

บทที่ 4

ผลการวิจัย

การคัดแยกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการใช้ฟอร์มาลดีไฮด์เป็นแหล่งคาร์บอนจากธรรมชาติ

การคัดแยกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการใช้ฟอร์มาลดีไฮด์เป็นแหล่งคาร์บอนจากธรรมชาติ โดยการคัดแยกจุลินทรีย์จากแหล่งธรรมชาติที่มีการปนเปื้อนด้วยฟอร์มาลดีไฮด์ อาทิ จากน้ำยาดองร่างอาจารย์ในห้องปฏิบัติการ น้ำในบ่อพักน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ในบ่อ ดินบริเวณรอบบ่อพักน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนโดยน้ำเสียกรณีเกิดน้ำล้น และตะกอนจุลินทรีย์จากโรงบำบัดน้ำเสียที่มีฟอร์มาลดีไฮด์ปนเปื้อนโดยใช้อาหารในการคัดแยก 3 ชนิด คือ FM I medium FM II medium และ YM medium ให้ผลการคัดแยกแสดงดังตาราง 3 ซึ่งสามารถคัดแยกจุลินทรีย์ได้ทั้งหมด 16 ไอโซเลท ที่มีลักษณะโคลนีและการติดสีแกรมที่แตกต่างกันดังภาพ 16 และตาราง 5 แบ่งเป็น คัดแยกได้จากน้ำยาดองร่างอาจารย์ในบ่อ 2 ไอโซเลท คือ จากอาหาร FM I medium 1 ไอโซเลท และ YM medium 1 ไอโซเลท จากน้ำในบ่อพักน้ำเสีย 5 ไอโซเลท คือ จากอาหาร FM II medium 2 ไอโซเลท และ YM medium 3 ไอโซเลท จากดินบริเวณรอบบ่อพักน้ำเสีย 4 ไอโซเลท ซึ่งแยกได้จากอาหาร YM medium ทั้ง 4 ไอโซเลท และจากตะกอนจุลินทรีย์โรงบำบัดน้ำเสีย 4 ไอโซเลท ที่แยกได้จากอาหาร FM I medium 2 ไอโซเลท และ YM medium 2 ไอโซเลท โดยจุลินทรีย์ทั้ง 16 ไอโซเลทจะถูกกำหนดรหัสจุลินทรีย์ให้สอดคล้องกับแหล่งที่มาและชนิดของอาหารดังแสดงในตาราง 4

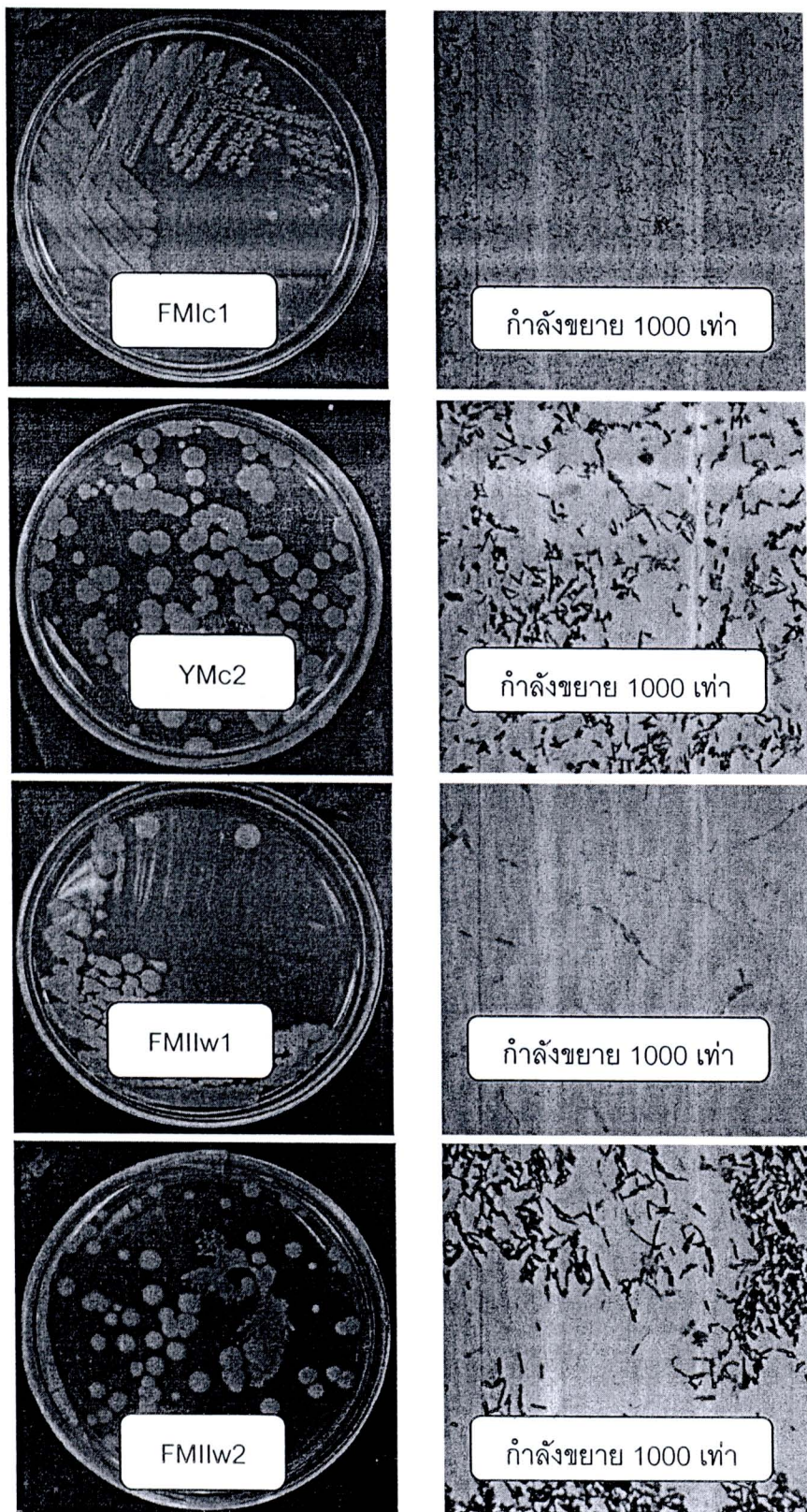
ตาราง 3 จำนวนไอโซเลทที่แยกได้จากแหล่งธรรมชาติที่มีการปนเปื้อนด้วยฟอร์มาลดีไฮด์ จำแนกตามแหล่งอาหารและแหล่งตัวอย่าง

อาหารเลี้ยงเชื้อ	น้ำยาดองร่าง อาจารย์ในบ่อ	น้ำในบ่อพักน้ำเสีย	ดินรอบบ่อ	ตะกอนจุลินทรีย์ ในระบบบำบัดน้ำเสีย
FM I medium	1 ไอโซเลท	-	-	2 ไอโซเลท
FM II medium	-	2 ไอโซเลท	-	-
YM medium	1 ไอโซเลท	4 ไอโซเลท	4 ไอโซเลท	2 ไอโซเลท

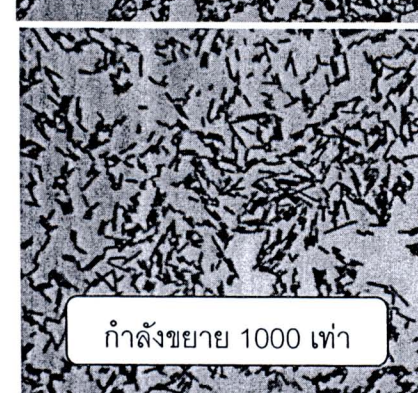
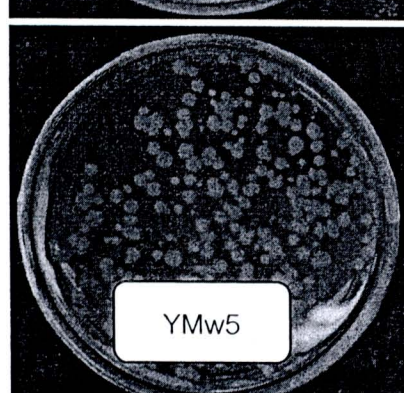
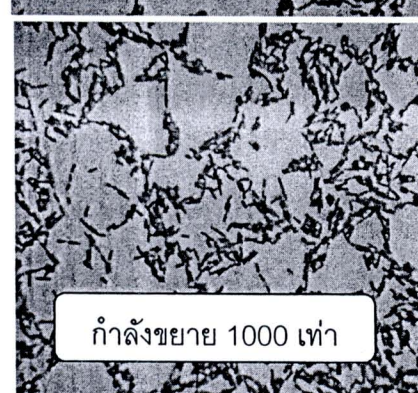
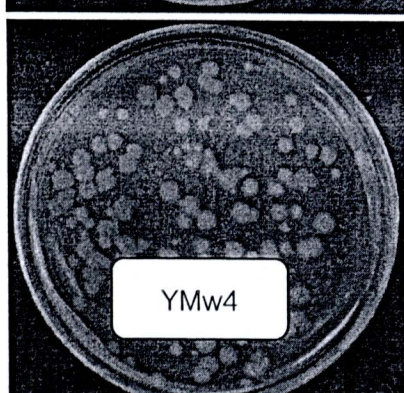
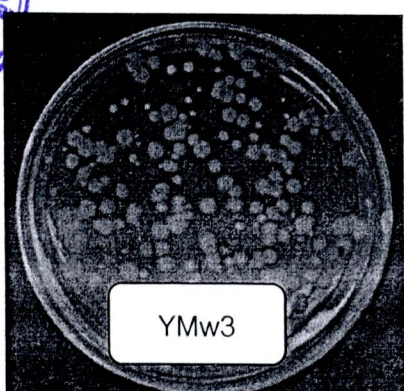
ตาราง 4 เชื้อจุลินทรีย์ที่แยกได้จากแหล่งธรรมชาติที่มีการปนเปื้อนด้วยฟอร์มาลดีไฮด์

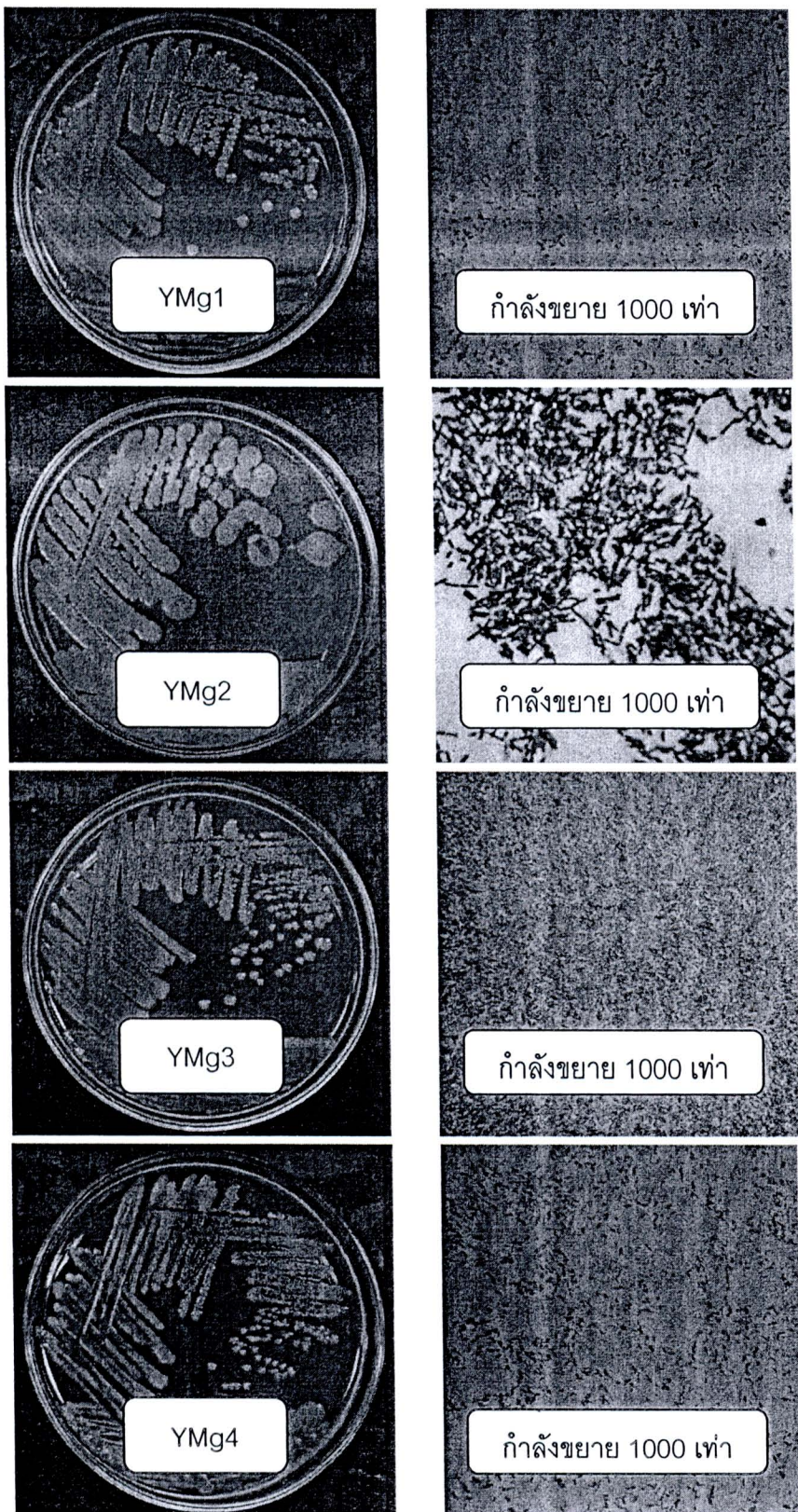
แหล่งตัวอย่าง	น้ำยาดองร่าง อาจารย์ใหญ่	น้ำในป้อพกน้ำเสีย	ดินรอบบ่อ พกน้ำเสีย	ตะกอนจุลินทรีย์ ในระบบบำบัดน้ำเสีย
รหัสจุลินทรีย์	FMIC1	FMIIw1	YMg1	FMIls1
	YMC2	FMIIw2	YMg2	FMIls2
		YMw3	YMg3	YMs3
		YMw4	YMg4	YMs4
		YMw5		
		YMw6		

หมายเหตุ: FMI = FMI medium, FMII = FMII medium, YM = YM medium, c = corpse solution, w = wastewater, g = ground, s = sludge, ตัวเลข = isolation Number

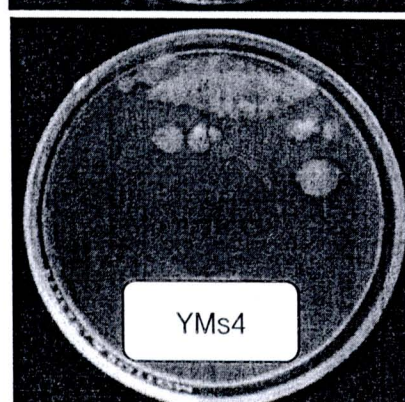
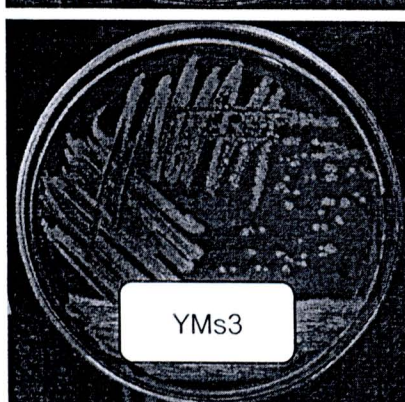
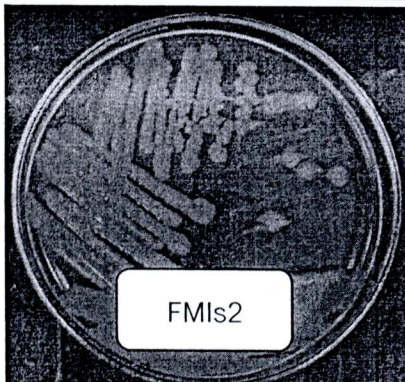
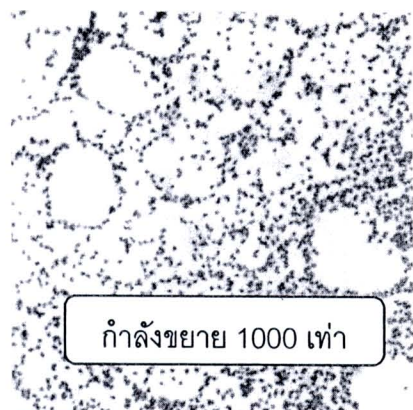
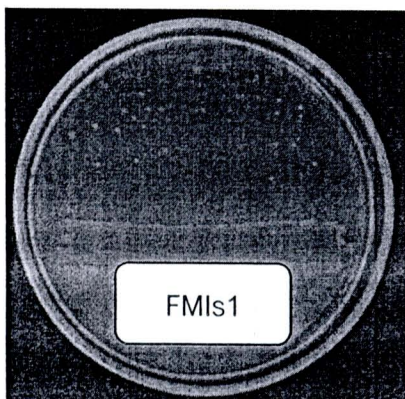


ภาพ 16 ลักษณะโคโลนีที่เจริญบนอาหารเลี้ยงเชื้อ ลักษณะภายในได้กล้องจุลทรรศน์และ การติดสีแกรมของจุลินทรีย์ที่คัดแยกได้





ภาพ 16 (ต่อ)

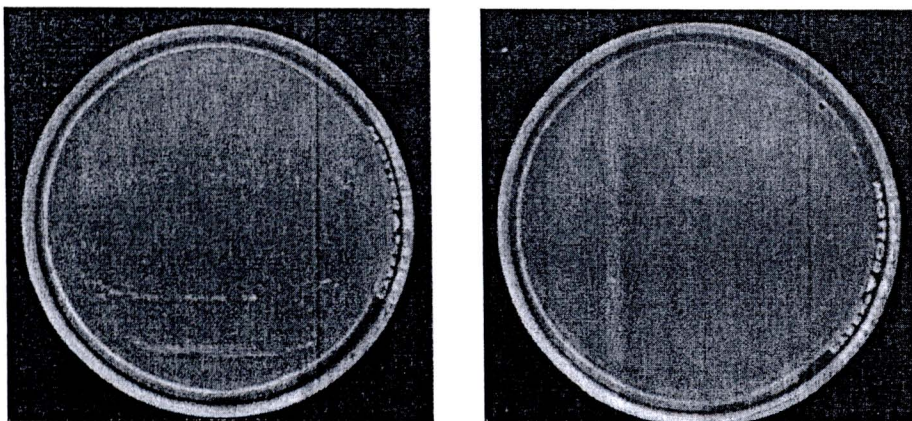


ตาราง 5 ลักษณะการเจริญบนอาหารเลี้ยงเชื้อและรูปร่างของเซลล์ของจุลทรีที่แยกได้จากธรรมชาติ

รหัส	ลักษณะการเจริญบนอาหารเลี้ยงเชื้อ	การติดสีแกรม	รูปร่างและการจัดเรียงตัว
FMlc1	โคลนีกลม นูน ผิวมัน ขอบเรียบ	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เป็นเซลล์เดียว
YMc2	โคลนีสีขาวครีม แบน ขอบเรียบ ผิวน้ำมันไม่มาก ไม่เยิ้ม	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นเซลล์เดียว
FMIw1	โคลนีสีขาวครีม แบน ขอบเรียบ	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นคู่
FMIw2	โคลนีสีขาวครีม นูน	แกรมบวก	เซลล์มีขนาดใหญ่รูปท่อน อยู่กันเป็นคู่
YMw3	โคลนีสีขาวครีม นูน ผิวน้ำมัน	แกรมบวก	รูปท่อน ต่อ กัน เป็นสาย
YMw4	โคลนีสีขาวครีม นูน ผิวน้ำมัน เยิ้ม	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นคู่
YMw5	โคลนีสีขาวครีม แบน ขอบเรียบ ผิวน้ำไม่มัน โคลนีไม่กลม	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นเซลล์เดียว
YMw6	โคลนีสีครีม กลม นูน มีจุด สีน้ำตาลเข้มตรงกลางโคลนี	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เป็นเซลล์เดียว
YMg1	โคลนีในญี่ สีครีม นูน ขอบเรียบ	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เป็นเซลล์เดียว
YMg2	โคลนีสีครีม กลม นูน	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นคู่ มีเม็ดเล็กๆ เกาะที่ผิวเซลล์
YMg3	โคลนีสีครีมเข้ม กลม นูน ผิวน้ำมัน ขอบเรียบ	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เป็นเซลล์เดียว
YMg4	โคลนีกกลม นูน ผิวมัน ขอบเรียบ สีครีม มีจุดสีดำตรงกลาง	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เดียวๆ หรือคู่
FMIst1	โคลนีขนาดเล็ก สีแดง กลม นูน	แกรมลบ	รูปท่อนสั้น อยู่เดียวๆ
FMIst2	โคลนีขนาดใหญ่ สีขาวครีม ผิวน้ำมัน ขอบเรียบ	แกรมบวก	รูปท่อนสั้น อยู่เป็นคู่
YMs3	โคลนีสีครีม นูน ขนาดเล็ก ขอบเรียบ ไม่มัน เจริญช้ามาก	แกรมลบ	รูปท่อนยาว ปลายเรียว ต่อ กัน เป็นสายยาว
YMs4	โคลนีขนาดใหญ่ สีขาวครีม ผิวน้ำมัน ยาว	แกรมบวก	รูปท่อน อยู่เป็นเซลล์เดียว หรือต่อ กัน เป็นสาย

การคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการทนต่อความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงที่สุด

จากการคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการทนต่อความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงที่สุดโดยสังเกตจากการเจริญของจุลินทรีย์ทั้ง 16 โภชนาณ บนผิวน้ำอาหารเดี้ยงเชื้อ (ภาพ 17) ให้ผลการทดสอบแสดงดังตาราง 6 โดยพบว่ามีจุลินทรีย์จำนวน 6 โภชนาณ คือ FMIIw1 FMIIw2 YMw3 YMw4 FMIs2 และ YMIs4 ที่สามารถเจริญได้บนอาหารเดี้ยงเชื้อทดสอบที่มีความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารสูงสุด 900 มิลลิกรัม/ลิตร มี 1 โภชนาณ คือ YMg2 ที่สามารถเจริญได้บนอาหารเดี้ยงเชื้อทดสอบที่มีความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารสูงสุด 1,050 มิลลิกรัม/ลิตร มี 2 โภชนาณ คือ YMc2 และ YMw5 ที่สามารถเจริญได้บนอาหารเดี้ยงเชื้อทดสอบที่มีความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารสูงสุด 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมี 7 โภชนาณ คือ FMIC1 YMw6 YMg1 YMg3 YMg4 FMIs1 และ YMIs3 ที่สามารถเจริญได้บนอาหารเดี้ยงเชื้อทดสอบที่มีความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารสูงสุด 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร



ภาพ 17 ลักษณะการเจริญและไม่เจริญของจุลินทรีย์บนอาหารทดสอบในการคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการทนต่อความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงที่สุด

ตาราง 6 ผลการคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการทนต่อความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงที่สุด

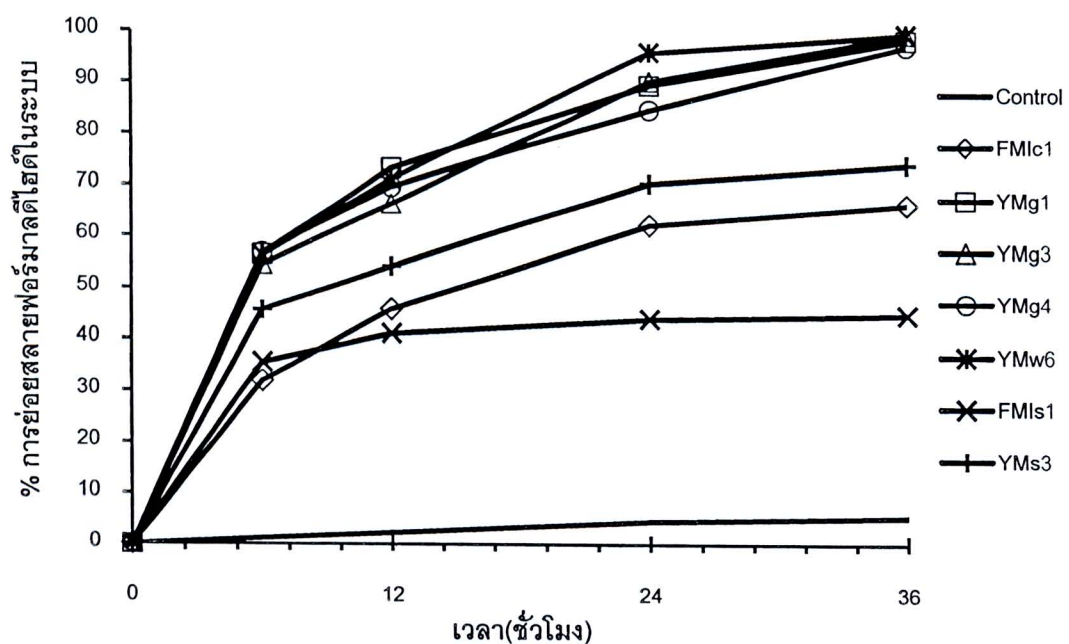
รหัสจุลินทรีย์	ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารเลี้ยงเชื้อ(มิลลิกรัม/ลิตร)								
	300	450	600	750	900	1,050	1,200	1,350	1,500
FMIc1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMc2	+	+	+	+	+	+	+	-	-
FMIIw1	+	+	+	+	+	-	-	-	-
FMIIw2	+	+	+	+	+	-	-	-	-
YMw3	+	+	+	+	+	-	-	-	-
YMw4	+	+	+	+	+	-	-	-	-
YMw5	+	+	+	+	+	+	+	-	-
YMw6	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMg1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMg2	+	+	+	+	+	+	-	-	-
YMg3	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMg4	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FMIIs1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FMIIs2	+	+	+	+	+	-	-	-	-
YMs3	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMs4	+	+	+	+	+	-	-	-	-

หมายเหตุ: + คือ มีการเจริญ, - คือ ไม่มีการเจริญ

การคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่ดีที่สุด

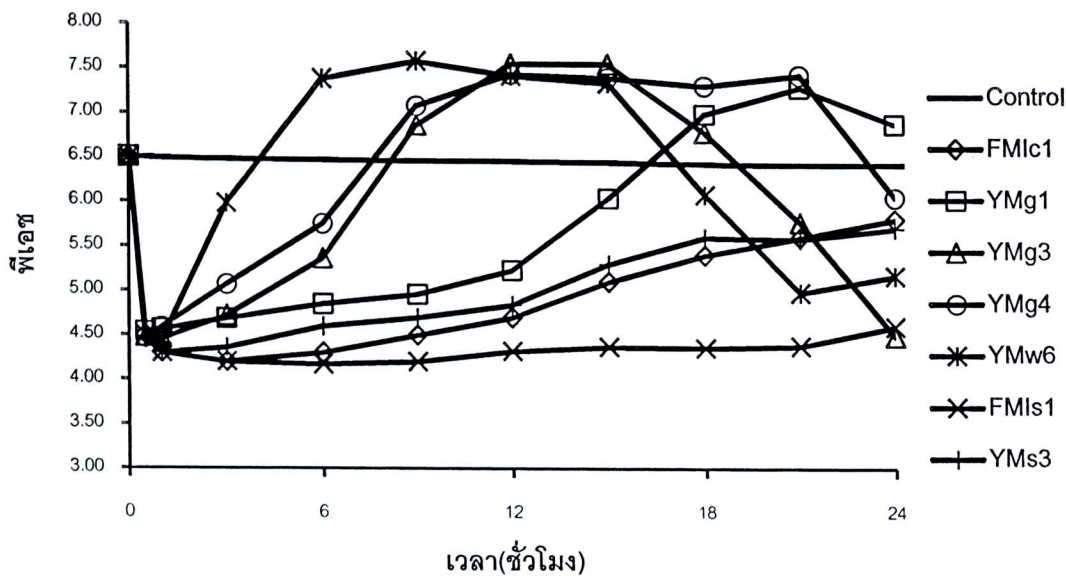
จากการทดสอบประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ทั้ง 7 ໂໂโซเลทเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่ดีที่สุด โดยการนำมาเลี้ยงในน้ำเสียจากกระบวนการดองร่างอาหารยีนใหญ่และมีการเติมสารอาหารเพิ่มลงไปตามสูตรอาหาร FMII ให้ผลดังภาพ 18 เห็นได้ว่าผลของประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์

ของจุลินทรีย์ทุกไオโซเลทจะมีประสิทธิภาพดีที่สุดในช่วงเริ่มต้นการทดสอบที่ 6 ชั่วโมงแรก และจะค่อยๆ มีเปอร์เซนต์การย่อยสลายเพิ่มขึ้นเมื่อเวลาในการทดสอบเพิ่มขึ้นในจุลินทรีย์ FMlc1 YMg1 YMg3 YMg4 YMw6 และ YMs3 แต่มีเปอร์เซนต์การย่อยสลายคงที่ในจุลินทรีย์ FMI_s1 ผลที่ได้ทำให้สามารถคัดเลือกจุลินทรีย์ได้ 4 ไอโซเลท คือ YMg1 YMg3 YMg4 และ YMw6 ที่มีประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ได้สูงกว่า 90% เมื่อเวลาในการทดสอบผ่านไป 36 ชั่วโมง และจากภาพ 19 ที่แสดงการติดตามการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอชในระบบ พบว่าทุกชุดที่ทำการทดสอบมีการเปลี่ยนแปลงพีเอชลดลงเมื่อเทียบกับชุดทดสอบควบคุม (control) จากพีเอช 6.50 เหลือประมาณ 4.50 ในช่วง 30 นาทีแรกของการทดสอบ และจะค่อยๆ มีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อเวลาในการทดสอบเพิ่มขึ้นในจุลินทรีย์ FMlc1 YMg1 YMg3 YMg4 YMw6 และ YMs3 แต่มีค่าคงที่ในจุลินทรีย์ FMI_s1



ภาพ 18 ประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียจากการดองร่างอาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้น 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร





ภาพ 19 การเปลี่ยนแปลงค่าพีเอชในระบบทดสอบในการทดสอบประสิทธิภาพการย่อสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียจากการดองร่างอาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้น 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร

ตาราง 7 แสดงผลของการทดสอบประสิทธิภาพการย่อสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียจากการดองร่างอาจารย์ใหญ่ของจุลินทรีย์ที่ความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในสภาวะความเป็นกรดที่พีเอชต่างๆ ที่เวลา 24 ชั่วโมง พบว่าประสิทธิภาพการย่อสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของเชื้อจุลินทรีย์ทั้ง 4 ไอโซเลทให้ผลใกล้เคียงกันที่พีเอชเริ่มต้นของการทดสอบเท่ากับ 5.5 6.0 และ 6.5 คือทุกไอโซเลทมีประสิทธิภาพการย่อสลายได้มากกว่า 98% ส่วนที่พีเอชเริ่มต้นเท่ากับ 4.5 และ 5.0 เชื้อจุลินทรีย์ YMw6, YMg1 และ YMg4 มีประสิทธิภาพการย่อสลายได้ในช่วงมากกว่า 97-99% และเชื้อ YMg3 มีประสิทธิภาพการย่อสลายได้ลดลงเป็น 53.79 และ 78.48% ตามลำดับ ส่วนที่พีเอชเริ่มต้นของการทดสอบเท่ากับ 4.0 เชื้อจุลินทรีย์ YMw6 และ YMg4 ยังคงมีประสิทธิภาพการย่อสลายได้ดีโดยมีประสิทธิภาพการย่อสลายได้ถึง 99.22 และ 97.99% ตามลำดับ ขณะที่ YMg3 และ YMg4 มีประสิทธิภาพการย่อสลายได้ลดลงเป็น 26.85 และ 74.64% ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำประสิทธิภาพการย่อสลายของเชื้อจุลินทรีย์ทั้ง 4 ไอโซเลทมาเปรียบเทียบกัน ทำให้พบว่ามีเพียงจุลินทรีย์ YMw6 เท่านั้นที่มีประสิทธิภาพการย่อสลายได้สูงกว่า 99% ในทุกค่าพีเอชที่ใช้ในการทดสอบ ดังนั้นจากผลการทดสอบที่ได้จุลินทรีย์ ไอโซเลท YMw6 จึงถูกคัดเลือกให้เป็นจุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการทนต่อฟอร์มาลดีไฮด์ได้ดีและมีประสิทธิภาพในการย่อสลายฟอร์มาลดีไฮด์ได้ดีที่สุดและถูกนำมาใช้ในการศึกษาต่อไป

ตาราง 7 ประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียจากการทดลองร่างอาจารย์ในญี่ปุ่นจุลินทรีย์ที่ความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในสภาวะความเป็นกรดที่พีเอชต่างๆ

รหัสเชื้อ	%การย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ ที่เวลา 24 ชั่วโมง					
	pH 4.0	pH 4.5	pH 5.0	pH 5.5	pH 6.0	pH 6.5
YMw6	99.22	99.01	99.10	99.08	99.05	99.11
Y Mg1	97.99	97.60	99.03	99.07	98.96	99.02
Y Mg3	26.85	53.79	78.48	97.51	98.72	98.61
Y Mg4	74.64	99.02	99.00	99.02	98.95	98.89

การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและคุณสมบัติทางชีวเคมีของเชื้อ YMw6 แสดงในตาราง 8 โดย YMw6 เป็นแบคทีเรียแกรมลบที่มีเซลล์รูปร่างเป็นหònสัน มีขนาดเซลล์ประมาณ 0.5 μm ไม่สามารถเคลื่อนที่ได้ มีผล Oxidase test เป็นบวกและ Catalase test เป็นลบ สามารถเจริญได้ในสภาวะที่มีออกซิเจนอย่างเดียว และไม่สามารถเกิดการหมักของ Carbohydrate ในสภาวะที่มีออกซิเจนเบาบางได้

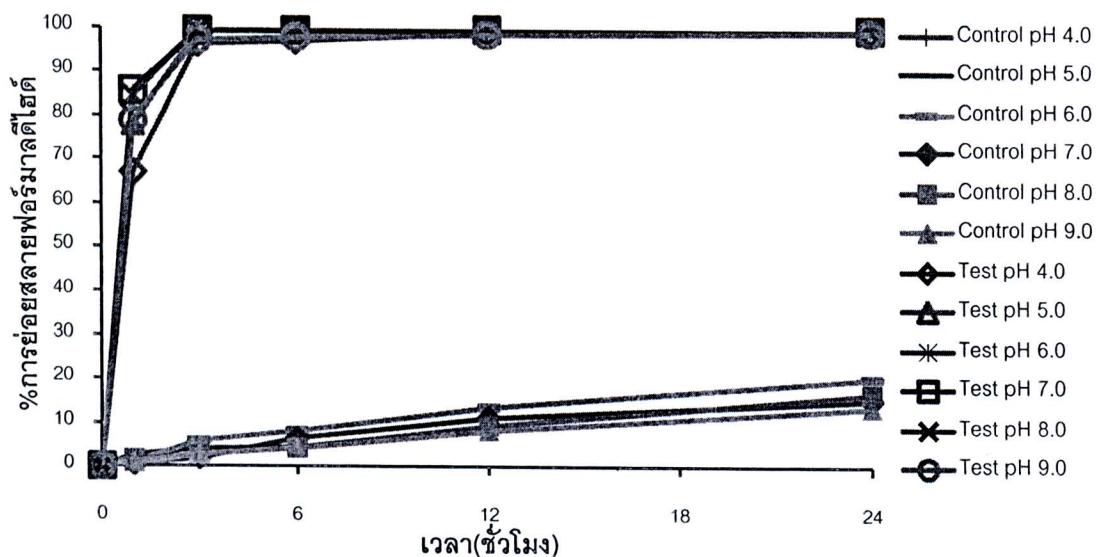
ตาราง 8 แสดงลักษณะสัณฐานวิทยาและคุณสมบัติทางชีวเคมีของจุลินทรีย์ YMw6

Biochemical tests	Observative
Gream strian	negative
Shape	Short rod
Cell size	~0.5 μm
Motility test	-
Oxidase test	+
Catalase test	+
Oxidation-fermentation test	+,-
Indole test	-
Carbohydrate fermentation test	-

การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการต้องร่างอาจารย์ใหญ่

1. การศึกษาค่าพีเอชที่เหมาะสมสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

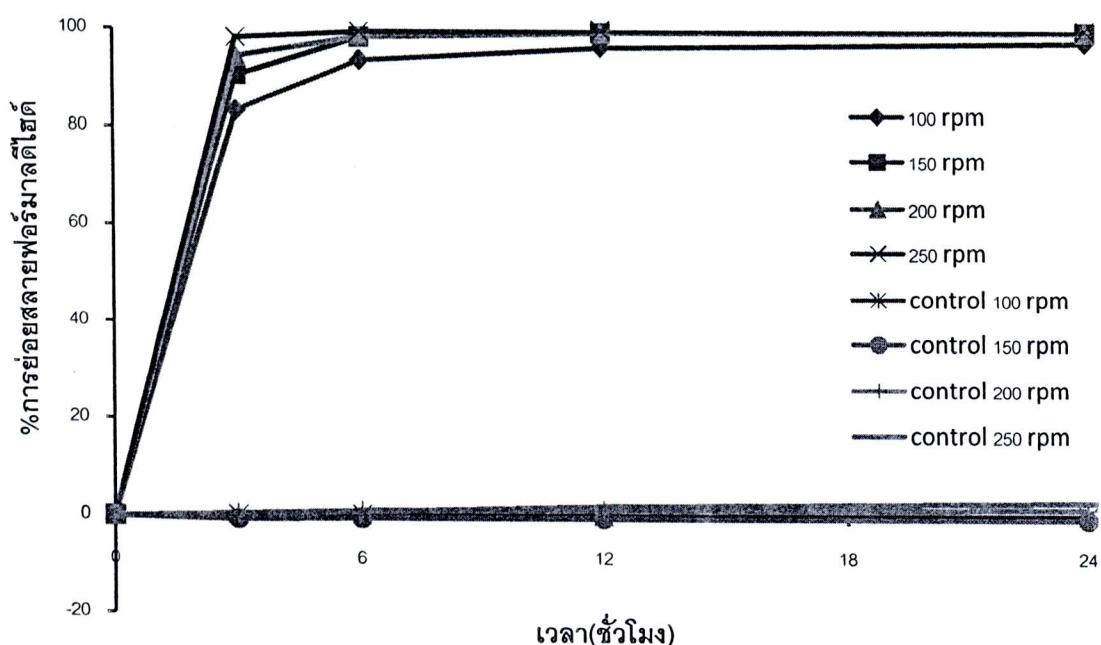
การศึกษาค่าพีเอชที่เหมาะสมสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือกได้ โดยนำจุลินทรีย์ YMw6 ที่คัดเลือกได้มาทดสอบประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในสภาวะที่มีค่าพีเอชเริ่มต้นในระบบที่แตกต่างกัน ซึ่งให้ผลการทดสอบแสดงดังภาพ 20 โดยประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของเชื้อ YMw6 ที่ได้มีประสิทธิภาพการย่อยสลายได้สูงที่สุดในช่วงต้นของการทดสอบและจะเริ่มคงที่เมื่อเวลาผ่านไป 3 ชั่วโมง โดยที่เวลา 3 ชั่วโมง การทดสอบที่ค่าพีเอช 6.0-8.0 จะให้ผลของประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ดีที่สุดขณะที่เมื่อเวลาที่ใช้ทดสอบผ่านไป 24 ชั่วโมง มีประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของเชื้อ YMw6 ให้ผลไม่แตกต่างกันในทุกค่าพีเอชที่ทดสอบตั้งแต่ 4.0 จนถึง 9.0 โดยสามารถลดปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์ในระบบลงได้มากกว่า 99%



ภาพ 20 ผลการทดสอบค่าพีเอชที่เหมาะสมสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร

2. การศึกษาอัตราเร็วในการเขย่าที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

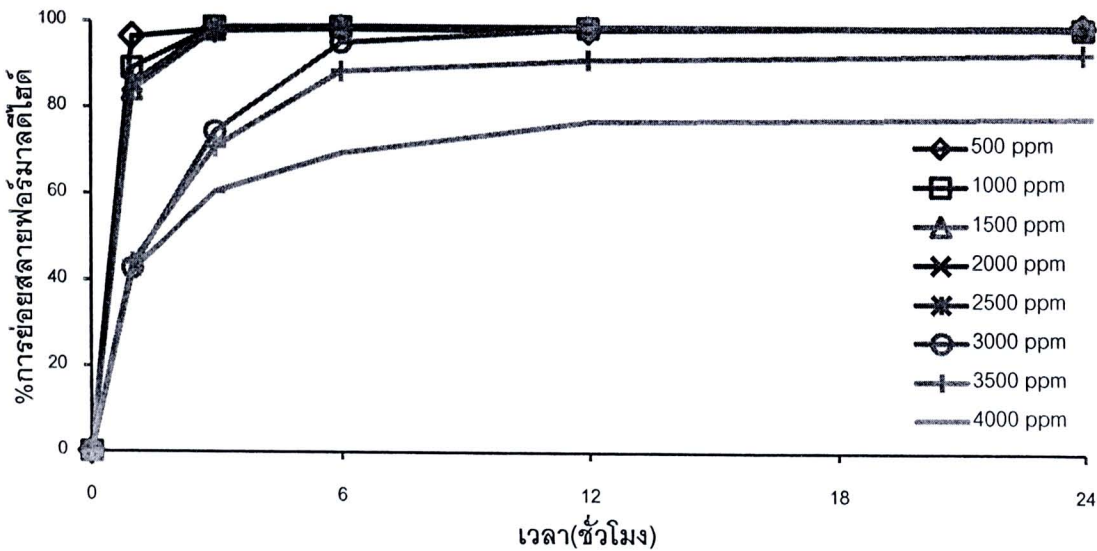
ผลการศึกษาอัตราเร็วในการเขย่าที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร จากภาพ 21 แสดงให้เห็นว่าเมื่ออัตราเร็วในการเขย่าให้อากาศเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ YMw6 ที่เวลาทดสอบ 3 ชั่วโมง ที่พบว่าประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ YMw6 มีค่าแปรผันตามอัตราเร็วในการเขย่าให้อากาศที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ความเร็วรอบ 100-250 rpm จึงสรุปได้ว่าการได้รับอากาศที่เพิ่มขึ้นจะมีผลต่อประสิทธิภาพในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย



ภาพ 21 ผลการศึกษาอัตราเร็วในการเขย่าที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร

3. การศึกษาความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

ผลการศึกษาประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ระดับความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ต่างๆ เพื่อหาค่าความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่พื้นที่เขตเริ่มต้นประมาณ 7.0 ภายนอกได้ทำการเขย่าให้อากาศที่ความเร็วในการเขย่า 200 รอบ/นาที ให้ผลแสดงดังภาพ 22 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ที่ค่าความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสีย เท่ากับ 500-2,500 มิลลิกรัม/ลิตร จุลินทรีย์ YMw6 มีระดับการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงกว่า 98% เมื่อเวลาในการบำบัดผ่านไป 3 ชั่วโมง ส่วนในการทดสอบที่มีค่าความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสีย เท่ากับ 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร ต้องใช้เวลาในการบำบัดเพิ่มขึ้นเป็น 12 ชั่วโมง จึงจะมีระดับการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงกว่า 98% ขณะที่ในการทดสอบที่มีค่าความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ ในน้ำเสีย เท่ากับ 3,500 และ 4,000 มิลลิกรัม/ลิตร เชื้อจุลินทรีย์ YMw6 มีประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ลดลง ซึ่งจะเห็นได้จากเชื้อจุลินทรีย์มีระดับการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ลดลงมาเป็น 93.25 และ 78.29% ตามลำดับ ที่เวลาในการบำบัด 24 ชั่วโมง จากผลที่ได้แสดงให้เห็นว่า ภายนอกได้ทำการทดสอบที่มีช่วงของระดับความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียเท่ากับ 500-3,000 มิลลิกรัม/ลิตร คือช่วงความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์โดยจุลินทรีย์ YMw6 ที่สามารถลดความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในระบบลงได้มากกว่า 98% ที่เวลาในการทดสอบ 12 ชั่วโมง

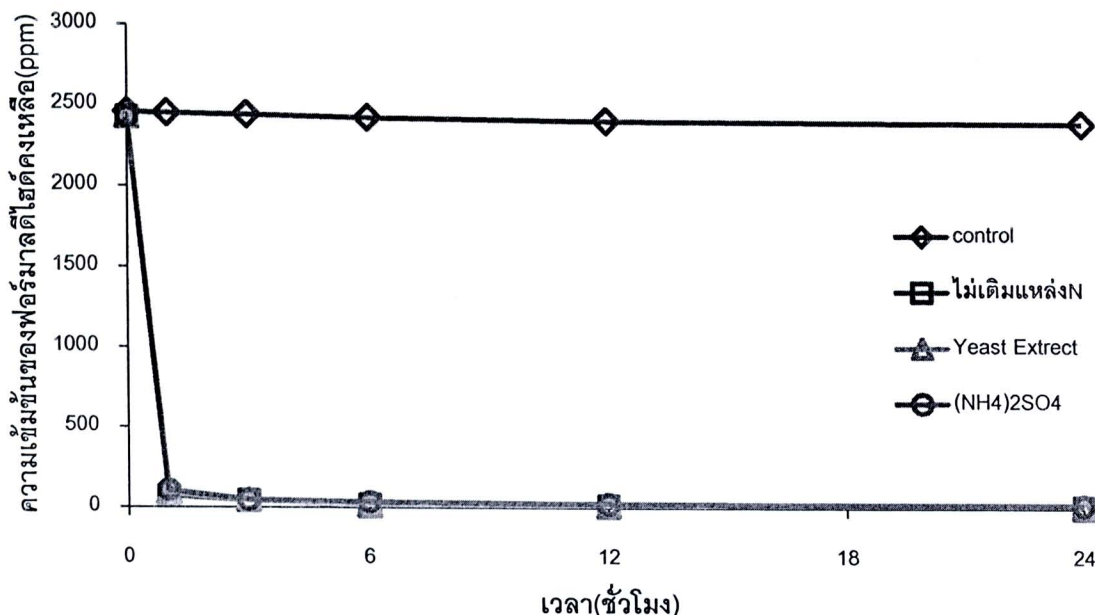


ภาพ 22 ผลการศึกษาความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เหมาะสมสมต่อการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6

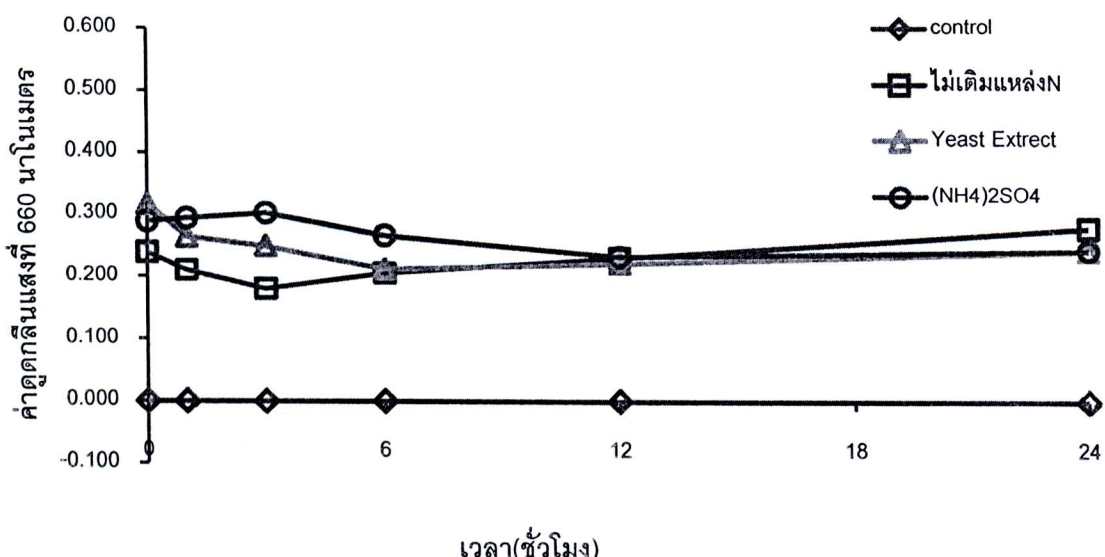
การศึกษาปริมาณสารอาหารที่เหมาะสมสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

1. การทดสอบแหล่งในต่อเจนที่เหมาะสมสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

จากการศึกษาปริมาณสารอาหารที่เหมาะสมสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ระดับความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์เท่ากับ 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร พีเอชเริ่มต้นประมาณ 7.0 ภายใต้การเขย่าให้อากาศที่มีความเร็วในการเขย่า 200 รอบ/นาที เพื่อทดสอบแหล่งในต่อเจนที่เหมาะสมจาก การเบรี่ยบเทียบลักษณะการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ระหว่างการเติม $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ และ Yeast extract ลงในน้ำยาดองร่างօหajar ใหญ่ ผลที่ได้แสดงในภาพ 23 ซึ่งพบว่าทั้ง 3 ชุดการทดลอง คือ ชุดที่มีการเติม $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ชุดที่มีการเติม Yeast extract และชุดที่ขาดแหล่งในต่อเจนนั้น ให้ผลของการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ในลักษณะเดียวกัน โดยสามารถมีระดับการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์มากกว่า 98% เมื่อเวลาในการบำบัดผ่านไป 3 ชั่วโมง และมากกว่า 99% ที่เวลา 24 ชั่วโมง และเมื่อสังเกตผลการเจริญของจุลินทรีย์ที่ติดตามในแต่ละช่วงเวลาในภาพ 24 การเจริญของจุลินทรีย์มีการเจริญในลักษณะคงตัวในทุกชุดการทดลอง แสดงให้เห็นว่า แหล่งในต่อเจนที่เติมลงไปนั้นไม่มีผลต่อการเจริญและประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์



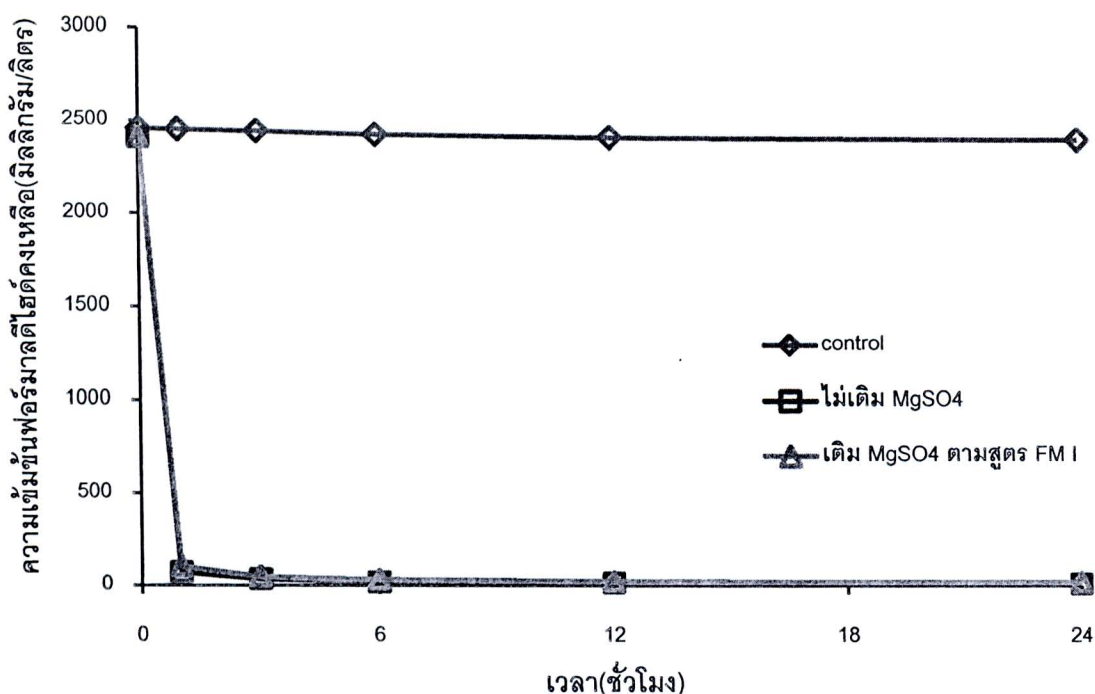
ภาพ 23 การย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ในการศึกษาแหล่งในต่อเจนที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร



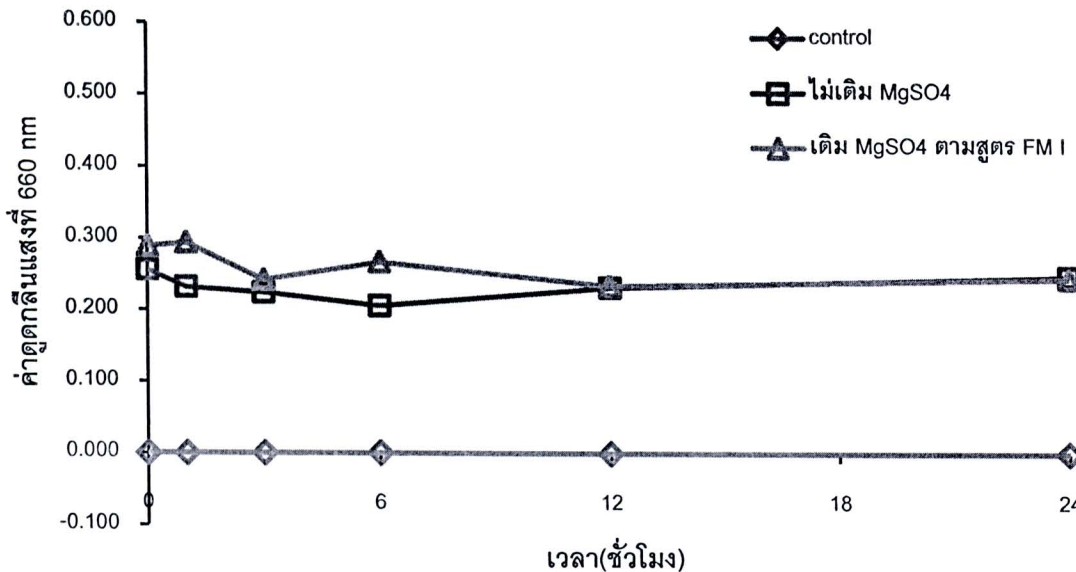
ภาพ 24 การเจริญของจุลินทรีย์ YMw6 ในการศึกษาปริมาณแหล่งในต่อเจนที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร

2. การทดสอบเหล็กเกลือ $MgSO_4$ ที่เหมาะสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

ผลการศึกษาเหล็กเกลือ $MgSO_4$ ที่เหมาะสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ระดับความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์เท่ากับ 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร พีเอชเริ่มต้นประมาณ 7.0 ภายใต้การเขย่าให้อากาศที่มีความเร็วในการเขย่า 200 รอบ/นาที ให้ผลตังแสดงในภาพ 25 โดยแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ชุดการทดลอง คือ มีการเติม $MgSO_4$ ลงไปในน้ำยาดองร่างอาจารย์ไนญที่ใช้ทดสอบและไม่เติม $MgSO_4$ ผลที่ได้พบว่าทั้ง 2 ชุดการทดลอง ให้ผลของประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ในลักษณะเดียวกัน โดยสามารถมีระดับการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่สูงกว่า 98% เมื่อเวลาในการบำบัดผ่านไป 3 ชั่วโมง และมากกว่า 99% ที่เวลา 24 ชั่วโมง และเมื่อสังเกตผลการเจริญของจุลินทรีย์ที่ติดตามในแต่ละช่วงเวลาในภาพ 26 การเจริญของจุลินทรีย์มีการเจริญในลักษณะคงตัวในทุกชุดการทดลอง แสดงให้เห็นว่า $MgSO_4$ ที่เติมลงไปนั้นไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์



ภาพ 25 การย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ในการศึกษาเหล็กเกลือ $MgSO_4$ ที่เหมาะสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร

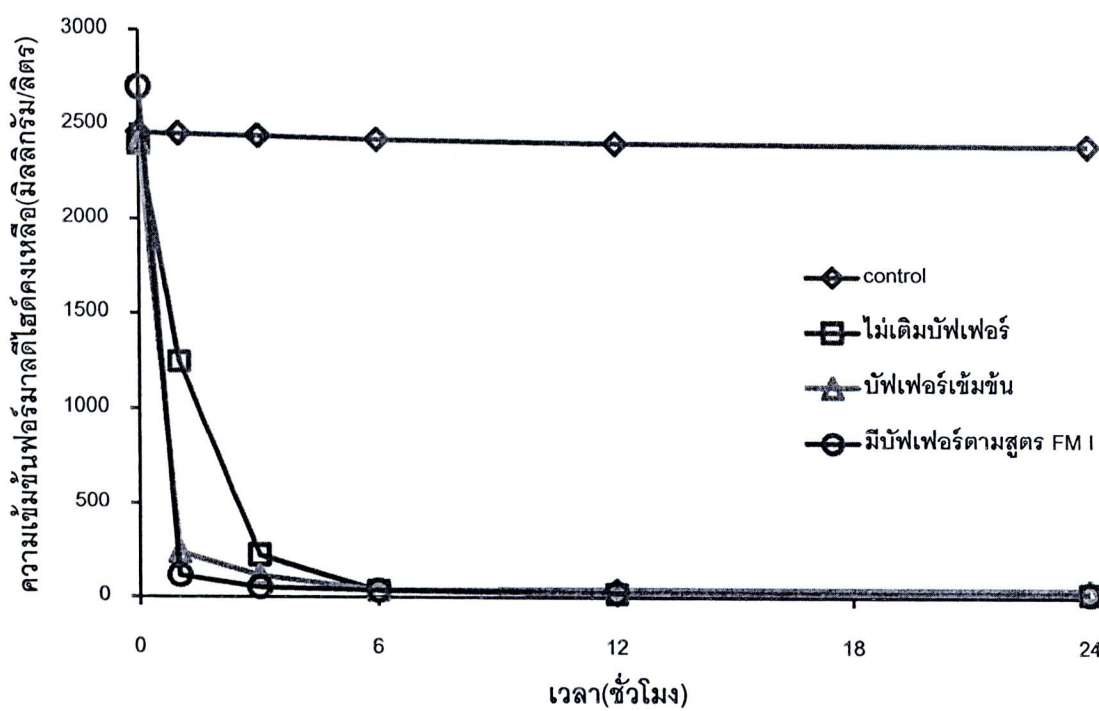


ภาพ 26 การเจริญของจุลินทรีย์ YMw6 ในการศึกษาปริมาณแหล่งเกลือ $MgSO_4$ ที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร

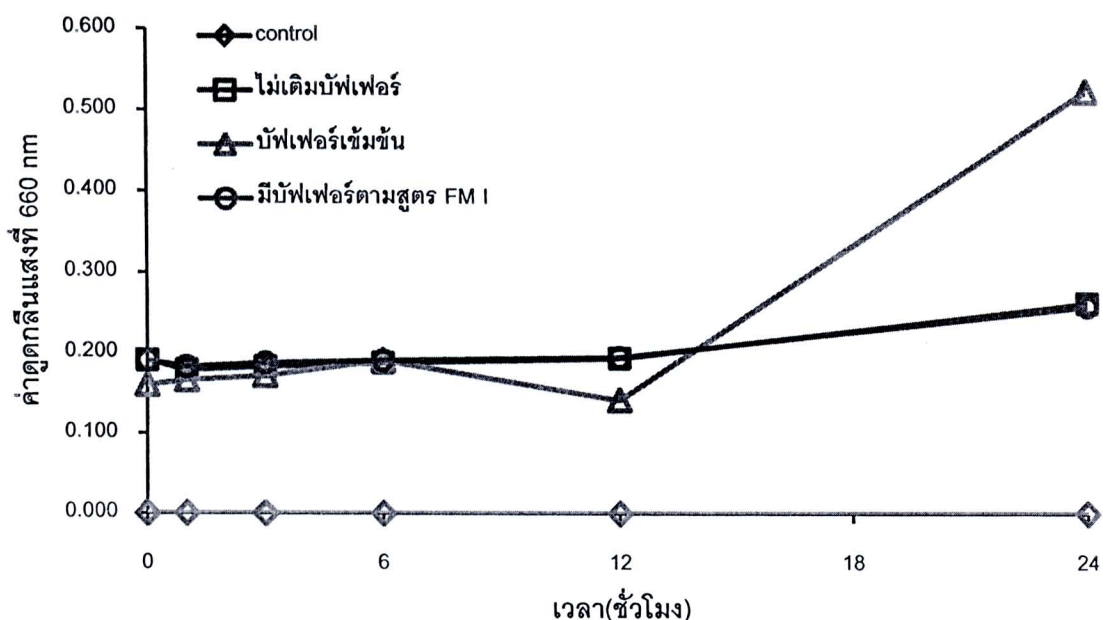
3. การทดสอบบัฟเฟอร์ที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือก

ผลการศึกษาปริมาณบัฟเฟอร์ที่เหมาะสมต่อการเจริญและการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่ระดับความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มาลดีไฮด์เท่ากับ 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร พีอีซเริ่มต้นประมาณ 7.0 ภายใต้การเขย่าให้อากาศที่มีความเร็วในการเขย่า 200 รอบ/นาที ในการทดสอบนี้ผู้วิจัยได้ทำการเลือกใช้ฟอสเฟตบัฟเฟอร์ KH_2PO_4 และ K_2HPO_4 ในการทดสอบ เนื่องจากเป็นบัฟเฟอร์ที่เป็นส่วนประกอบอยู่ในอาหารที่ใช้ในการคัดเลือกจุลินทรีย์ จากแหล่งธรรมชาติ และได้ทำการทดสอบโดยแบ่งออกเป็น 3 ชุดการทดสอบ คือ มีการเติมบัฟเฟอร์ลงไปในน้ำยาดองร่างօavar ที่ใหญ่ในปริมาณตามสูตรอาหาร FMI มีปริมาณบัฟเฟอร์ที่เข้มข้นจากสูตร FMI ขึ้น 5 เท่า และไม่เติมบัฟเฟอร์ ซึ่งให้ผลดังแสดงในภาพ 27 โดยผลที่ได้พบว่าปริมาณบัฟเฟอร์ที่แตกต่างกันนั้นมีผลทำให้ความสามารถในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ YMw6 มีความแตกต่างกันในช่วง 3 ชั่วโมงแรกของการทดสอบ โดยในชุดการทดสอบที่มีการเติมบัฟเฟอร์ลงไปในน้ำยาดองร่างօavar ที่ใหญ่ในปริมาณตามสูตรอาหาร FMI มีความสามารถในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ได้ดีที่สุด ตามด้วยชุดการทดสอบที่มีปริมาณ

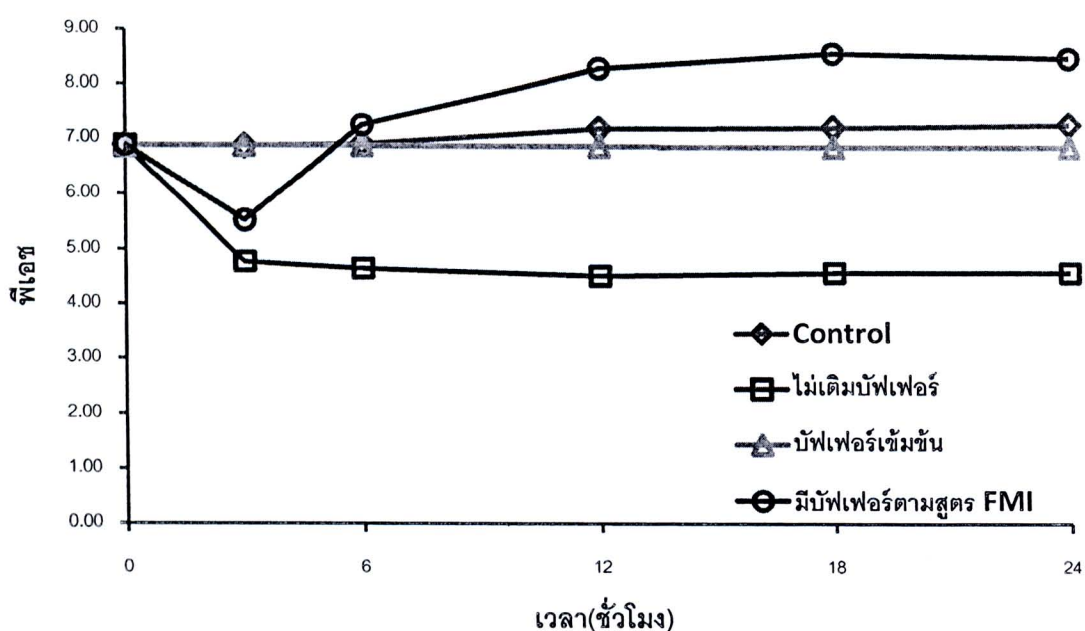
บัฟเฟอร์ที่เข้มข้นขึ้น และไม่เติมบัฟเฟอร์ ตามลำดับ แต่เมื่อเวลาในการทดสอบเพิ่มขึ้น ความสามารถในการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์ YMw6 นั้นมีค่าไม่แตกต่างกัน และเมื่อสังเกตผลการเจริญของจุลินทรีย์ที่ติดตามในแต่ละช่วงเวลาในภาพ 28 การเจริญของจุลินทรีย์ ในทุกชุดการทดลองมีการเจริญในลักษณะคงตัวและใกล้เคียงกันในช่วง 12 ชั่วโมงแรกของการทดสอบ แต่จะมีความแตกต่างกันกับชุดการทดสอบที่มีการเติมบัฟเฟอร์ในปริมาณที่เข้มข้น เมื่อเวลาเพิ่มขึ้นคือ ในชุดทดสอบที่มีการเติมบัฟเฟอร์เข้มข้นจะมีการเจริญของจุลินทรีย์เพิ่มมากขึ้น ขณะที่เมื่อติดตามค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงไปในระบบ (ภาพ 29) พบว่า ชุดการทดสอบที่มีการเติมพีเอชลงไปเข้มข้นจะมีการเปลี่ยนแปลงของพีเอชในระบบที่คงที่กว่าชุดการทดสอบอื่นๆ แสดงให้เห็นว่าปริมาณความเข้มข้นของบัฟเฟอร์ที่เพิ่มขึ้นมีผลช่วยในการรักษาระดับพีเอชในระบบให้คงที่ได้ดียิ่งขึ้น



ภาพ 27 การย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ของจุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ในการศึกษาปริมาณฟอสเฟตบัฟเฟอร์ที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร



ภาพ 28 การเจริญของจุลินทรีย์ YMw6 ในการศึกษาปริมาณฟอสเฟตบัฟเฟอร์ที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร



ภาพ 29 การเปลี่ยนแปลงของค่า pH ในระบบในการศึกษาปริมาณฟอสเฟตบัฟเฟอร์ที่เหมาะสมต่อการเจริญและย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์เริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร

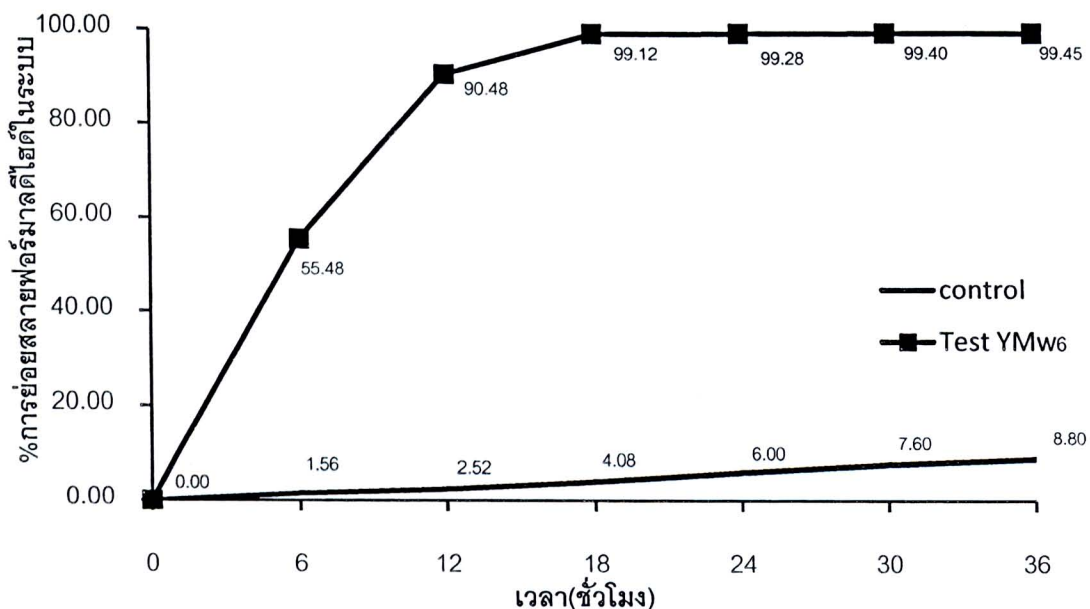


การศึกษาประสิทธิภาพการนำบัดฟอร์มอลดี้ไซด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบนำบัดแบบเอสบีอาร์

