

สรุปรายงานการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ขอข่วยการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

ที่อยู่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0048-000

รายการทดสอบทางจุลชีววิทยา

ชนิดตัวอย่าง	รายการตรวจสอบ	วิธีทดสอบ
9. Food*	Enterobacteriaceae	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 9
	Fecal Streptococcus	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 10
	Aerobic Plate Count	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
		AOAC (2016) 990.12
	Fecal Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2013 (Chapter 4)
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2016) 991.14
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 : 2002 (E) / Cor 1 : 2004
	<i>Bacillus cereus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2012 (Chapter 14)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 1)
		AOAC (2016) 2003.07
	Yeasts and Molds	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 18)
		AOAC (2016) 997.02.
	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 16)
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9)
	<i>Vibrio cholerae</i>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 1996 And ISO 11290-1/A1 : 2004 (E)	
Yeasts and Molds	AOAC (2014) 2014.05	
<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 12)	

ชนิดตัวอย่าง	รายการตรวจสอบ	วิธีทดสอบ
9. Food* (Continue)	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)

รายการทดสอบทางด้านเคมี

ชนิดตัวอย่าง	รายการตรวจสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
9. Food*	Lead (Pb)	In-house method TE-CH-260	ผู้ใช้บริการควรตรวจสอบ ช่วงการทดสอบว่าเป็นไป ตามข้อกำหนดของกรม ประมง
	Cadmium (Cd)	in connection with :	
	Mercury (Hg)	- AOAC (2016) 22013.06 - AOAC (2016) 999.10	