

วจสกร กากูจนะ 2549: การประยุกต์ใช้ถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีแผ่นกรองจะมีผลต่อการ  
นำบัคน้ำเสียในงานผลิตกระดาษ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม  
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์มนฑา ฐานุตumno, Ph.D. 135 หน้า  
ISBN 974-16-1871-9

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาค่าสัมประสิทธิ์ของพลศาสตร์ และกำหนดสภาพการเดินระบบ  
ที่เหมาะสมของแบนค์ที่เรียกวินิเด็นไซในถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีแผ่นกรองจะมีผลต่อการทดลองเป็น  
ระบบจำลองในห้องปฏิบัติการ โดยป้อนน้ำเสียจากโรงงาน บริษัท คิมเบอร์ลี่-คล้าค ประเทศไทย  
จำกัด แบบทะเป็นลำดับสืบเนื่องเข้าสู่ระบบเอสบีอาร์

จากการศึกษาพบว่า ค่าสัมประสิทธิ์ของพลศาสตร์ของการนำบัคน้ำเสียโดยแบนค์ที่เรียกวินิเด็นไซ มีดังนี้ อัตราการใช้สารอาหารสูงสุดต่อหน่วยน้ำหนักจุลินทรีย์เท่ากับ 1.21 กิโลกรัมบีโอดี ต่อ กิโลกรัมตะกอนจุลินทรีย์ต่อวัน, ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์มีอัตราการย่อยสลายเท่ากับครึ่ง หนึ่งของอัตราสูงสุด เท่ากับ 5.45 มิลลิกรัมบีโอดีต่อลิตร, อัตราการเพิ่มของจุลินทรีย์ เท่ากับ 0.38 มิลลิกรัมตะกอนจุลินทรีย์ต่อมิลลิกรัมบีโอดี, อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดสุทธิของจุลินทรีย์ เท่ากับ 0.46 มิลลิกรัมตะกอนจุลินทรีย์ที่เพิ่มขึ้นสูงสุดต่อมิลลิกรัมตะกอนจุลินทรีย์เฉลี่ยในระบบต่อวัน และอัตราการตายของจุลินทรีย์ เท่ากับ 0.17 มิลลิกรัมตะกอนจุลินทรีย์ที่ลดลงต่อมิลลิกรัมตะกอนจุลินทรีย์เฉลี่ยในระบบต่อวัน ที่ประสิทธิภาพการกำจัดบีโอดีสูงสุดอยู่ที่ 95.3 ควบคุม การเดินระบบที่ค่าสัดส่วนสารอาหารต่อประชากรจุลินทรีย์ เท่ากับ 0.1 กิโลกรัมบีโอดีต่อ กิโลกรัมตะกอนจุลินทรีย์ต่อวัน ค่าอาบุตตะกอน เท่ากับ 3.38 วัน และระยะเวลาเก็บกัก เท่ากับ 16 ชั่วโมง การเกิดตะกอนลอยมีแนวโน้มลดลงช้าลงเมื่อควบคุมการเดินระบบที่ค่าสัดส่วนสารอาหารต่อประชากรจุลินทรีย์มากกว่า 0.5 ต่อวัน โดยใช้ระยะเวลาเก็บกัก 16 ชั่วโมง การกรองด้วยแผ่นกรองไนลอนขนาดครุภูมิ 20 ไมครอนสามารถถักจุลินทรีย์ไว้ในระบบได้ และมีปริมาณของแข็ง เช่น ลอกออกจากระบบไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อเดินระบบกรองที่ความดันผ่านแผ่นกรองคงที่ -7 กิโลพาสคัล ค่าฟลักซ์แท้จริงไม่เปลี่ยนแปลง เมื่อความเข้มข้นของตะกอนเท่ากับหรือมากกว่า 12000 มิลลิกรัมต่อลิตร และมีค่าฟลักซ์จำเพาะเท่ากับ 431 ลิตรต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง ต่อนาร์