



ภาพที่ 3 เครื่องวัดอุณหภูมิในตัวกุ้ง (Thermocouple)



ภาพที่ 4 การวัดอุณหภูมิในตัวกุ้ง



ภาพที่ 5 การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน



ภาพที่ 6 การวัดอุณหภูมิ และปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ



ภาพที่ 7 การวัดค่าความโปร่งแสง



ภาพที่ 8 การเติมน้ำแข็งเพื่อลดอุณหภูมิ



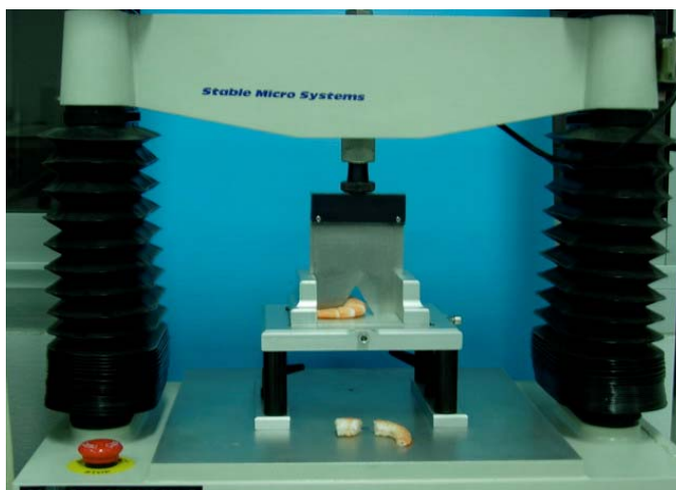
ภาพที่ 9 การใช้แหลุ่มตัวอย่างกุ้ง



ภาพที่ 10 เครื่องวัดสี Minolta Spectrophotometer



ภาพที่ 11 การวัดค่าสีในระบบ CIE



ภาพที่ 12 เครื่องวัดเนื้อสัมผัส Texture Analyzer Stable Micro System



ภาพที่ 13 การวัดเนื้อสัมผัส



ภาพที่ 14 การเตรียมตัวอย่างเพื่อประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส