

เอกสารอ้างอิง

1. เกตุ กฤตพันธ์. 2539. เทคนิคการวิเคราะห์ Flow Injection Analysis. วารสารการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย. 5: 29-40.
2. เกตุ กฤตพันธ์. 2539. เอกสารประกอบการประชุมปฏิบัติการเคมีเชิงวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ. เชียงใหม่: ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
3. สายสุนีย์ เหลี้ยวเรืองรัตน์, บุญสม เหลี้ยวเรืองรัตน์, ชำนิ แสงภักดี และ สุนันทา วังกานต์. 2546. การออกแบบและสร้างระบบโฟลอินเจคชันแบบทำเองราคาถูกลงและประยุกต์กับการวิเคราะห์ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมทางเภสัชกรรม (ปีที่ 2). สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
4. สายสุนีย์ เหลี้ยวเรืองรัตน์, ยุทธศักดิ์ วณิสอน และ เกตุ กฤตพันธ์. 2538. การพัฒนาโฟลอินเจคชันอะนาลิซิสเพื่อวิเคราะห์น้ำและตะกอนท้องน้ำ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
5. สายสุนีย์ เหลี้ยวเรืองรัตน์, บุญสม เหลี้ยวเรืองรัตน์, วีระศักดิ์ สหชัยเสรี และ ชำนิ แสงภักดี. 2543. การพัฒนาระบบโฟลอินเจคชันสำหรับวิเคราะห์สารตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมโดยอาศัยปฏิกิริยาการคายความร้อน. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
6. FIA. "FIA". [online].
Available : <http://www.flowinjection.com/>
Retrieved July 10, 2006.
7. J. Ruzicka and E. H. Hansen, *Anal. Chim. Acta*, 99 (1978) 37.
8. Peristaltic Pump. "Peristaltic Pump". [online].
Available : <http://www.rainin-global.com/rp1.html>
Retrieved July 18, 2006.
9. ปณิตดา ปารมะ. 2544. การวิเคราะห์โบรอนในกระเจี๊ยบเขียวโดยใช้เทคนิคโฟลอินเจคชัน อะนาลิซิส. เชียงใหม่: ปัญหาพิเศษ. ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
10. FIA And Chemiluminescence. "FIA and Chemiluminescence". [online].
Available : <http://www.uv.es/~martinej/Flow-Analysis/Luis-FIA + Chemiluminescence.htm>
Retrieved November 12, 2006.

11. ลาวัลย์ ศรีพงษ์. 2544. การวิเคราะห์เชิงฟลูออโรเมตริ. นครปฐม: ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
12. American Public Health Association. 1998. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. Washington DC.
13. มั่นสิน ตันทุลเวศม์. 2545. *เคมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
14. International Publishers in Science and Medicine. 1979. *Hydrogen Sulfide*. Maryland: University Park Press.
15. มาตรฐานน้ำทิ้ง. "มาตรฐานน้ำทิ้ง". [online].
Available : http://www.pcd.go.th/Info_serv/reg_std_water04.html
Retrieved July 18, 2006.
16. A. Safavi and M. A. Karimi, *Talanta*, 57(2002) 491.
17. A Safavi, M. A. Karimi and M. R. Hormozinezhad, *Anal. Lett.*, 35 (2002) 2023.
18. S. Satiemperakul, T. J. Cardwell, S. D. Kolev, C. E. Lenehan and N. W. Barnett, *Anal. Chim. Acta*, 554 (2005) 25.
19. กรรณิการ์ สิริสิงห์. 2525. *เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ประยูรวงศ์.
20. การเก็บตัวอย่างน้ำ. "การเก็บตัวอย่างน้ำ". [online].
Available : http://infofile.pcd.go.th/water/control_sea.pdf
Retrieved November 22, 2006.
21. N. W. Barnett, B. J. Hindson, P. Jones and T. A. Smith, *Anal. Chim. Acta*, 451 (2002) 181.
22. แม้น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. 2534. *หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ*. กรุงเทพฯ: ขวนพิมพ์.
23. H. Baadenhuijsen and H. E. H. Seuren-Jacobs, *Clin. Chem.*, 25 (1979) 443.
24. I. L. Mattos, M. D. Luque de Castro and M. Valcarcel, *Talanta*, 42 (1995) 755.