

นกร ศรีธิวงศ์ 2549: การกำจัดแผลเมียวนิโอลอน (II) ในสารละลายน้ำโดยใช้เหล็กออกไซด์
จากสเกลเหล็ก โรงงานผลิตเหล็กร้อนเป็นตัวคุณชั้น ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์พิพัฒน์ ภูริปัญญาคุณ, ว.ศ.ม. 144 หน้า

ISBN 974-16-2157-4

งานวิจัยนี้วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพในการกำจัดแผลเมียวนิโอลอน (II) ในสารละลายน้ำโดยใช้เหล็กออกไซด์ จากสเกลเหล็ก โรงงานผลิตเหล็กร้อนเป็นตัวคุณชั้น โดยแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วน คือ การทดลองแบบไม่ต่อเนื่อง และแบบต่อเนื่อง ในการทดลองแบบไม่ต่อเนื่อง ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการคุณชั้น ได้แก่ พีเอช และระยะเวลาที่เข้าสู่สมดุล ส่วนการทดลองแบบต่อเนื่อง โดยใช้ค่าล้มน้ำคุณชั้นเหล็กออกไซด์ ที่ความเข้มข้นของแผลเมียวนิโอลอน(II) ในน้ำเสียสังเคราะห์ 2.8 ㎎./ℓ. และ อัตราการกรอง 0.3 ลบ.ม/ตร.ม.-ชม. ศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดแผลเมียวนิโอลอน (II) โดยใช้เวลาในการใช้งานไปคำนวณความจุของการคุณชั้นและค่าคงที่อัตราการคุณชั้น ตามสมการ Bohart Adams ใช้ค่าล้มน้ำคุณชั้นที่ความสูง 20, 50 และ 80 ชม. ตามลำดับ โดยกำหนดค่าความเข้มข้นของแผลเมียวนิโอลอน(II)ที่ผ่านการคุณชั้นไม่สูงกว่า 0.03 ㎎./ℓ. ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากการอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ผลการศึกษาการทดลองแบบไม่ต่อเนื่อง พบว่า เหล็กออกไซด์กำจัดแผลเมียวนิโอลอน(II)ได้ดีที่สุดที่ พีเอช 9 และใช้เวลาถึงจุดสมดุล 36 ชั่วโมง โดยมีประสิทธิภาพการกำจัดเฉลี่ยร้อยละ 72 ผลการทดลองแบบต่อเนื่อง โดยใช้ค่าล้มน้ำคุณชั้น พบว่าที่ความสูง 80 ชม. มีเวลาการใช้งานจนถึงจุดเบรกทูช์ 66 ชั่วโมง ปริมาณน้ำที่บำบัดจนมีค่าความเข้มข้นแผลเมียวนิโอลอน(II) ต่ำกว่า 0.03 ㎎./ℓ. ลดลงเหลือ 0.0174 ㎎./ℓ. ผลการคำนวณตามสมการ Bohart Adams พบว่า ความจุของการคุณชั้นแผลเมียวนิโอลอน (II) (N_0) 55.44 ㎎./ลิตรของเหล็กออกไซด์ หรือ (X/M) 0.022 ㎎./ℓ. และค่าคงที่อัตราการคุณชั้น (K) 0.15 ℓ./㎎.-ชม. ในการวิจัยครั้งนี้พบว่าที่ความสูง 80 ชม. มีความเหมาะสมทั้งด้านประสิทธิภาพสูงสุดในการกำจัดแผลเมียวนิโอลอน (II) ร้อยละ 98.61 และค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียสังเคราะห์ และการคุณชั้นแผลเมียวนิโอลอน (II) เท่ากับ 171 บาท/น้ำเสีย 1 ลบ.ม และ 7 บาท/กรัมของแผลเมียวนิโอลอน (II) ตามลำดับ

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

26 / ๘๘ / ๒๕๔๙