



กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

# การอ่านและแปลผล โดยใช้แผ่นเทียบสี อ13



ขวดที่ 1	อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ13 สีม่วงใสปราศจากเชื้อ
ขวดที่ 2	อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ13 หลังใส่ตัวอย่างทดสอบ และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 -48 ชั่วโมงให้ผลลบ (-) อาหารยังคงเป็นสีม่วงใสไม่เปลี่ยนแปลง แสดงว่าตัวอย่างไม่มีการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
ขวดที่ 3	อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ13 หลังใส่ตัวอย่างทดสอบ และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24-48 ชั่วโมงให้ผลบวก (+) อาหารเปลี่ยนจากสีม่วงเป็นสีม่วงปนเหลือง มีความขุ่นและแก๊สพุ่งขึ้นเมื่อเขย่าเบาๆ แสดงว่าตัวอย่างมีการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
ขวดที่ 4	อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ13 หลังใส่ตัวอย่างทดสอบ และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24-48 ชั่วโมงให้ผลบวก (++) อาหารเปลี่ยนจากสีม่วงเป็นสีเหลืองมีความขุ่นและแก๊สพุ่งขึ้นเมื่อเขย่าเบาๆ แสดงว่าตัวอย่างมีการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

จัดทำโดย: ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ

