



ที่ สธ ๐๖๐๒/๒๕๐๑

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ

เรียน ผู้จัดการบริษัท แอคทีว่า สวิส (ประเทศไทย) จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ขอแจ้งผลการทดสอบ หมายเลขตัวอย่าง ๐๖๕๖-๐๑๑๖๙-๐๐๑  
รวม ๑ ตัวอย่าง ซึ่งได้รับเมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ ตามหนังสือ - ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖  
ตามรายละเอียดที่แนบท้าย จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบำรุง คงดี)

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑-๐๐๐๐ ต่อ ๙๙๔๙๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑-๕๔๓๖

หน้า ๑ ของ ๓ หน้า



สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0 2951-0000 ต่อ 99495 โทรสาร 0 2591-5436



หมายเลขทะเบียน 4031/49

รายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท แอคทีวา สวิส (ประเทศไทย) จำกัด 15/8 ซ. เทียนทะเล 7 ถ. บางขุนเทียน ชายทะเล แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ		
เลขที่หนังสือนำส่ง	- ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2556	วันที่รับตัวอย่าง	16 สิงหาคม 2556
หมายเลขตัวอย่าง	0656-01169-001	วันที่ออกรายงาน	15 ต.ค. 2556
ชื่อ	สเตอริแพลนท์ (Steriplant)		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใสไม่มีสี บรรจุถังพลาสติกขุนสีขาว ชนิดมีหูหิ้ว ฝาเกลียวพลาสติกสีขาว มีฉลากเขียนและพิมพ์ระบุรายละเอียดตัวอย่าง		
สารสำคัญ	ไม่ระบุ		
ผู้ผลิต	บจก. แอคทีวา สวิส (ประเทศไทย) 15/8 ซอยเทียนทะเล 7 ถนนบางขุนเทียน ชายทะเล แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ		
ผู้แทนจำหน่าย	บจก. แอคทีวา สวิส (ประเทศไทย)		
ทะเบียน	ไม่ระบุ	เลขที่ผลิต	002
วันที่ผลิต	16 ส.ค. 56	วันหมดอายุ	15 ส.ค. 57
ขนาดบรรจุ	10 ลิตร	จำนวน	1 ถัง
วันที่เริ่มทดสอบ	25 กันยายน 2556		
วิธีทดสอบ	SOP 06-02-254 (AOAC; 2012: 955.14, 955.15, 964.02 และ 955.17)		

๙๙



สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
 กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
 โทรศัพท์ 0 2951-0000 ต่อ 99495 โทรสาร 0 2591-5436



หมายเลขทะเบียน 4031/49

ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท แอคทีวา สวิส (ประเทศไทย) จำกัด 15/8 ซ. เทียนทะเล 7 ถ. บางขุนเทียน ชายทะเล  
 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ  
 เลขที่หนังสือนำส่ง - ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2556 วันที่รับตัวอย่าง 16 สิงหาคม 2556  
 หมายเลขตัวอย่าง 0656-01169-001 (ต่อ) วันที่ออกรายงาน 15 ต.ค. 2556  
 ผลการทดสอบ ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค มีรายละเอียดตามตาราง

รายการทดสอบประสิทธิภาพกับเชื้อจุลินทรีย์	ผลการทดสอบ
Use-dilution : <i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 1 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 59 จาก 60 carriers
Use-dilution : <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 1 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers
Use-dilution : <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 1 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers
Use-dilution : <i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 1 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 59 จาก 60 carriers

หมายเหตุ พิจารณาตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง วิธีการทดสอบและเกณฑ์ตัดสินผลการทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนพื้นแข็งที่ไม่มีรูพรุนของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค ชนิดของเหลวหรือชนิดผงที่ละลายน้ำได้ (26 พฤศจิกายน 2553) โดยทำการทดสอบตามรายละเอียดดังนี้

- 1) ผู้ส่งทดสอบไม่ได้ระบุระยะเวลาที่เชื้อโรคมัสมผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (exposure time) จึงใช้ 10 นาที ตามประกาศฯ กำหนด
- 2) เกณฑ์ตัดสินประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรค เมื่อทดสอบตามอัตราส่วนที่ระบุในฉลาก ต้องฆ่าเชื้อตามทีระบุได้ไม่น้อยกว่า 59 carriers จาก 60 carriers

ลงชื่อ  ผู้ทดสอบ  
 (นางปรีญา ปินนิล)  
 นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