

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท มาลีกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 26/1 หมู่ที่ 5 ถนนสามพราน ตำบลยายชา
อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0211
บุคคลที่ติดต่อ : จรีวรรณ จรุงศร
โทรศัพท์ : : 0816097945, 034222737 ext. 176
โทรสาร : 034321619
E-mail : Jareewan_jar@malee.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 15 กรกฎาคม 2557
ออกให้ ณ วันที่ : 29 มีนาคม 2565
หมดอายุวันที่ : 28 มีนาคม 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/5030

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท มาลีกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 26/1 หมู่ที่ 5 ถนนสามพราน ตำบลยายชา

อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0211

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำมะพร้าว	- โซเดียม 150.00 mg/kg ถึง 1 400.00 mg/kg - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 2.00 mg/kg ถึง 20.00 mg/kg - ซัลไฟต์ 2.50 mg/kg ถึง 25.00 mg/kg	In - house method : WI/QA/CH10.00.01.112 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 984.27 In - house method : WI/QA/CH10.00.01.111 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.28
2	น้ำผักและน้ำผลไม้	- โปแทสเซียม 300.00 mg/kg ถึง 4 600.00 mg/kg	In - house method : WI/QA/CH10.00.01.112 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 984.27

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 มกราคม 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท มาลีกรุป จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 26/1 หมู่ที่ 5 ถนนสามพราน ตำบลยายชา

อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0211

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำผักและน้ำผลไม้	- โซเดียม 80.00 mg/kg ถึง 1 500.00 mg/kg - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 2.00 mg/kg ถึง 20.00 mg/kg - ซัลไฟต์ 2.50 mg/kg ถึง 25.00 mg/kg	In - house method : WI/QA/CH10.00.01.112 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 984.27 In - house method : WI/QA/CH10.00.01.111 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.28
3	นมและผลิตภัณฑ์นม	- ของแข็งทั้งหมด 10.53 g/100 g ถึง 34.12 g/100 g	In - house method : WI/QA/CH10.00.01.060 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 990.20

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 มกราคม 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท มาลีกรุป จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 26/1 หมู่ที่ 5 ถนนสามพราน ตำบลยายชา

อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0211

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	เครื่องดื่ม - น้ำผักและน้ำผลไม้ - เครื่องดื่มชา - เครื่องดื่มกาแฟ - นม - เยลลี่คาราจีแนน	- ความเป็นกรด - ต่าง 1.66 ถึง 6.76	In - house method : WI/QA/CH10.00.01.124 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 981.12

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 มกราคม 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม