

การอ่านและแปลผล โดยใช้แผ่นเทียบสี อ11



ขวดที่ 1	อาหารเหลวตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียภาคสนาม (อ11) สีแดงใสปราศจากเชื้อ
ขวดที่ 2	อาหารเหลว (อ11) หลังเติมน้ำตัวอย่าง (ถึงขีดที่ 4 ของขวด)
ขวดที่ 3	อาหารเหลว (อ11) หลังเติมน้ำตัวอย่าง และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้อง เป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลลบ (-) อาหารยังคงเป็นสีแดงใสไม่เปลี่ยนแปลง สามารถใช้บริโภครได้
ขวดที่ 4	อาหารเหลว (อ11) หลังเติมน้ำตัวอย่าง และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลบวก (+) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีแดงอมส้ม มีความขุ่นและแก๊สปุดขึ้น เมื่อเขย่าเบา ๆ ไม่ควรใช้บริโภค
ขวดที่ 5	อาหารเหลว (อ11) หลังเติมน้ำตัวอย่าง และบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลบวก (++) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีส้ม หรือสีเหลืองอมส้ม มีความขุ่นและแก๊สปุดขึ้น เมื่อเขย่าเบา ๆ ไม่ควรใช้บริโภค
ขวดที่ 6	อาหารเหลว (อ11) หลังเติมน้ำตัวอย่าง แล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมง ให้ผลบวก (+++) อาหารเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีเหลือง มีความขุ่นและแก๊สปุดขึ้นเมื่อเขย่าเบา ๆ ไม่ควรใช้บริโภค



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี