

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท โอสดสภา จำกัด (มหาชน) (พระนครศรีอยุธยา)

ที่อยู่: เลขที่ ๔๘/๒ หมู่ ๗ ถนนเอเชีย ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๒๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - เครื่องดื่มที่ผสมกาเฟอีน (Energy drink) - เครื่องดื่มที่ผสมสารอาหาร (Functional drink)	<i>Staphylococcus aureus</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
	Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
	Yeast and Mold (CFU)	- AOAC (2019) 997.02 - AOAC (2019) 2014.05
	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	Coliforms (MPN)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
	Brix	In-house method W-AY-Q-QCC-009 based on AOAC (2019) 932.14
	pH	In-house method W-AY-Q-QCC-027 based on AOAC (2019) 981.12
เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - เครื่องดื่มที่ผสมสารอาหาร (Functional drink)	Acidity	In-house method W-AY-Q-QCC-011 in connection with: - AOAC (2019) 942.15 - AOAC (2019) 962.12

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท โอสดสภา จำกัด (มหาชน) (พระนครศรีอยุธยา)

ที่อยู่: เลขที่ ๔๘/๒ หมู่ ๗ ถนนเอเชีย ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๒๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - เครื่องดื่มที่ผสมกาเฟอีน (Energy drink)	- Caffeine - Niacinamide (B3) - Pyridoxine HCl (B6) - Benzoic acid - Sodium Benzoate	In-house method W-AY-Q-QCC-016 based on Food Chemistry 82 (2003), Page 315-327

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