

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท สยามไวเนอร์รี่ จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0031
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 3 ตำบลบางไทรไร่
อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
บุคคลที่ติดต่อ : นางกนกวรรณ อรุณรัตน์
โทรศัพท์ : 0-3484-5334-43 ต่อ 802
โทรสาร : 0-3484-5334-43 ต่อ 804
E-mail : kanokwan.a@Siamwinery.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 26 พฤษภาคม 2552
ออกให้ ณ วันที่ : 16 มีนาคม 2563
หมดอายุวันที่ : 15 มีนาคม 2566
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/4333

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท สยาม ไวนอรี่ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 3 ตำบลบางไทรไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0031
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ไวน์และผลิตภัณฑ์ ที่ทำมาจากไวน์	- แอลกอฮอล์ ร้อยละ 2.5 โดยปริมาตร ถึง ร้อยละ 15.0 โดยปริมาตร - ความหนาแน่น ที่อุณหภูมิ 20 °C 0.5000 g/cm ³ ถึง 1.5000 g/cm ³ - ความถ่วงจำเพาะ ที่อุณหภูมิ 20 °C 0.5000 ถึง 1.5000 - ปริมาณกรดทั้งหมด (คำนวณเป็น tartaric acid) 0.5 g/dm ³ ถึง 15.0 g/dm ³	In - house method : S-QUC-WT01 based on Analytica EBC, 2008, part 9.2.6 In - house method : S-QUC-WT01 based on ASTM : D4052-96 (Reapproved 2002) In - house method : S-QUC-WT02 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 962.12

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2552

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท สยาม ไวนอรี่ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 3 ตำบลบางไทรไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0031
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ไวน์และผลิตภัณฑ์ ที่ทำมาจากไวน์	- ความเป็นกรด-ด่าง 2.0 ถึง 5.0	In - house method : S-QUC-WT02 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 960.19

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2552

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม