217111

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาค่าสัมประสิทธิ์จุลนพลศาสตร์ (Kinetic Coefficients) ของจุลินทรีย์แบบไม่ใช้อากาศโดยใช้ Serum bottle เป็นถังปฏิกิริยาแบบ Bacth ซึ่ง กำหนดให้ความเข้มข้นของจุลินทรีย์แบบเม็ค(MLVSS)ในแต่ละขวคเท่ากับ2,000 มก./ล. การทดลอง ครั้งนี้ได้ใช้น้ำเสียจากโรงงาน 3 แห่ง ได้แก่ โรงงานใส้กรอกปลา โรงงานน้ำมันปาล์ม และโรงงานผลิตกรดมะนาว โดยมีการควบคุมอุณหภูมิที่ 35±2° ซ และที่อุณหภูมิห้อง ในการ ทดลองนี้ใช้สัคส่วนน้ำเสียต่อสารอาหารในสัคส่วนที่ 0:1, 1:3, 1:1 และ 1:0 ตามลำดับ เพื่อทดสอบ ความเป็นพิษของน้ำเสียต่อจุลินทรีย์ ทำการวัดก๊าซที่เกิดขึ้นทุกวันแล้วนำมาหาค่าสัมประสิทธิ์ จลนพลศาสตร์โดยใช้เทคนิค Weighted Nonlinear Least-Square Analysis จากสมการ Integrated Monod Equation

ผลการศึกษาพบว่าน้ำเสียจากโรงงานใส้กรอกปลาที่อุณหภูมิห้อง ค่า k เท่ากับ 0.045 มก.ซีโอดี/ มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 1559.774 มก.ซีโอดี/ล. ที่อุณหภูมิควบคุม 35±2° ช ค่า k เท่ากับ 0.0429 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 1559.368 มก.ซีโอดี/ล. โรงงานน้ำมันปาล์มที่อุณหภูมิห้อง ค่า k เท่ากับ 0.134 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 297.677 มก.ซีโอดี/ล. ที่อุณหภูมิห้อง ก่า k เท่ากับ 0.134 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 297.677 มก.ซีโอดี/ล. ที่อุณหภูมิห้อง 35±2° ซ ค่า k เท่ากับ 0.177 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 296.744 มก.ซีโอดี/ล. โรงงานผลิตกรคมะนาว ที่อุณหภูมิห้อง ค่า k เท่ากับ 0.365 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 381.807 มก.ซีโอดี/ล. ที่อุณหภูมิควบคุม 35±2° ซ ค่า k เท่ากับ 0.61 มก.ซีโอดี/มก.วีเอสเอส-วัน ค่า K, เท่ากับ 381.568 มก.ซีโอดี/ล. ตามลำคับ และนำมาหาค่าความสามารถในการผลิตก๊าซมีเทน (SMA) มี ค่าดังนี้ ค่า SMA ที่อุณหภูมิห้องของน้ำเสียจากโรงงานใส้กรอกปลา โรงงานน้ำมันปาล์ม และ โรงงานผลิตกรคมะนาว มีค่า 0.0105, 0.7632, 0.2448 ก.ซีโอดี /ก.วีเอสเอส-วัน และที่อุณหภูมิควบคุม 35±2° ซ มีก่า 0.0091, 0.4608, 0.3604 ก.ซีโอดี/ก.วีเอสเอส-วัน ตามลำดับ และจากการทดลอง ความเป็นพิษต่อจุลินทรีย์ของน้ำเสียทั้ง 3 โรงงาน พบว่ามีความเป็นพิษต่อจุลินทรีย์ทั้ง 3 โรงงาน ที่อุณหภูมิห้อง และอุณหภูมิควบคุม 35±2° ซ และปัจจัยที่มีผลต่อก่าสัมประสิทธิ์จลนพลศาสตร์ของ น้ำเสียในการทดลองครั้งนี้ คืออุณหภูมิ ค่าความเป็นพิษของน้ำเสียต่อจุลินทรีย์ ปริมาณความเข้มข้น ของสารอินทรีย์และประเภทสารอาหารในน้ำเสีย

217111

The objective of this research was to study the kinetic coefficients of anaerobic bacteria. This research used the serum bottle as batch reactors. Each bottle was inoculated with granular sludge at the concentration of 2000 mg MLVSS/L. Three types of wastewater from fish sausage, palm oil and citric factories were used in this experiment. Two temperatures were designed at this research, $35\pm2^{\circ}$ C and at room temperature of experiment had measured wastewater per nutrient were 0:1, 1:3, 1:1 and 1:0, respectively in order to assess toxicity of wastewater to microorganisms. The gas production was measured daily. The Weighted Nonlinear Least-Square Analysis technique from Integrated Monod Equation was used as a tool to analyze the kinetic coefficients, K_s, k.

The result showed that at the room temperature, fish sausage factory wastewater had k and K_s were 0.045 mgCOD/mgVSS-d and 1,559.774 mgCOD/L, respectively. At the control temperature $(35\pm2^{\circ}C)$, k and K_s were 0.0429 mgCOD/mgVSS-d and 1,559.369 mgCOD/L, respectively. At the room temperature, palm oil factory wastewater had k and K_s were 0.134 mgCOD/mgVSS-d and 297.677 mgCOD/L, respectively. At the control temperature $(35\pm2^{\circ}C)$, k and K_s were 0.177 mgCOD/mgVSS-d and 296.744 mgCOD/L, respectively. At the room temperature, citric factory wastewater had k and K_s were 0.365 mgCOD/mgVSS-d and 381.807 mgCOD/L, respectively. At the control temperature $(35\pm2^{\circ}C)$, k and K_s were 0.61 mgCOD/mgVSS-d and 381.807 mgCOD/L, respectively. The SMAs of wastewater from fish sausage, plam oil and citric acid factories were 0.0105, 0.7632, 0.2448 g COD/g VSS-d and at $35\pm2^{\circ}C$, the SMAs were 0.0091, 0.4608, 0.3604 g COD/g VSS-d, respectively. The result also showed that all of wastewaters from three factories had the toxic to microorganisms at both room and control ($35\pm2^{\circ}C$) temperatures. In addition, the results from this experiment were also concluded that the temperature, toxic of wastewater, substrate concentration and type of wastewater had the affects on the kinetic coefficient of this study.