

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	1. Total Plate Count / Aerobic Plate Count (CFU)	- FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3) - AOAC (2019) 966.23
	2. Coliform Bacteria (MPN, CFU, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)
	3. <i>Escherichia coli</i> (MPN, CFU, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)
	4. Fecal Coliforms (MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)
	5. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN, CFU, Detected or not detected)	- FDA BAM <i>Online</i> , 2016 (Chapter 12) - AOAC (2019) 987.09 - AOAC (2019) 975.55
	6. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
	7. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN, Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
	8. <i>Vibrio</i> spp. (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
	9. Yeasts and Molds (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 18)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ต่อ)	10. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2022 (Chapter 10)
	11. <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2022 (Chapter 10)
	12. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	ISO 7932 : 2004/Amd.1:2020
	13. <i>Bacillus cereus</i> (MPN, CFU)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 14)
	14. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2022 (Chapter 5)
	15. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
	16. <i>Shigella</i> (Detected or not detected)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 5 th Edition 2015, Chapter 37
	17. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
18. <i>Enterococci/Enterococcus</i> spp. (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 5 th Edition 2015, Chapter 10	

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ต่อ)	19. Lactic acid bacteria (CFU)	ISO 15214 : 1998
	20. Enterobacteriaceae (CFU)	ISO 21528-2:2017
- อาหารพร้อมรับประทาน (ผ่านกรรมวิธี แช่เย็น แช่แข็ง) - เครื่องดื่ม	21. Aerobic Plate count (CFU)	AOAC (2019) 2015.13
	22. Coliform (CFU)	AOAC (2019) 991.14
	23. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2019) 991.14
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิด สนิทรวมอาหารกระป๋อง Commercial sterile อาหารที่มีความเป็นกรดต่ำ (pH > 4.6)	- Incubation test (Normal or Abnormal) 24. Flat sour mesophile bacteria (Detected or not detected) 25. Flat sour thermophile bacteria (Detected or not detected) 26. Mesophile anaerobe (Detected or not detected) 27. Thermophile anaerobe (Detected or not detected) 28. Mesophile aerobe (Detected or not detected) 29. Thermophile aerobe (Detected or not detected)	- FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 21A) - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 5 th Edition 2015, Chapter 61

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิด สนิทรวมอาหารกระป๋อง Commercial sterile อาหารที่มีความเป็นกรดสูง (pH ≤ 4.6)	- Incubation test (Normal or Abnormal) 30. Flat sour mesophile bacteria (Detected or not detected) 31. Flat sour thermophile bacteria (Detected or not detected) 32. Aciduric spoilage bacteria (Detected or not detected) 33. Mesophile aerobe (Detected or not detected) 34. Thermophile aerobe (Detected or not detected)	- FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 21A) - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 5 th Edition 2015, Chapter 61
เครื่องดื่ม (น้ำและผง)	35. Saccharin	In-house method TPT-FS-265TM based on Bull. Dept. Med. Sci. 1992; 34 (1): p.31-6
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	36. Vitamin A	In-house method TPT-FS-262TM Based on ISO 12080-2: 2000 (E)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวิร์ทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	37. Vitamin B1 38. Vitamin B2	In-house method TPT-FS-271TM based on AOAC (2019), 942.23, 953.17 and Food Chemistry (1996), Vol.56, No.1, pp.81-86.
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	39. Vitamin D	In-house method TPT-FS-277TM based on AOAC (2019) 2002.05 and ISO 12080-2: 2000 (E)
- แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เครื่องดื่ม (น้ำและผง)	40. Vitamin C	In-house method TPT-FS-275TM based on Bull. Dept. med. Sci. 1998; 40 (3): 347-57
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	41. Total Dietary Fiber	AOAC (2019) 985.29
	42. Total sugar 43. Sugar profiles - Fructose - Glucose - Sucrose - Maltose - Lactose	In-house method TPT-FS-259TM based on AOAC (2019) 982.14 and J. AOAC (1992) Vol 75 No. 3

