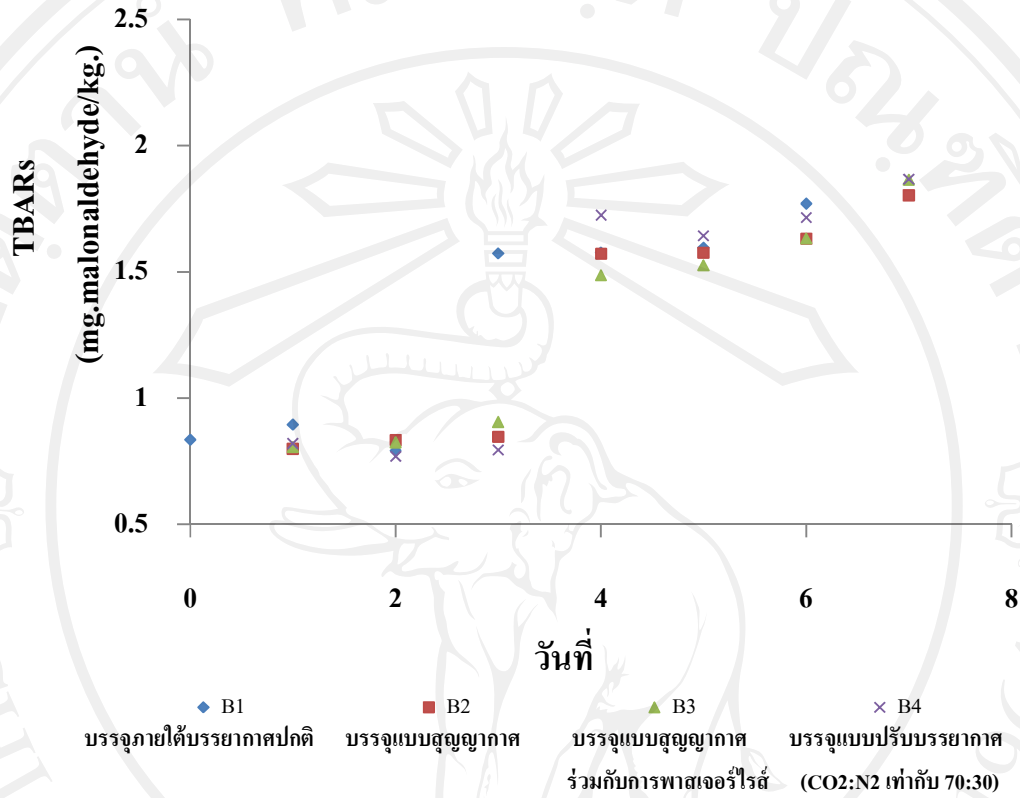


ตาราง 2.26 ความเป็นกรด-ด่างของใต้อั่วที่เก็บรักษาในตู้ความบรรจุที่อุณหภูมิต่างกัน 4 สัปดาห์

สัปดาห์	pH			
	B1	B2	B3	B4
0	5.7	5.7	5.7	5.7
1	5.8	5.8	5.7	5.8
2	5.8	5.8	5.8	5.8
3	5.8	5.7	5.7	5.7
4	5.8	5.7	5.7	5.8
5	5.8	5.7	5.8	5.8
6	5.8	5.8	5.8	5.7

หมายเหตุ: B1 คือ ใต้อั่วสูตรลดไขมันบรรจุภาชนะตีบรรจุพลาสติก, B2 คือ ใต้อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์ แบบสุญญากาศ, B3 คือ ใต้อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์แบบสุญญากาศ ร่วมกับการพาสเจอร์ไรส์ และ B4 คือ ใต้อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์ ปรับบรรยากาศ (CO₂:N₂ เท่ากับ 70:30)





ภาพ 4.2 ค่า Thiobarbituric acid reactive substances ของไส้ั่วที่เก็บรักษาในสภาวะบรรจุที่แตกต่างกัน 4 สภาวะ

ตาราง 4.27 การยอมรับของผู้บริโภค (n=50) ในด้านลักษณะปรากฏและการยอมรับด้านกลิ่น

วันที่	การยอมรับด้านลักษณะปรากฏ				การยอมรับด้านกลิ่น			
	(ร้อยละ)				(ร้อยละ)			
	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1	79.33	80.67	82.67	80.67	76.00	78.67	72.00	72.67
2	76.00	73.33	81.33	86.67	68.00	73.33	74.00	66.67
3	72.00	74.00	72.00	77.33	62.67	65.33	70.00	64.00
4	59.33	72.00	69.33	74.67	56.67	64.67	67.33	66.67
5	47.33	67.33	72.00	74.00	56.00	65.33	65.33	67.33
6	0.00	64.67	70.67	64.67	0.00	59.33	66.00	61.33

หมายเหตุ B1 คือ ใส่อั่วสูตรลดไขมันบรรจุภายใต้บรรยากาศปกติ, B2 คือ ใส่อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์แบบสุญญากาศ, B3 คือ ใส่อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์แบบสุญญากาศร่วมกับการพาสเจอร์ไรส์ และ B4 คือ ใส่อั่วสูตรลดไขมันบรรจุในบรรจุภัณฑ์ปรับบรรยากาศ (CO₂:N₂ เท่ากับ 70:30)