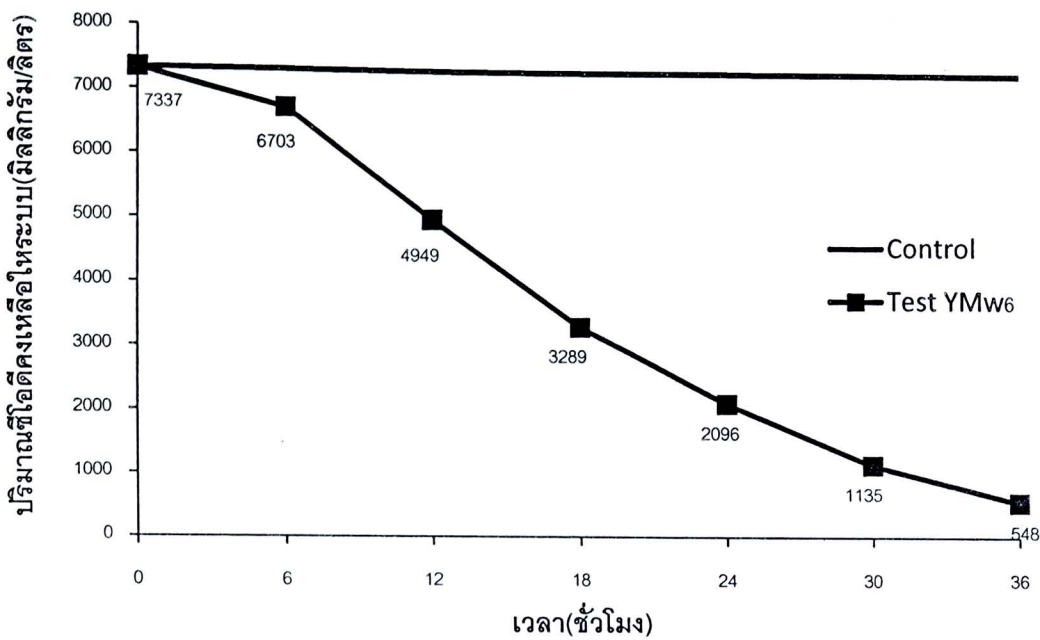
1. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการบำบัดฟอร์มมาลตีไซด์ในน้ำเสีย
จากการวนการดองร่างอาจารย์ให้ในระบบบำบัดแบบເອສນິອັບແບບຄົງຄວາມ

การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มอลดีไซด์ในน้ำเสียที่เกิดจากการดองร่างอาจารย์ในถังซึ่งมีค่าความเข้มข้นเริ่มต้นของฟอร์มอลดีไซด์ในน้ำเท่ากับ 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในระบบบำบัดแบบเอกสารซึ่งมีปริมาตรในการบำบัดต่อรอบ 60 ลิตร ในการทดสอบจะเริ่มจากการเติมหัวเชื้อของจุลินทรีย์ YMw6 อายุ 18-24 ชั่วโมง ลงไปในระบบ 10% หรือ 6 ลิตร จากนั้นระบบจะทำการปั้มน้ำเสียที่เกิดจากการดองร่างอาจารย์ในถังซึ่งอยู่ภายในถัง Equalization

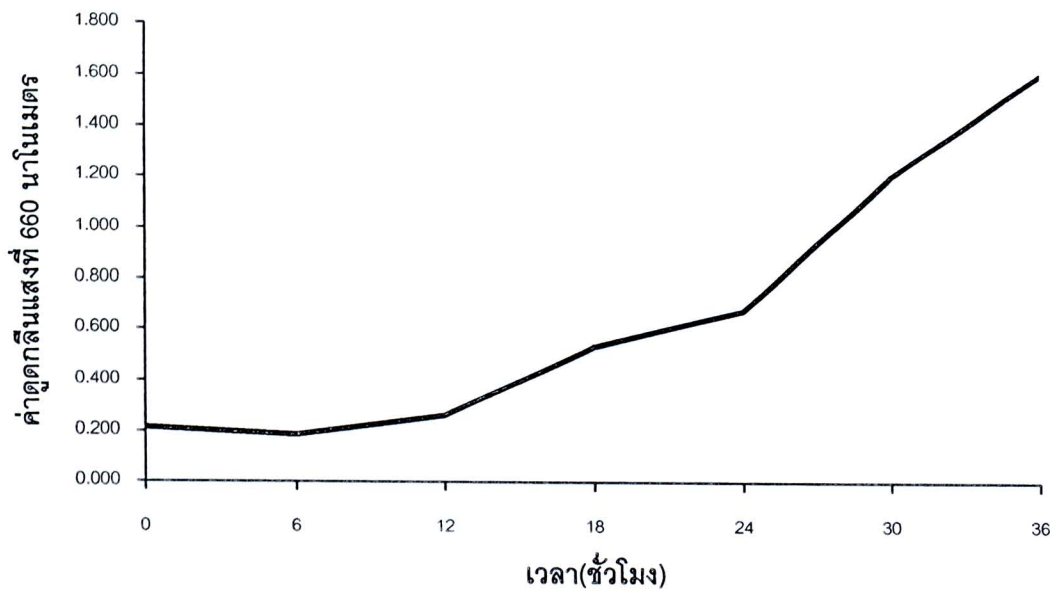
ต่อเนื่องตั้งแต่เวลาในการบำบัด 18 ชั่วโมง จากผลการทดสอบทั้งหมดที่ได้ถึงแม้ว่าที่ระยะเวลาในการกักเก็บ 18 ชั่วโมง จะไม่สามารถนำดปอร์มาลดีไซด์ในระบบให้ลดลงจนอยู่ในระดับที่น่าพอใจ แต่เมื่อมองที่ความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไซด์ในระบบที่ลดลงซึ่งเป็นปัญหาของการวิจัย ในครั้งนี้จะเป็นเวลาที่จุดที่ริบบินสามารถมีการเจริญเพิ่มขึ้นได้ จึงเลือกเวลาในการกักเก็บที่ 18 ชั่วโมง เป็นระยะเวลาการกักเก็บที่เหมาะสมในการบำบัดฟอร์มาลดีไซด์ในน้ำเสีย



ภาพ 30 ประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไซด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในระบบบำบัดເອສປີອາຣ໌ແບນຄັ້ງຄາວ



ภาพ 31 ปริมาณความความเข้มข้นซีโอดีที่เปลี่ยนแปลงไปในการทดสอบประสิทธิภาพ การบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการต้องร่างอาจารย์ให้ญี่ ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในระบบบำบัดເອສັບອົກແບບຄັ້ງຄາວ



ภาพ 32 การเจริญของຈຸລິນທຣີຢີໃນระบบທີ່เปลี่ຍນແປລັງໄປໃນการทดสอบประสิทธิภาพ การบำบัดຟອຣຳມາລດີໄຂດີໃນນ້ຳເສີຍທີ່ເກີດຈາກກະບວນການຕອງຮ່າງອາຈາරຍ໌ໃໝ່ ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 ມີລືກຮັມ/ລິຕົຣ ໃນຮະບັນບຳດເອສັບອົກແບບຄັ້ງຄາວ

นอกจากนี้จากข้อมูลที่พบว่ามีการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ ผู้วิจัยจึงทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียทั้งก่อนนำบัดที่เวลา 0 ชั่วโมง และหลังเสร็จสิ้นการนำบัดที่เวลา 18 ชั่วโมง โดยจะทำการปั่นแยกเซลล์จุลินทรีย์ในระบบออก เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารหนูทุกรูปแบบที่ปนเปื้อนในน้ำทั้งหมดโดยใช้วิธี AAS พบว่า ปริมาณสารหนูที่ตรวจพบมีปริมาณที่ลดลงจากเดิม จาก 9.0980 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือเพียง 3.9400 มิลลิกรัม/ลิตร ดังแสดงในตาราง 9 ซึ่งสามารถลดความเข้มข้นลงได้มากกว่า 50%

ตาราง 9 ผลการส่งตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารหนูทั้งหมดที่ปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำเสียก่อนและหลังการนำบัด

ตัวอย่าง	ความเข้มข้นของสารหนูที่ปนเปื้อน (มิลลิกรัม/ลิตร)
น้ำเสียก่อนนำบัดที่เวลา 0 ชั่วโมง	9.0980
น้ำเสียหลังนำบัดที่เวลา 18 ชั่วโมง	3.9400

หมายเหตุ: วิเคราะห์โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 (พิษณุโลก) ด้วยวิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometer (GFAAS)

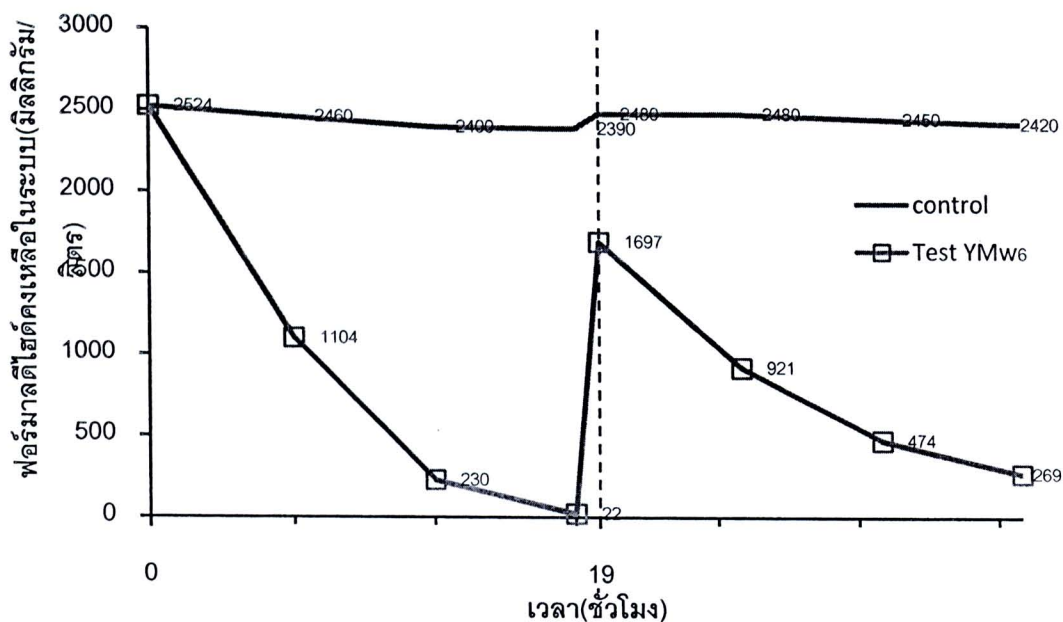
2. การทดสอบประสิทธิภาพในการนำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบนำบัดแบบเอสบีอาร์แบบต่อเนื่อง

จากการทดสอบประสิทธิภาพการนำบัดน้ำเสียในระบบนำบัดและการศึกษาระยะเวลา กักเก็บที่เหมาะสมในการนำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบนำบัดแบบเอสบีอาร์ พบว่า จุลินทรีย์ YMw6 มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายได้ดีที่สุดเมื่อใช้ระยะเวลา กักเก็บ 18 ชั่วโมง ดังนั้นเพื่อทดสอบประสิทธิภาพในการนำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบนำบัดเอสบีอาร์แบบต่อเนื่อง จึงได้ทำการตั้งค่าการเดินระบบให้ทำงานเป็นเวลา 18 ชั่วโมงและจะหยุดทำงานเพื่อตักตะกอนเซลล์จุลินทรีย์เป็นเวลา 45 นาที จากนั้นนำน้ำในถังปฏิกิริยาจะถูกปล่อยออกสู่ถัง Effluent Tank จนเหลือปริมาตรน้ำในถัง 20 ลิตร ปั๊มจะทำงานอีกครั้งเพื่อสูบน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ภาย ในถัง Equalization Tank เข้าไปในถังปฏิกิริยาจนระดับน้ำในถังปฏิกิริยาถึงระดับปริมาตร 60 ลิตร และจะทำงานต่อเนื่องในลักษณะเดิม ซึ่งผลการทดสอบการเดินระบบ

