

เอกสารอ้างอิง

- แม่น อุรศิทธิ์ และคณะ. 2552. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. 1.ชวนพิมพ์ 50:
กรุงเทพฯ 9.
- วิรัช เรืองศรีคระกุล. 2548. โฟลอินเจคชันที่ใช้การตรวจวัดแบบเคมิลูมิเนสเซนซ์สำหรับการ
วิเคราะห์เกสช์ภัณฑ์. ขอนแก่น: ภาควิชาเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 1-88.
- Anderssona, H. and A. van den Berg, Microfluidic devices for cellomics: a review, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 92, 2003, 315-325
- Association of Official Analytical Chemists, 1990. Official Method of Analysis, Food
Composition; Additives; Natural Contaminants, Vol. 2, 15th ed,
- Casella, I. G., M. Gatta, Electrochemical reduction of NO_3^- and NO_2^- on a composite copper
thallium electrode in alkaline solutions, *Electroanalytical Chemistry*, 568 (2004) 183–188.
- Deyong, D H. Z., Zhujun, H. Ying and H. Yufei, Chemiluminescence microflow injection
analysis system on a chip for the determination of nitrite in food, *Food Chemistry*, 101
(2007) 667–672.
- Garcia-Campana, A. M. and W R. G. Baeyens. 2001. *Chemiluminescence in Analytical
Chemistry*. New York. Marcel Dekker. P. 450.
- Li, P. C. H., 2006. *Microfluidic Lab-on-a-Chip for Chemical and Biological Analysis and
Discovery*, Taylor & Francis, London.
- Liu,X., H. Jiang, J. Lei and H. Ju, Anodic Electrochemiluminescence of CdTe Quantum Dots and
Its Energy Transfer for Detection of Catechol Derivatives, *Analytical Chemistry*, 79 (2007)
8055–8060.
- Marle, L. and G. M. Greenway, Microfluidic devices for environmental monitoring, *TrAC Trends
in Analytical Chemistry*, 24 (2005) 795-802.
- Miller, J. C. and J.N. Miller. 1993. *Statistics for Analysis Chemistry*, 3rd ed., Ellis Harwood, New
York.
- Nozaki, O. and H. Kawamoto. Determination of hydrogen peroxide by micro-flow injection-
chemiluminescence using a coupled flow cell reactor chemiluminescence, *Luminescence*,
15 (2000) 137-142.

- Pavel, M. and V. Zbyněk, Simultaneous determination of nitrite and nitrate in water by chemiluminescent flow-injection analysis, *Analytica Chimica Acta*, **495** (2003) 225–232
- Ruzicka, J. and E. H. Hansen, 1988. *Flow Injection Analysis*, John Wiley & Sons, New York.
- Thanh, N.T.K., L.G. Decnop-Weever, W.T. Kok, Determination of sulphite in wine by flow injection analysis with indirect electrochemical detection, *Fresenius Journal of Analytical Chemistry*, **349** (1994) 469-472.