

บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุขลาว. (2549). ว่าด้วยน้ำดื่มในพืชและธรรมชาติ. นครหลวงเวียงจันทน์: กฎหมาย.
- กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมลาว. (2548). ว่าด้วยมาตรฐานของโรงงานผลิตน้ำดื่ม. นครหลวงเวียงจันทน์: กฎหมาย.
- กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมลาว. สภาแห่งชาติ. (2540). ว่าด้วยอุตสาหกรรมปูรุ่งแต่ง. นครหลวงเวียงจันทน์: กฎหมาย.
- กรมอาหารและยาลาว. (2549). รายงานโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด. นครหลวงเวียงจันทน์: กฎหมาย.
- ต่อพงศ์ จิณวงศ์ และคณะ. (2541). โครงการศึกษา คุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดในเขตเทศบาลนครขอนแก่น. ขอนแก่น: คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- รัชชัย เนียรวิทูรย์ และคณะ. (2543). งานวิจัยการปรับปรุงคุณภาพน้ำแข็งและน้ำดื่มในพืชและธรรมชาติ. งานวิจัยการปรับปรุงคุณภาพน้ำแข็งและน้ำดื่มในพืชและธรรมชาติที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับอาหาร จังหวัดขอนแก่น. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นพกร ไพรดี. (2543). น้ำบริโภคในพืชและธรรมชาติที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับอาหาร จังหวัดขอนแก่น. วารสารโรงพยาบาลชลบุรี, 25(2).
- บุญกุลบุรี พิมมະสอน. (2547). พฤติกรรมการดื่มน้ำของประชาชนในเขต บ้านส่องแสง เมืองจันท์ทบูรี แขวงกำแพงนครเวียงจันทน์. ขอนแก่น: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประพันธ์ จันทร์แก้ว. (2545). ผลกระทบของการผลิตและสiphon เวตส์ ของโรงงานต่อคุณภาพน้ำบริโภคบรรจุขวดที่ผลิตในจังหวัดสงขลา. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม, 6(1-4).
- ผกา ผดุงมาตราภากุล. (2544). ความคิดเห็นต่อคุณภาพและบรรจุภัณฑ์น้ำดื่มบรรจุขวด พลาสติกของผู้บริโภค ในเขตเทศบาลนคร อุดรธานี. รายงานการศึกษาปัญหาพิเศษปริมาณริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- พลับพลึง เทพวิทักษ์กิจ. (2542). คุณภาพน้ำดื่มในพืชและธรรมชาติที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับอาหาร จังหวัดเชียงใหม่. วารสารสาธารณสุขพิษณุโลก, 1(1).

- พิชญ์อร ไหหมสุทธิสกุล. (2542). การวิเคราะห์น้ำดื่มภายในมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.
วารสารมกค. 19(1-3).
- วรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์. (2547). การประปา. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์. (2542). การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมี. ขอนแก่น:
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วีระศักดิ์ เหล่าตระกูล. (2544). การปนเปื้อนแบคทีเรียของภายนอกน้ำบริโภคปิดสนิท
แบบใช้ชั้นรูปทรงเหลี่ยมกับรูปทรงกลม. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขาวรรณสุขศาสตรมหา
บัณฑิต สาขาวิชาการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาขาวรรณสุข บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
ศิลปากร.
- สมศรี ดำรงสวัสดิ์วิทย์ และคณะ. (2541). คุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดในเขตภาคเหนือตอนล่าง.
วารสารกรมวิทยา. 40(4).
- อุษามาส จริยารานกุล. (2549). รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม: กรณีศึกษา
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย. 26(2).
- อุไรวรรณ อินม่วงและคณะ. (2543). การศึกษาการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคทางแบคทีเรีย^อ
อย่างง่ายในโรงเรียน โดยอาสาสมัครนักเรียน : กรณีจังหวัดขอนแก่น. วารสาร
อนามัยสิ่งแวดล้อม. 6(3), 19-32.
- อัจฉรา วงศ์ราชน. (2545). ปัจจัยทางด้านบรรจุภัณฑ์ที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการ
บริโภคน้ำดื่มของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญา
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ .
- APHA, AWWA and WPCF. (1989). Standard Methods for the Examination of Water
and Wastewater. 17th ed. Washington, DC : American Public Health Association.
- . (1992). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
18th ed. Washington, D.C.; American Public Health Association.
- . (1995). Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.
19th Edition. APHA. Inc.
- Cüneyt Güler. (2007) Evaluation of maximum contaminant levels in Turkish bottled
drinking water utilizing parameters reported on manufacturer's labeling and
government-issued production licenses. J Food Composition and Analysis. May:
262-272.
- Fewtrell L, Kay D, Wyer M, Godfree A, O'Neill G. (1997). Microbiological quality of
bottled water. J Water Science and Technology: 47-53.

- Jeena MI, Deepa P, Mujeeb Rahiman KM, Shanthi RT, Hatha AA (2006). **Risk assessment of heterotrophic bacteria from bottled drinking water sold in Indian markets.** Int J Hyg Environ Health Mar; **209**(2):191–6.
- Nsanze H, Babarinde Z, Al Kohaly H (1999). **Microbiological quality of bottled drinking water in the UAE and the effect of storage at different temperatures.** J Environ International January : 53–57.
- World Health Organization (1984). **Guidelines for Drinking Water Quality Vol 2 Health Criteria and Other Supporting Information.** 1st ed. Geneva : World Health Organization.
- World Health Organization (1993). **Guidelines for Drinking Water Quality Vol 1 Recommendation.** 2nd ed. Geneva : World Health Organization.
- Yang CY, Wu DC, Chang CC (2007). **Nitrate in drinking water and risk of death from colon cancer in Taiwan.** Environ Int. Feb 20.