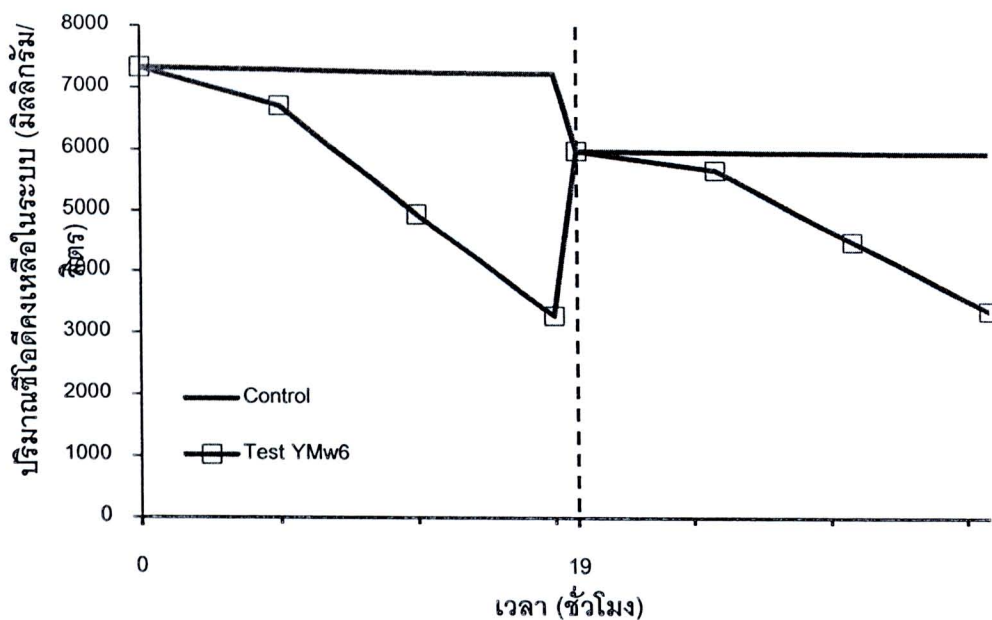
เอสบีอาร์อย่างต่อเนื่องจำนวน 2 รอบ ให้ผลดังภาพ 33 โดยผลการติดตามความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์ในการเดินระบบครอบแรก ยังคงให้ผลการทดสอบที่เหมือนกับการทดสอบประสิทธิภาพการนำบัดน้ำเสียในระบบนำบัดและการศึกษาระยะเวลาภัยเก็บที่เหมาะสมในการนำบัดฟอร์มมาลตี้ไซด์ในน้ำเสีย คือ ความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์คงเหลือในระบบมีอัตราการลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาภัยเก็บ 18 ชั่วโมงของการเดินระบบ และสามารถลดลงได้มากกว่า 99% แต่เมื่อระบบปล่อยน้ำที่ผ่านการนำบัดแล้วออก 2/3 ส่วนของระบบ แล้วเติมน้ำเสียที่มีความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์ 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร เข้าไปใหม่ ทำให้ความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์ เริ่มต้นในน้ำเสียถูกเจือจากลงไป ดังนั้นเมื่อเริ่มต้นในการเดินระบบ 2 ความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์จะมีค่าลดลงจากเดิมเป็น 1,700 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลที่ได้พบว่าประสิทธิภาพในการย้อมสลายฟอร์มมาลตี้ไซด์ของจุลินทรีย์มีประสิทธิภาพลดลงจากเดิมโดยสามารถลดระดับความเข้มข้นของฟอร์มมาลตี้ไซด์ในน้ำเสียลงได้เพียง 84% ที่ระยะเวลาในการภัยเก็บ 18 ชั่วโมง แต่จากการผลการติดตามปริมาณความเข้มข้นของซีโอดีคงเหลือในระบบที่ได้ (ภาพ 34) พบว่ายังคงให้ผลการทดสอบการลดลงของปริมาณซีโอดีภายในรากของต้นไม้ที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ในญี่ปุ่นระบบนำบัดเอสบีอาร์แบบครั้งคราวในก่อนหน้า สรุปการนำบัดในรอบสองแม้จะมีประสิทธิภาพในการนำบัดที่ลดลงจากการครอบแรกแต่ก็ยังคงสามารถลดระดับความเข้มข้นของซีโอดีในระบบลงได้ในระดับที่ใกล้เคียงกันกับในรอบแรก คือ สามารถลดความเข้มข้นของซีโอดีให้คงเหลือในระบบเท่ากับ 3,289 และ 3,376 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

นอกจากนี้จากการผลการติดตามการเจริญของจุลินทรีย์จากค่าการดูดกลืนแสงที่เปลี่ยนแปลงไป (ภาพ 35) ยังพบว่า การเจริญของจุลินทรีย์ในการนำบัดทั้งสองรอบ ยังคงมีการเจริญในลักษณะเดียวกันกับการทดสอบประสิทธิภาพของการนำบัดฟอร์มมาลตี้ไซด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ในญี่ปุ่นระบบนำบัดเอสบีอาร์แบบครั้งคราวในก่อนหน้า

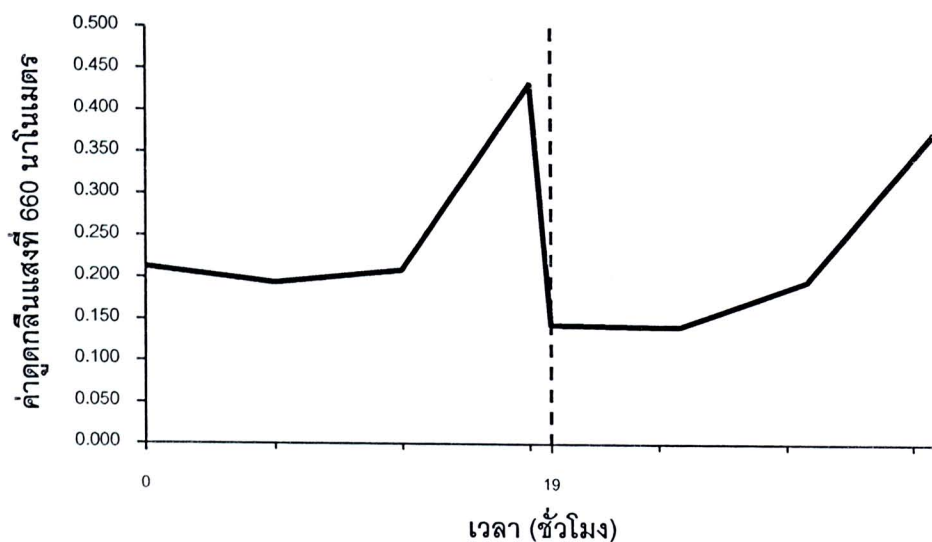
และจากการเปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของน้ำเสียในเรื่องของสีและความชุ่นทั้งก่อนและหลังกระบวนการนำบัดด้วยสายตา (ภาพ 36) พบว่า คุณภาพสีของน้ำเสียภายหลังการนำบัดมีสีที่อ่อนกว่า น้ำเสียก่อนการนำบัด ขณะที่ในเรื่องความชุ่นของน้ำเสีย คุณภาพน้ำเสียก่อนการนำบัดนั้นมีค่าความชุ่นที่น้อยกว่าน้ำเสียหลังการนำบัด ส่วนผลการทดสอบประสิทธิภาพการตะกอนของจุลินทรีย์โดยวิธี SVI ให้ผลอยู่ในระดับที่ Lewหรือไม่มีประสิทธิภาพในการตัดตะกอนเลย



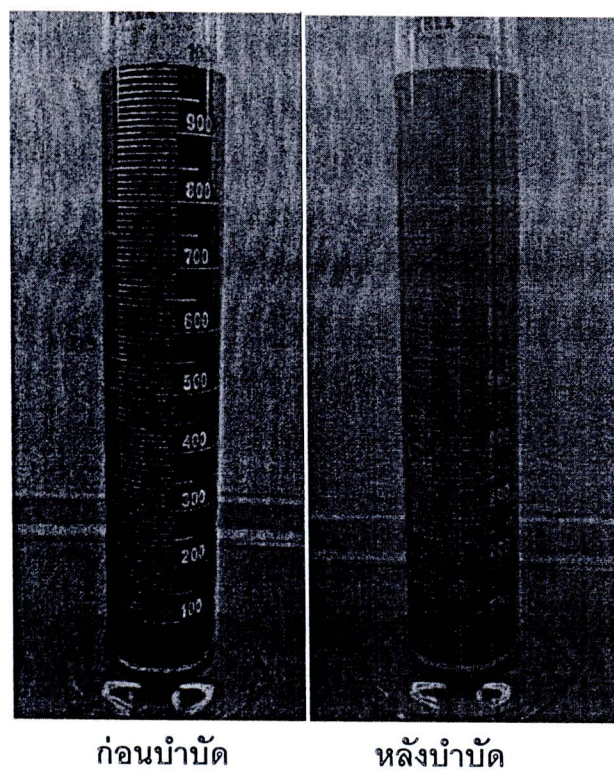
ภาพ 33 ประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตรในระบบบำบัดເອສປີອັກແບບต่อเนื่อง



ภาพ 34 ความเข้มข้นซีโอดีที่เปลี่ยนแปลงไปในการทดสอบประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในระบบบำบัดເອສປີອັກແບບต่อเนื่อง



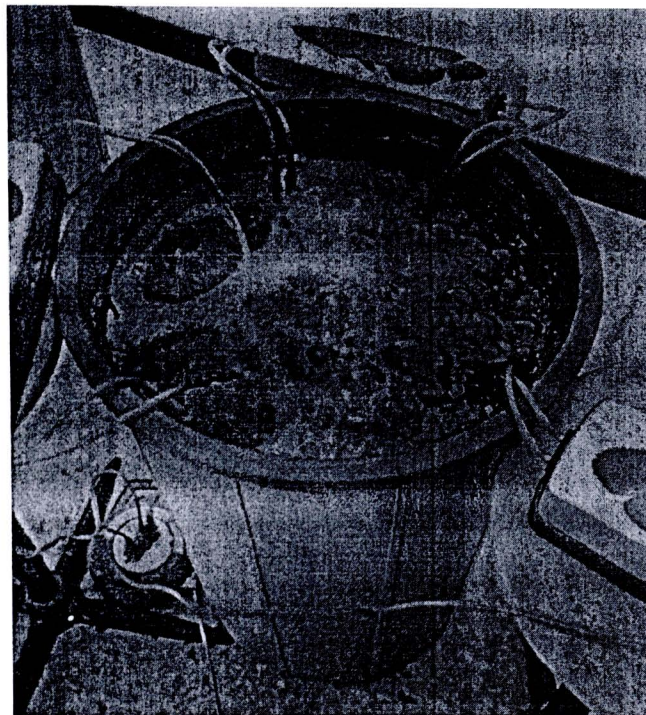
ภาพ 35 การเจริญของจุลินทรีย์ในระบบที่เปลี่ยนแปลงในการทดสอบประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ในระบบบำบัดເສປີອາຣແບນຕ່ອນເນື້ອງ



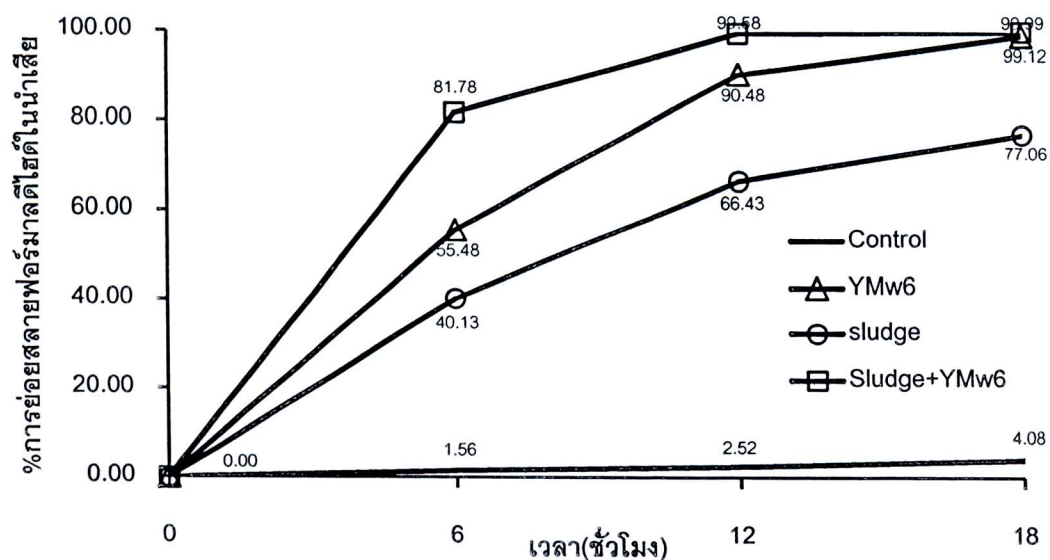
ภาพ 36 ลักษณะน้ำเสียก่อนและหลังเสร็จสิ้นกระบวนการบำบัดโดยจุลินทรีย์ YMw6 ในระบบบำบัดແບນເສປີອາຣແລະປະສິທິພາພາກຮາດຕະກອນຂອງຈຸລິນທີ່ຍ

การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์สายพันธุ์ที่คัดเลือกในการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการตรวจสอบร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบบำบัดแบบเอสบีอาร์ร่วมกับตะกอนจุลินทรีย์ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลพุทธชินราช

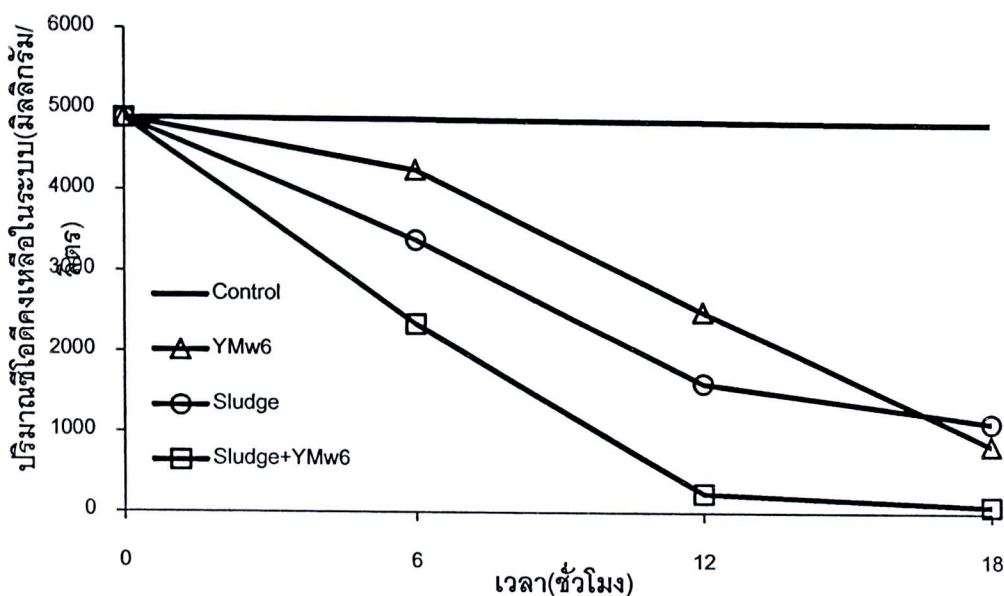
ผลการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์สายพันธุ์ YMw6 ที่คัดเลือกในการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการตรวจสอบร่างอาจารย์ใหญ่ในระบบบำบัดแบบเอสบีอาร์ร่วมกับตะกอนจุลินทรีย์ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลพุทธชินราช ซึ่งก่อนการทดสอบ ตะกอนจุลินทรีย์ดังกล่าวจะถูกนำมาปรับสภาพให้มีความคุ้นเคยกับสภาพน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการตรวจสอบร่างอาจารย์ใหญ่ก่อน โดยจะค่อยๆ เพิ่มความเข้มข้นของน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการตรวจสอบร่างอาจารย์ใหญ่ขึ้นตามลำดับจากความเข้มข้น 1 มิลลิกรัม/ลิตร จนใกล้เคียงกับระดับความเข้มข้นแรกเริ่มที่เข้าสู่ระบบบำบัด ซึ่งในขั้นตอนนี้จะใช้เวลาในการปรับสภาพ 10 วัน (ภาพ 37) ผลการทดสอบที่ได้แสดงดังภาพ 38 โดยประสิทธิภาพการย่อยสลายของชุดควบคุมที่ประกอบด้วยน้ำยาดองร่างอาจารย์ใหญ่ความเข้มข้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาตร 40 ลิตร และตะกอนจุลินทรีย์ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลพุทธชินราช 14 ลิตร กับน้ำประปา 6 ลิตร นั้นมีการลดลงของความเข้มข้นของฟอร์มาลดีไฮด์ในระบบอย่างต่อเนื่องจนมีประสิทธิภาพในการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ได้ 77.06% เมื่อครบกำหนดเวลาถึงเก็บที่ 18 ชั่วโมง ขณะที่ในชุดการทดสอบที่มีการเติมเชื้อจุลินทรีย์ YMw6 ลงไปแทนน้ำประปา พบว่ามีประสิทธิภาพการย่อยสลายฟอร์มาลดีไฮด์ในระบบเพิ่มขึ้นเป็น 81.78% ที่เวลาในการถึงเก็บ 6 ชั่วโมง ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงกว่าชุดควบคุม 41.65% และยังสามารถมีประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในระบบได้ถึง 99.99% ที่เวลาในการถึงเก็บ 18 ชั่วโมง นอกจากนี้ผลการติดตามความเข้มข้นของซีโอดีคงเหลือ (ภาพ 39) ภายในชุดการทดสอบที่มีจุลินทรีย์ YMw6 และตะกอนจุลินทรีย์จากโรงบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลพุทธชินราชอยู่ในระบบ ยังพบว่าสามารถลดความเข้มข้นของซีโอดีในระบบลงได้ จากความเข้มข้นเริ่มต้นเท่ากับ 4,892 มิลลิกรัม/ลิตร จนเหลือเพียง 240 มิลลิกรัม/ลิตร ที่เวลาในการถึงเก็บเพียง 12 ชั่วโมง และ 86 มิลลิกรัม/ลิตร ที่เวลาในการถึงเก็บ 18 ชั่วโมง ซึ่งสามารถคิดเป็นเบอร์เซนต์การย่อยสลายได้ถึง 98.24% ขณะที่ในชุดการทดสอบควบคุมที่มีการเติมจุลินทรีย์ YMw6 อย่างเดียว และชุดทดสอบที่มีตะกอนจุลินทรีย์จากโรงบำบัดน้ำเสียอย่างเดียว สามารถลดความเข้มข้นของซีโอดีในระบบลงได้เพียง 843 และ 1,124 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ ที่เวลาในการถึงเก็บ 18 ชั่วโมง



ภาพ 37 ลักษณะการเลี้ยงเพื่อปรับสภาพตะกอนจุลินทรีย์จากระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงพยาบาลพุทธชินราช

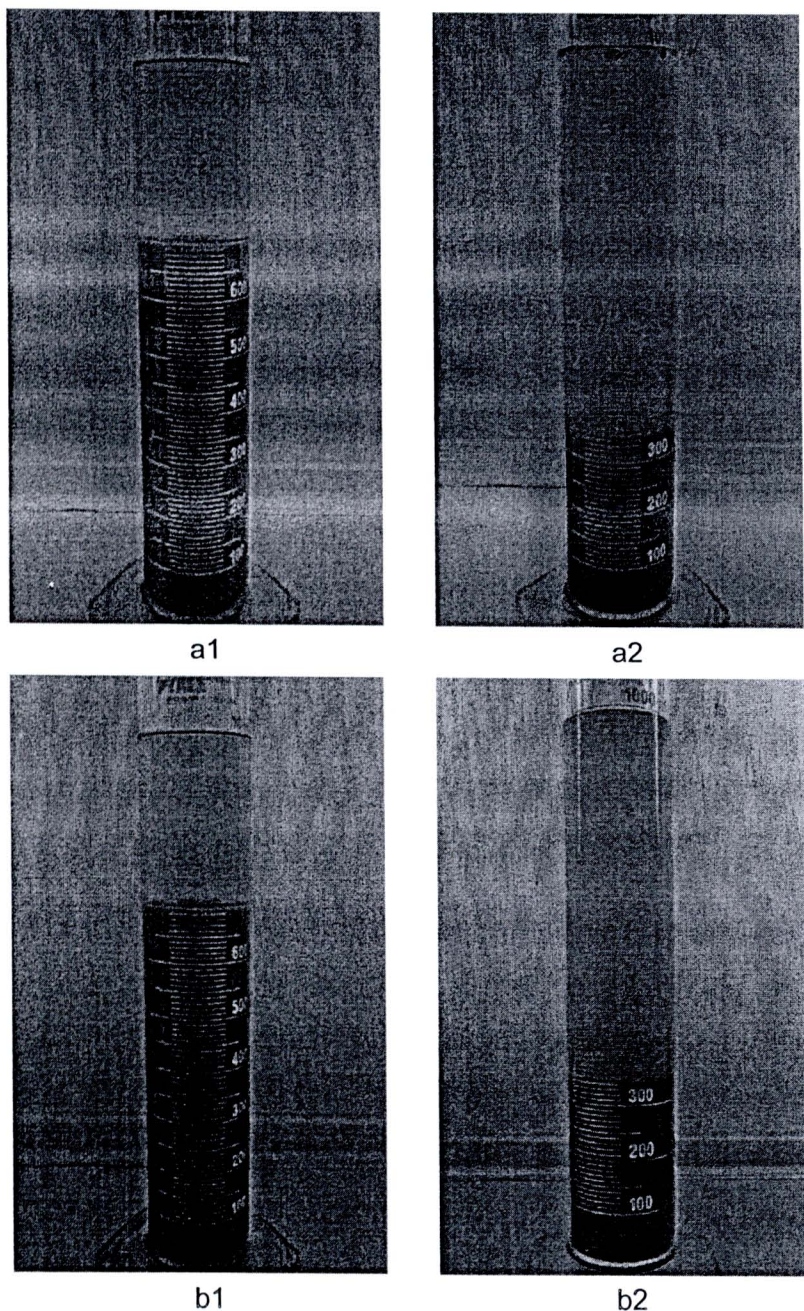


ภาพ 38 ประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่าง
อาจารย์ใหญ่ที่ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ของจุลินทรีย์ YMw6
ในระบบบำบัดເອສແບນປົກ້າວມັກຕະກອນຈຸລິນທີ່ໃຊ້ໃນการบำบัดน้ำเสีย
จากโรงพยาบาลพุทธชินราช



ภาพ 39 ความเข้มข้นซีโอดีที่เปลี่ยนแปลงไปในการทดสอบประสิทธิภาพการบำบัดฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการดองร่างอาจารย์ให้ผู้ความเข้มข้นเริ่มต้น 2,500 มิลลิกรัม/ลิตร ของจุลินทรีย์ YMw6 ในระบบบำบัดแบบເອສປິກາຣ໌ ລວມກັບຕະກອນຈຸລືນທີ່ໃຫ້ໃນການບຳນັດນໍາເສີຍຈາກໂຮງພຍາບາລພຸຖອຊື່ນຮາຊ

และจากผลการเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการตกตะກอนของຕະກອນຈຸລືນທີ່ (SVI) ก่อนและหลังบำบัดจากการหาค่า SVI ตามวิธีการในภาคผนวก ๖ ของมาตรฐานทดสอบซึ่งเติมເຂົ້າຈຸລືນທີ່ YMw6 ลงไปในระบบร่วมกับຕະກອນຈຸລືນທີ່ຈາກໂຮງບຳນັດນໍາເສີຍຈາກໂຮງພຍາບາລພຸຖອຊື່ນຮາຊ พບວ່າจากการวัดปริมาณຕະກອນທີ່ตົກລົງมากານໃນ 30 นาที (SV30) ຂອງຕະກອນຈຸລືນທີ່ກ່ອນການບຳນັດ ມີຄ່າ SV30 ເທົ່າກັນ 690 ມີລິກິຮັມ/ລິຕົຣ (ກາພ 40 b1) ແລະມີຄ່າປົມາລ ຂອງແຈ້ງແຂວງລອຍໝືນທີ່ເປັນສາຣອິນທີ່ແລະແວ່ຈາຕຸ ຮວມถึงຈຸລືນທີ່ (MLSS) ເທົ່າກັນ 3,126 ມີລິກິຮັມ/ລິຕົຣ ທຳໄໜໄດ້ຄ່າ SVI ຈາກກາරຄໍານວນ ເທົ່າກັນ 221 ມີລິລິຕົຣ/ກຮມ ຊຶ່ງໃໝ່ຜົລປະສິທີ່ກາພ ກາຣຕກຕະກອນຂອງຕະກອນຈຸລືນທີ່ຈັດອູ້ງໜ່ວງຮະດັບທີ່ພອໃໝ່ ຂະນະທີ່ກາຮ່າປະສິທີ່ກາພກາຮ ຕກຕະກອນຂອງຕະກອນຈຸລືນທີ່ນັ້ນກ່າວກັບມີຄ່າ SV30 ເທົ່າກັນ 330 ມີລິກິຮັມ/ລິຕົຣ (ກາພ 40 b2) ແລະມີຄ່າ MLSS ເທົ່າກັນ 2,862 ມີລິກິຮັມ/ລິຕົຣ ແລະໄໜໄດ້ຄ່າ SVI ເທົ່າກັນ 115 ມີລິລິຕົຣ/ກຮມ ຊຶ່ງໃໝ່ຜົລປະສິທີ່ກາພກາຮຕກຕະກອນຈັດອູ້ງໜ່ວງຮະດັບທີ່ໃໝ່ໄດ້ ຊຶ່ງໃໝ່ຜົລໃນລັກຊະນະເຕີຍກັນກັບໜຸດທົດສອບຄວບຄຸມຊື່ງໄໝ່ເຕີມເຂົ້າຈຸລືນທີ່ YMw6 ລັງໄປ ທີ່ມີຄ່າ SV30 ກາຍໜັງກັບກຳນົດທີ່ກຳນົດກັບມີຄ່າ SVI ເທົ່າກັນ 102 ມີລິລິຕົຣ/ກຮມ ທີ່ຈັດປະສິທີ່ກາພກາຮຕກຕະກອນຂອງຕະກອນຈຸລືນທີ່ຢູ່ໃນຮະດັບໃໝ່ໄດ້ ຊຶ່ງມີປະສິທີ່ກາພກາຮຕກຕະກອນດີ່ນຈາກເດີມທີ່ເຄຍອູ້ງໃນຮະດັບພອໃໝ່

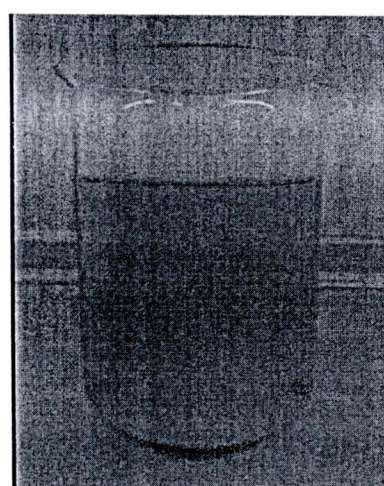


ภาพ 40 ประสิทธิภาพการตกรดกอนของตะกอนจุลินทรีย์ก่อนและหลังเสริมสีน
กระบวนการบำบัด; a1 control sludge ก่อนบำบัด, a2 control sludge หลังบำบัด,
b1 sludge+YMw6 ก่อนบำบัด, b2 sludge+YMw6 หลังบำบัด

แล้วยกผลการเปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของน้ำเสียทั้งในเรื่องของสีและความชุ่น ก่อนและหลังกระบวนการบำบัด ระหว่างชุดการทดสอบทั้ง 2 ชุดในภาพ 41 ให้ผลคุณสมบัติทาง กายภาพของน้ำภายในหลังเสร็จสิ้นกระบวนการบำบัด มีสีและความชุ่นที่แตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด โดยในชุดการทดสอบที่มีการเติมเชื้อ YMw6 ลงในน้ำเสียจะมีสีที่อ่อนลงกว่าสีของน้ำเสียก่อนการ บำบัดมาก แต่ยังคงมีสีที่เข้มกว่าและความชุ่นของน้ำที่มากกว่าชุดการทดสอบที่มีเพียงตาก่อน ของจุลินทรีจากโรงบำบัดน้ำเสียเพียงอย่างเดียว



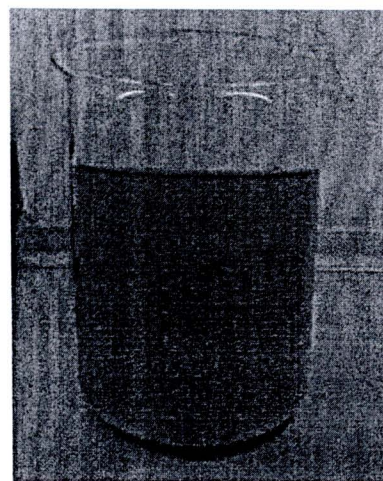
a1



a2



b1



b2

ภาพ 41 ลักษณะทางกายภาพของน้ำเสียก่อนและหลังเสร็จสิ้นกระบวนการบำบัดโดย จุลินทรี YMw6 ในระบบบำบัดแบบເສບົອັກ ຮ່ວມກັບຕະກອນຈຸລິນທີ່ໃຊ້ ในการบำบัดน้ำเสียจากโรงພານາລພູທີ່ນາຮັດ; a1 control sludge ก่อนบำบัด, a2 control sludge หลังบำบัด, b1 sludge+YMw6 ก่อนบำบัด, b2 sludge+YMw6 หลังบำบัด