropathrin 321. fenpropidin * 322. fenpropimorph 323. fenpyrazamine 324. fenpyroximate 325. fensulfothion 326. fenthion 327. fenthion oxon	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 16 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 328. fenthion oxon sulfone 329. fenthion oxon sulfoxide 330. fenthion sulfoxide 331. fipronil 332. fipronil sulfone 333. flonicamid 334. fluazifop-P-butyl 335. fluazinam 336. flubendiamide 337. fludioxonil 338. flufenacet 339. flufenoxuron 340. flumioxazin 341. fluometuron 342. fluopicolide 343. fluopyram 344. fluopyram-benzamide 345. flupyradifurone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 17 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 346. fluquinconazole 347. fluridone 348. flurochloridone 349. flurtamone 350. flusilazole 351. flutolanil 352. flutriafol 353. tau-fluvalinate 354. fluxapyroxad 355. fonofos 356. formetanate * 357. fosthiazate 358. furalaxyl 359. furathiocarb 360. haloxyfop-methyl 361. heptenophos 362. hexaconazole 363. hexaflumuron 364. hexazinone 365. hexythiazox 366. imibenconazole	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 18 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 367. imidacloprid 368. indaziflam 369. indoxacarb 370. ipconazole 371. iprodione 372. iprovalicarb 373. isazofos 374. isofenphos 375. isofenphos-methyl 376. isoprocarb 377. isoprothiolane 378. isotroturon 379. isopyrazam 380. isoxaflutole 381. kresoxim-methyl 382. lenacil 383. linuron 384. lufenuron 385. malaoxon 386. malathion 387. mandipropamid	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 19 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 388. mecarbam 389. mefenacet 390. mepanipyrim 391. mephosfolan 392. metalaxyl 393. metazachlor 394. metconazole 395. methacrifos 396. methamidophos 397. methidathion 398. methiocarb 399. methomyl 400. methoxyfenozide 401. metobromuron 402. metolachlor 403. metolcarb 404. metoxuron 405. metrafenone 406. metribuzin 407. molinate 408. monocrotophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 20 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 409. monolinuron 410. myclobutanil 411. novaluron 412. ofurace 413. omethoate 414. oxadiazon 415. oxadixyl 416. oxamyl 417. oxathiapiprolin 418. oxaziclomefone 419. oxydemeton-methyl 420. demeton-S-methyl 421. demeton-S-methyl sulfone 422. paclobutrazole 423. paraoxon-ethyl 424. parathion 425. penconazole 426. pencycuron 427. pendimethalin 428. penflufen	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 21 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 429. penthiopyrad 430. pethoxamid 431. phenmedipham * 432. phenothrin 433. phenthoate 434. phorate 435. phorate sulfone 436. phorate sulfoxide 437. phosalone 438. phosfolan 439. phosmet 440. phosmet oxon 441. phosphamidon 442. phoxim 443. picolinafen 444. picoxystrobin 445. piperonyl butoxide 446. pirimicarb 447. pirimicarb-desmethyl 448. pirimicarb-desmethyl formamido	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 22 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 449. pirimiphos-ethyl 450. pirimiphos-methyl 451. pretilachlor 452. prochloraz 453. procymidone 454. profenofos 455. promecarb 456. prometon 457. prometryn 458. propachlor 459. propamocarb * 460. propanil 461. propaphos 462. propaquizafop 463. propargite 464. propazine 465. propetamphos 466. propham 467. propiconazole 468. propyzamide 469. proquinazid	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 23 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 470. prosulfocarb 471. prothiofos 472. prothoate 473. pyraclofos 474. pyraclostrobin 475. pyraflufen-ethyl 476. pyrazophos 477. pyrethrins 478. pyribenzoxim 479. pyridaben 480. pyridaphenthion 481. pyridalyl * 482. pyrifenox 483. pyrimethanil 484. pyriofenone 485. pyriproxyfen 486. quinalphos 487. quinoclamine 488. quinoxifen 489. quizalofop-methyl 490. quizalofop-P-ethyl	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 24 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 491. rotenone 492. sebumeton 493. sethoxydim 494. silthiofam 495. simazine 496. simeconazole 497. spinetoram 498. spinosad 499. spirodiclofen 500. spiromesifen 501. spiroxamine * 502. sulfotep 503. sulfoxaflo 504. sulprofos 505. tebuconazole 506. tebufenozide 507. tebufenpyrad 508. tebupirimfos 509. teflubenzuron 510. temephos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 25 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ● ข้าว 	Pesticide residues 511. terbufos 512. terbufos sulfone 513. terbufos sulfoxide 514. terbumeton 515. terbuthylazine 516. terbutryn 517. tetrachlorvinphos 518. tetraconazole 519. tetramethrin 520. thiabendazole 521. thiacloprid 522. thiamethoxam 523. thiazafluron 524. thifluzamide 525. thiobencarb 526. thiofanox 527. thiofanox sulfone 528. thiofanox sulfoxide 529. thiometon 530. tolclofos-methyl	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 26 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	<ul style="list-style-type: none"> ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ข้าว 	Pesticide residues 531. tolfenpyrad 532. triadimefon 533. triadimenol 534. tri-allate 535. triazophos 536. trichlorfon 537. triclopyr-butotyl 538. tricyclazole 539. trietazine 540. trifloxystrobin 541. triflumizole 542. triflumuron 543. trimethacarb 544. triticonazole 545. uniconazole-P 546. valifenalate 547. vamidothion 548. zoxamide	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 27 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2.	ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 549. bromuconazole 550. terbutryn	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique
		Pesticide residues 551. difenoconazole- alcohol 552. dinoterb * 553. formothion * 554. methiocarb sulfone 555. methiocarb sulfoxide 556. paraoxon-methyl 557. phthalide 558. pinoxaden 559. prothioconazole- desthio 560. sedaxane 561. silafluofen 562. spirotetramat 563. terbacil 564. thiodicarb 565. tolylfluanid *	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 28 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	ข้าว	Pesticide residues 566. aclonifen 567. azoxystrobin 568. bendiocarb 569. bromacil 570. butralin 571. carboxin 572. chinomethionate 573. chlorthion 574. chlozolate 575. cyfluthrin 576. lambda-cyhalothrin 577. cypermethrin 578. DEET 579. deltamethrin 580. dimethipin 581. dioxathion 582. disulfoton sulfone 583. ditalimfos 584. beta-endosulfan 585. ethiofencarb 586. ethoxyquin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 29 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	ข้าว	Pesticide residues 587. fenoxaprop-P-ethyl 588. fenthion sulfoxide 589. fenvalerate 590. flucythrinate 591. formothion 592. delta-HCH 593. hexazinone 594. malaoxon 595. methamidophos 596. mevinphos 597. nicotine 598. ofurace 599. omethoate 600. oxydemeton-methyl 601. phorate 602. phosalone 603. phosmet 604. phosphamidon 605. picolinafen 606. procymidone 607. pyriproxyfen	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 30 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	ข้าว	Pesticide residues 608. simeconazole 609. sulfotep 610. tebupirimfos 611. tetramethrin 612. thiometon 613. vinclozolin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique
		Pesticide residues 614. aclonifen 615. bentazone 616. bifenazate 617. bifenazate-diazene 618. camphechlor 619. cycloxydim 620. DEET 621. diafenthiuron 622. dichlorvos 623. ethoxyquin 624. fenazaquin 625. HEMA 626. imazalil 627. metaflumizone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 31 ของทั้งหมด 38 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 01

หมายเลขทะเบียน 1051/47

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3.	ข้าว	Pesticide residues 628. profoxydim 629. resmethrin 630. sulfentrazone 631. tepraloxydim 632. thidiazuron 633. thiophanate-ethyl 634. triazoxide 635. tritosulfuron	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique
4.	<ul style="list-style-type: none"> ● พืช¹ (สด แห้ง) ● กัญชา กัญชง กระเทียม (สด แห้ง) 	636. Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 32 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5.	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Nitrofurans metabolites 637. 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH)	In-house method TE-CH-002 based on Journal of Food Chemistry, Vol.342 (2021). Article 128389 (Tissue Bound Residues)
6.	เนื้อเยื่อสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Nitrofurans metabolites 638. 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH)	In-house method TE-CH-002 based on Journal of Food Chemistry, Vol.342 (2021). Article 128389 (Total Residues)
			In-house method TE-CH-002 based on Journal of Food Chemistry, Vol.342 (2021). Article 128389 (Tissue Bound Residues)
7.	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	639. Crude Fiber	In-house method TE-CH-416 based on AOCS (2017) Ba 6a-05
8.	<ul style="list-style-type: none"> ● ฟิช¹ (สด แช่แข็ง) ● กัญชา กัญชง กระเทียม (สด แช่แข็ง) 	640. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15
		641. Cadmium (Cd)	In-house method TE-CH-134
		642. Lead (Pb)	based on AOAC (2023) 999.10
		643. Mercury (Hg)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 33 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
9.	<ul style="list-style-type: none"> ● น้ำบริโภค * ● น้ำอุปโภค * 	644. Fluoride	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-F ⁻ D
		645. pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-H ⁺ B
		646. Total Solid	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540 B
		647. Turbidity	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2130 B
		648. Odour	TIS 257 (1978). Part 2, P.5

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 34 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
10.	<ul style="list-style-type: none"> พืชกัญชา-กัญชง และพืชสมุนไพรที่มีกัญชา-กัญชงเป็นส่วนประกอบ สารสกัดและน้ำมันกัญชา-กัญชง 	Cannabinoids 649. Cannabidiol (CBD) 650. Cannabidiolic acid (CBDA) 651. Cannabidiol (CBN) 652. Delta 9-Tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) 653. Delta 8-Tetrahydrocannabinol (Δ 8-THC) 654. Tetrahydrocannabinolic acid (THCA)	In-house method TE-CH-418 based on Journal of AOAC International Vol.102, No.6, 2019, P.1822-1833 by Liquid Chromatography Technique
11.	ไอศกรีม (ไม่มีส่วนผสมของนม)	655. Light filth	In-house method TE-PH-046 based on AOAC (2023) 945.87

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 35 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

หมายเหตุ:

พืช¹ (สดและแห้ง) หมายถึง ชนิดพืชที่ใช้ได้ในผลิตภัณฑ์สมุนไพรและอาหาร
ขึ้นกับวัตถุประสงค์การนำไปใช้งาน

* หมายถึง รายการสารที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ยกเว้นในกลุ่มผักและผลไม้ ดังนี้	
aldrin *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง
anilofos *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ
bupirimate *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
carbophenothion *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
carbophenothion-methyl *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ และกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
chlordimeform *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
dicrotophos *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ
difenoconazole *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
dimethoate ⁽¹⁾	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ
dimethoate ⁽²⁾	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้แบบแอปเปิล
fenamiphos *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
fenthion sulfone *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ และกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง
mirex *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง
pyridalyl *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มพืชไคติน
pentachlorothioanisol *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง
sebumeton *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เตี้ยเมล็ดแข็ง และกลุ่มผักถั่วต้น
tetrachlorvinphos *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 36 ของทั้งหมด 38 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 01

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

* หมายถึง รายการสารที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ยกเว้นในกลุ่มผักและผลไม้ ดังนี้	
tetradifon *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เต๋ียวเมล็ดแข็ง
tetrasul *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง
fenpropidin *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง
formetanate *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เต๋ียวเมล็ดแข็ง กลุ่มผลไม้ที่มีความหวานสูง และกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง
phenmedipham *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ
propamocarb *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้เต๋ียวเมล็ดแข็ง กลุ่มผลไม้ที่มีความหวานสูง และกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง
spiroxamine *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง
dinoterb *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีความหวานสูง
formothion *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผลไม้แบบแอปเปิล
tolyfluanid *	หมายถึง ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ และกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและ ไขมันสูง

น้ำบริโภคน้ำ * รายละเอียดของชนิดตัวอย่าง มีดังนี้

1. น้ำบริโภคน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
2. น้ำบริโภคน้ำในภาชนะบรรจุที่ไม่ปิดสนิท
3. น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต
4. น้ำผ่านเครื่องกรอง
5. น้ำบริโภคน้ำจากตู้น้ำดื่มอัตโนมัติ
6. น้ำบาดาลเพื่อการบริโภคน้ำ

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 37 ของทั้งหมด 38 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 01

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ใช้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการ
รับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร อาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ดังรายการต่อไปนี้

น้ำอุปโภค * รายละเอียดของชนิดตัวอย่าง มีดังนี้

1. น้ำผิวดิน
2. น้ำใต้ดิน
3. น้ำประปา
4. น้ำบาดาล
5. น้ำจากแหล่งธรรมชาติ น้ำคลอง หรือแม่น้ำ
6. น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัสอาหาร
7. น้ำจากระบบชลประทาน
8. น้ำที่ผ่านการบำบัด
9. น้ำใช้ในห้องปฏิบัติการ
10. น้ำจากไอน้ำ
11. น้ำจากหม้อไอน้ำ

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 01

วันที่แก้ไข 17 พฤษภาคม 2567

หน้า 38 ของทั้งหมด 38 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1051/47

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดยหัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)