

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงสาธารณสุข. โครงการพัฒนาระบบบริการของสถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุข พิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2530
2. ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2523) เล่มที่ 97 ตอนที่ 65 ลงวันที่ 22 เมษายน 2523 หน้า 1256-57
3. Greenberg AE, Clesceri LS, Eaton AD. Standard methods for the examination of water and waste. 8th Edition, American water works association, water pollution control federation. USA, 1992 : 9-45-9-53.
4. Andrews WA. Microbiological methods in : Official methods of analysis of AOAC international. 16 Edis. 1995 : C17 ; 15-21.
5. นฤมล ตปนียะกุล. การตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำบริโภคด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. มีนาคม, 2537
6. DHSS. The bacteriological examination of drinking water supplies, Report on public health and medical subjects No.71, The controller of Her Majesty's stationary office London, 1982.
7. MaCrady MH. Tables for rapid interpretation of fermentation test results. Public health Journal, Toronto, 9;1918 : 209-210.
8. พิพัฒน์ ศรีเบญจลักษณ์. การตรวจวิเคราะห์น้ำและอาหารทางจุลชีววิทยา ใน วิชาวดี แมน-มนตรี, อรุณวดี ชนะวงษ์, โชติชนะ วิสัยลักษณ์คณา. การตรวจทางแบคทีเรียวิทยาและราวิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยาคณิศ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538 : 147-52.
9. กรรณิการ์ สิริสิงห์. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. บริษัทสารมวลชน กรุงเทพฯ 2522 :315-26.
10. กระทรวงอุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่ม 2 การวิเคราะห์และทดสอบ มอก. 257 เล่ม 2-2521 : 96-108.
11. Thomas. HA. Jr. Bacterial densities from fermentation tube test. J. Amer Water works Assoc. 34:572

