



ใบอนุญาตผลิตตัวอย่างวัตถุอันตราย

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ 14 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

ใบอนุญาตเลขที่ คย. 23/2563

อนุญาตให้ บริษัท บีเอสพี โกลบอล เคมีคอล แอนด์ เทรต จำกัด

สัญชาติ -

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135562021241

สถานที่ติดต่อของผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตตัวอย่างตั้งอยู่เลขที่

55/59 หมู่ 3 ตำบล ลำลูกกา อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

12150

ชื่อและที่อยู่ของสถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุอันตราย ชื่อ บริษัท บีเอสพี โกลบอล เคมีคอล แอนด์ เทรต จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 55/59 หมู่ 3 ตำบล ลำลูกกา อำเภอ ลำลูกกา

จังหวัด ปทุมธานี 12150

เป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตตัวอย่างวัตถุอันตราย

เพื่อใช้ในการ ประกอบการขึ้นทะเบียน

ชื่อทางการค้า -

CHLOROX CLX10 A , CHLORACTIVE AP10 B

ชื่อวัตถุอันตราย(สารสำคัญ) และอัตราส่วน Hydrochloric acid 3 % w/w (ACTIVATOR)

Sodium chlorite 0.7 % w/w (BASE)

ประเภทและลักษณะของวัตถุอันตรายฆ่าเชื้อแบคทีเรีย, ชนิดของเหลว

ปริมาณ 5 ลิตร

หมายเหตุ -

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 13 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

(ลายมือชื่อ)

ทพ.ชก

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางสาวพรพร นาคบรรพต)

เภสัชกรชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน : 63-C589-2493
ชื่อลูกค้า : บริษัท บีเอสที โกลบอล เคมีคอล แอนด์ เทรต จำกัด
เลขที่ 55/59 หมู่ที่3 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
วันที่รายงาน : 11 มีนาคม 2563
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2563
วันที่ทดสอบ : 5 - 9 มีนาคม 2563
จำนวนหน้าทั้งหมด : 2 หน้า
วิธีทดสอบ : การทดสอบหาความเข้มข้นต่ำที่สุดของสารทดสอบที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย (MIC) และฆ่าเชื้อแบคทีเรียได้โดยสมบูรณ์ (MBC)
ผลการทดสอบ : ดังแสดงในหน้าต่อไป

ผู้ทดสอบ :

ผู้อนุมัติ :

ธนวิรัช แสวงแสง

(นางสาวธนวิรัช สว่างแสง)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

(นางสาวพูนภัทรา สายวานิชย์)

หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
NCTC
NSTDA Characterization and Testing Service Center

หมายเหตุ:

1. ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ยืนยันผลการทดสอบเฉพาะต่อตัวอย่างที่นำมาทดสอบ ที่อยู่ภายใต้สภาวะและเครื่องมือที่กำหนดเท่านั้น ไม่สามารถขยายผลสรุปการทดสอบที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ได้
2. ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ไม่อนุญาตให้มีการแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงรายงาน หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของรายงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ฯ
3. การนำรายงานฉบับนี้หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของรายงานฉบับนี้ หรืออ้างอิงชื่อศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะ ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ ก่อนทุกครั้ง
4. ทางศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม ในกรณีที่น่าข้อมูล ผลการทดสอบ หรือข้อสรุปในเอกสารฉบับนี้ไปใช้ในการออกแบบ การผลิต และ/หรือ เพื่อจุดประสงค์ใดก็ตาม
5. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับรายงานผลการทดสอบ กรุณาติดต่อกลับภายใน 7 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน : 63-C589-2493
ตัวอย่างที่ทดสอบ : A 1000 Sample No. : 2000014
 B 100 2000015
ข้อมูลเบื้องต้น : ของเหลวสีเหลือง
วิธีทดสอบ : CLSI M7 – A9: Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically (MIC)

ผลการทดสอบ

ตารางที่ 1 ตารางแสดงค่าความเข้มข้นของสารในระดับต่ำสุดที่สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อแบคทีเรีย (MIC) และค่าความเข้มข้นของสารในระดับต่ำสุดที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรีย (MBC) หลังจากบ่มเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ตัวอย่าง	เชื้อทดสอบ	ความเข้มข้นของสารในระดับต่ำสุดที่สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อแบคทีเรีย	ความเข้มข้นของสารในระดับต่ำสุดที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรีย
A 1000	<i>S. aureus</i> ATCC 6538	50%	100%
	<i>E. coli</i> ATCC 8739	50%	50%
B 100	<i>S. aureus</i> ATCC 6538	>100%	>100%
	<i>E. coli</i> ATCC 8739	>100%	>100%