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	44. Saturated Fatty Acid	In-house method TPT-FS-261TM based on AOAC (2019) 991.39 and ISO 12966-2:2017
	45. Trans Fat	
	46. Mono unsaturated fat	
	47. Poly unsaturated fat	
	48. Fatty acid profiles	In-house method TPT-FS-260TM based on AOAC (2019) 994.10 and 976.26
	49. Cholesterol	
	50. Fat	AOAC (2019) 922.06
	51. Protein	AOAC (2019) 920.87
	52. Ash	AOAC (2019) 923.03
53. Total Solid and Moisture	- AOAC (2019) 925.10 - AOAC (2019) 945.39 (A)	
54. Total carbohydrate	Ralph Shapiro, 1995 Nutrition Labeling Handbook. Marcel Dekker Inc. New York	
55. Available Total carbohydrate		
56. Available Energy/Calories		
57. Energy/Calories		
58. Calories from fat		
59. Energy from fat		

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลัดภัณฑ์ผัก - ผลัดภัณฑ์ผลไม้ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	60. Cadmium (Cd) 61. Lead (Pb) 62. Copper (Cu) 63. Iron (Fe) 64. Zinc (Zn) 65. Tin (Sn) 66. Mercury (Hg) 67. Total Arsenic (As)	In-house method TPT-FS-240TM based on AOAC (2019) 999.10
- แป้งและผลัดภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - ข้าว (แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	68. Cadmium (Cd) 69. Lead (Pb) 70. Copper (Cu) 71. Iron (Fe) 72. Zinc (Zn) 73. Tin (Sn) 74. Mercury (Hg) 75. Arsenic (As)	In-house method TPT-FS-240TM based on AOAC (2019) 999.10

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม (น้ำและผง)	76. Lead (Pb) 77. Copper (Cu) 78. Iron (Fe) 79. Zinc (Zn) 80. Tin (Sn) 81. Arsenic (As)	In-house method TPT-FS-272TM based on AOAC (2019) 999.10
แป้งและผลิตภัณฑ์ (สัด แข็งแข็ง ผ่านกรรมวิธี)	82. Sodium 83. Calcium 84. Iron 85. Potassium	In-house method TPT-FS-252TM based on AOAC (2019) 984.27
อาหาร ^๑	86. Cadmium (Cd) 87. Lead (Pb) 88. Copper (Cu) 89. Iron (Fe) 90. Zinc (Zn) 91. Tin (Sn) 92. Mercury (Hg) 93. Arsenic (As)	In-house method TPT-FS-282TM based on AOAC (2019) 2015.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข้ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- เครื่องดื่ม (น้ำและผง) - ลูกอม	Synthetic Color 94. Tartrazine 95. Amaranth 96. Indigotine or Indigo Carmine 97. Ponceau 4RC 98. Brilliant Black BN 99. Sunset Yellow 100. Allura Red AC 101. Fast Green FCF 102. Brilliant Blue FCF 103. Azorubin or Carmoisine 104. Quinoline Yellow 105. Erythrosin	In-house method TPT-FS-273TM Based on AOAC (2019) 930.38 and TIS 696: 1987
- น้ำกะทิ - ผลไม้กระป๋อง	106. Total Acidity	AOAC (2019) 942.15
- น้ำกะทิ - ผลไม้กระป๋อง	107. Salt (Chlorine as Sodium chloride)	AOAC (2019) 937.09

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- เครื่องดื่ม (น้ำและผง) - แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	108. Sulfur dioxide 109. Potassium sulfite 110. Sodium bisulfate 111. Potassium bisulfate 112. Sodium metabisulfite 113. Potassium metabisulfate 114. Sulfite	AOAC (2019) 990.28
แป้งและผลิตภัณฑ์	115. Total Phosphorus (Total Phosphorus as P ₂ O ₅ and PO ₄)	In-house method TPT-FS-270TM based AOAC (2019) 969.31
ธัญพืชและผลิตภัณฑ์	116. Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	In-house method TPT-FS-247TM based on AOAC (2019) 991.31 and 994.08
- แป้งและผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) - เครื่องดื่ม	117. Benzoic acid 118. Sodium Benzoate 119. Sorbic Acid 120. Potassium Sorbate	In-house method TPT-FS-264TM based on Bull. Dept. Med. Sci. 1992; 34(1): p31-6

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ผักและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ 	Pesticides residue group : - Organochlorine group 121. aldrin 122. alpha-BHC 123. beta-BHC 124. delta-BHC 125. gamma-BHC 126. cis-Chlordane 127. trans-Chlordane 128. o,p'-DDT 129. p,p'-DDT 130. dicofol 131. dieldrin 132. endosulfan I 133. endosulfan II 134. endosulfan sulfate 135. endrin 136. heptachlor 137. heptachlor-epoxide	In-house method TPT-FS-229TM based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ผักและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	Pesticides residue group : - Organochlorine group 138. methoxychlor 139. o,p'-DDE 140. p,p'-DDE 141. o,p'-DDD 142. p,p'-DDD 143. mirex 144. endrin ketone - Organophosphate group 145. acephate 146. azinphos-ethyl 147. azinphos-methyl 148. chlorpyrifos 149. chlorpyrifos-methyl 150. dichlorvos 151. diazinon 152. disulfoton 153. dicrotophos	In-house method TPT-FS-229TM based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ผักและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	Pesticides residue group : - Organophosphate group 154. dimethoate 155. EPN 156. ethion 157. fenitrothion 158. malathion 159. methamidophos 160. methidathion 161. mevinphos 162. monocrotophos 163. omethoate 164. parathion-ethyl 165. parathion-methyl 166. phosalone 167. pirimiphos-ethyl 168. pirimiphos-methyl 169. profenofos 170. prothiophos	In-house method TPT-FS-229TM based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ผักและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	Pesticides residue group : - Organophosphate group 171. triazophos 172. phosphamidon - Pyrethroids Pesticides 173. bifenthrin 174. cyfluthrin 175. cypermethrin 176. deltamethrin 177. fenvalerate 178. lamda-Cyhalothrin 179. permethrin 180. fenpropathrin	In-house method TPT-FS-229TM based on AOAC (2019) 2007.01
	- Carbamate group 181. aldicarb 182. aldicarb sulfone 183. aldicarb sulfoxide 184. carbofuran 185. carbofuran-3-hydroxy	In-house method TPT-FS-241TM based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผลไม้และผลิตภัณฑ์ - ผักและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	- Carbamate group 186. carbaryl 187. fenobucarb 188. isoprocarb 189. methiocarb 190. methomyl 191. metolcarb 192. oxamyl 193. propoxur 194. promecarb	In-house method TPT-FS-241TM based on AOAC (2019) 2007.01
	Pesticides residue group : Other group 195. atrazine 196. azoxystrobin 197. iprodione 198. vinclozolin	In-house method TPT-FS-229TM based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๔

หมายเหตุ

อาหาร^๑

- ผักและผลิตภัณฑ์ (สด, แห้ง, แช่เย็น, แช่แข็ง)
- ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด, แห้ง, แช่เย็น, แช่แข็ง)
- แป้งและผลิตภัณฑ์
- กล้วยเดี่ยว, บะหมี่
- บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- แยม มาคารีน
- อาหารพร้อมรับประทาน (ผ่านกรรมวิธี, แช่เย็น, แช่แข็ง) (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- ไอศกรีม
- เครื่องปรุงรส
- ธัญพืชและผลิตภัณฑ์
- อาหารกระป๋องและอาหารในภาชนะที่บรรจุปิดสนิท (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- เครื่องดื่ม

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมดอายุวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