



**สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข**

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ห้องปฏิบัติการ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
เลขที่ 23/13 หมู่ 9 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร
จังหวัดสมุทรสาคร 74000

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน
การทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์


(นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

ถึงวันที่ 20 เมษายน 2570

หมายเลขทะเบียน 1078/48

ห้องปฏิบัติการบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
 ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1	สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	1. Beta-glucuronidase- positive <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-3:2015
		2. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	
		3. Coagulase-positive Staphylococci	ISO 6888-1: 1999/Amd.2: 2018
		4. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	
		5. <i>Listeria monocytogenes</i> (CFU)	ISO 11290-2:2017
2	อาหารสัตว์ และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	6. <i>Vibrio</i> spp.	ISO 21872-1: 2017/Amd.1:2023
		7. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
		8. <i>Vibrio cholerae</i>	
		9. <i>Vibrio vulnificus</i> (Detected or not detected)	
		10. Arsenic (As)	
		11. Cadmium (Cd)	
		12. Chromium (Cr)	
		13. Lead (Pb)	
		15. Nickel (Ni)	
		16. Fat	In-house method TE-CH-160 based on AOAC (2023) 920.39

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 4 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

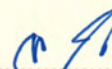
วันที่แก้ไข 23 พฤษภาคม 2568

หมายเลขทะเบียน 1078/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

ถึงวันที่ 20 เมษายน 2570

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ



(นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
 ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3	-เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ -สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	17. chlortetracycline 18. ciprofloxacin 19. danofloxacin 20. dapsone 21. difloxacin 22. doxycycline 23. enoxacin 24. enrofloxacin 25. flumequine 26. levofloxacin 27. lomefloxacin 28. marbofloxacin 29. nalidixic acid 30. norfloxacin 31. ofloxacin 32. orbifloxacin 33. oxolinic acid 34. oxytetracycline 35. ormethoprim 36. pazufloxacin 37. pefloxacin 38. sarafloxacin 39. spafloxacin	In-house method TE-CH-461 based on Veterinary drugs, Journal of Food Chemistry, 382, 2022

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 4 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 23 พฤษภาคม 2568

หมายเลขทะเบียน 1078/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

ถึงวันที่ 20 เมษายน 2570

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ..... (นางสาวสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
 ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3	-เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ -สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	40. sulfachlopyridazine 41. sulfadiazine 42. sulfadimethoxine 43. sulfadoxine 44. sulfamerazine 45. sulfamethazine 46. sulfamethoxazole 47. sulfamethoxypyridazine 48. sulfamonomethoxine 49. sulfanilamide 50. sulfapyridine 51. sulfaquinoxaline 52. sulfathiazole 53. sulfisoxazole 54. tetracycline 55. trimethoprim	In-house method TE-CH-461 based on Veterinary drugs, Journal of Food Chemistry, 382, 2022
4	สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)	56. Histamine	ISO 19343:2017

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 4 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

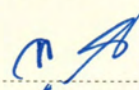
วันที่แก้ไข 23 พฤษภาคม 2568

หมายเลขทะเบียน 1078/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

ถึงวันที่ 20 เมษายน 2570

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ



(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)

ห้องปฏิบัติการบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
 ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร และอาหารสัตว์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5	<ul style="list-style-type: none"> ● น้ำบริโภคน้ำดื่ม - น้ำดื่ม - น้ำบริโภคภาชนะบรรจุปิดสนิท - น้ำประปา - น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต ● น้ำอุปโภค - น้ำจากแหล่งธรรมชาติ - น้ำบาดาล - น้ำบ่อ - น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยง - น้ำใช้ - น้ำประปา - น้ำใช้ในโรงงานที่ไม่สัมผัสอาหาร - น้ำกร่อย ● น้ำแข็ง ● น้ำเสีย 	57. Salinity	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2520 B
		58. Conductivity	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2510 B

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 4 หน้า

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 23 พฤษภาคม 2568

หมายเลขทะเบียน 1078/48

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

ถึงวันที่ 20 เมษายน 2570

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ (นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)