

## คำนำ

บรรณานุกรมเฉพาะเรื่อง น้ำดื่ม (Drinking water) ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่รายชื่อเอกสารสิ่งพิมพ์เกี่ยวกับการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด คุณภาพและมาตรฐานน้ำดื่ม เครื่องกรองน้ำดื่ม แบบต่าง ๆ การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับน้ำดื่มที่ปนเปื้อนสารเคมี โลหะหนักและจุลินทรีย์ ฯลฯ โดยศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ติดตามและรวบรวมข้อมูลบรรณานุกรมสิ่งพิมพ์ที่มีให้บริการในสำนักหอสมุดฯ ได้แก่ หนังสือ วารสาร จุลสาร Information file, Reprint กฤตภาค ฯลฯ ซึ่งเป็นเอกสารภาษาไทยในระหว่างปี 2522-2550 และเป็นเอกสารภาษาอังกฤษในระหว่างปี 1963-2006 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่สิ่งพิมพ์ดังกล่าวให้มีการใช้อย่างคุ้มค่าและช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ ข้อมูลบรรณานุกรมที่รวบรวมฉบับนี้ได้กำหนดขอบเขตการสืบค้นภายใต้หัวข้อเรื่อง ดังนี้

◆ น้ำดื่ม

◆ Drinking water

คณะผู้จัดทำหวังว่า บรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับน้ำดื่ม ให้สามารถติดตามเอกสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว เอกสารฉบับเต็มของบทความวารสารและที่เป็นภาษาไทยที่อ้างอิงในบรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ ได้รวบรวมและให้บริการในรูปแบบแฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง “Drinking water” จัดเก็บและให้บริการ ณ บริเวณห้องอ่าน ชั้น 2

ศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
กุมภาพันธ์ 2551

## สารบัญ

หน้า

### เอกสารภาษาอังกฤษ

หนังสือ	1-5
วารสาร	5-10
จุลสาร	10
Information Files	11-16
Reprint	16-17
เอกสารอื่น ๆ	17

### เอกสารภาษาไทย

หนังสือ	18-22
วารสาร	22-28
กฤตภาค	28-29

## เอกสารภาษาอังกฤษ

### หนังสือ

Activated carbon adsorption of organics from the aqueous phase. / editors, Irwin H.

Suffet, Michael J. McGuire. Ann Arbor, Mich. : Ann Arbor Science,

1980.

628.166 MCG

Analyzing organics in drinking water. [Denver, Colo.] : American Water Works

Association, 1981.

628.161 AWWAa Ref.

AWWA Water Quality Technology conference Dallas. **Proceedings/AWWA Quality**

**Technology Conference : Dallas, Tex., 2-3, 1974.** / sponsored by the American

Water Works Association and the AWWA Research Foundation. Denver :

American Water Water Works Association, 1975.

628.161 AWWA

Biohazards of drinking water treatment. / Richard A. Larson, editor. Chelsea, Mich. :

Lewis, 1989.

363.61 BIO

Conference on the Environmental Impact of Water Chlorination Oak Ridge National  
Laboratory). **Water chlorination : environmental impact and health**

**effects : proceedings of the Conference on the Environmental Impact of**

**Water Chlorination, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge,**

**Tennessee, October 22-24, 1975.** / edited by Robert L. Jolley ; sponsored

by Oak Ridge National Laboratory, Energy Research and Development

Administration, U.S. Environmental Protection Agency. Ann Arbor, Mich. :

Ann Arbor Science Publishers, 1978-1985.

628.1662 ENV V.1

Conference on the Environmental Impact of Water Chlorination Oak Ridge National  
Laboratory). **Water chlorination : environmental impact and health**

**effects : proceedings of the second Conference on the Environmental Impact of Water Chlorination, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, October 22-24, 1975.** / edited by Robert L. Jolley ; sponsored by Oak Ridge National Laboratory, Energy Research and Development Administration, U.S. Environmental Protection Agency. Ann Arbor, Mich. : Ann Arbor Science Publishers, 1978-1985. 628.1662 ENV v.2

Conference on the Environmental Impact of Water Chlorination, Oak Ridge National Laboratory). **Water chlorination : environmental impact and health effects.** / edited by Robert L. Jolley (et al.) Proceeding of the ... held at Colorado, Oct, 28 - Nov. 2, 1979. Ann Arbor, MI., : An Arbor Science Publ. Inc., 1980. 628.1662 ENV V. 3

Degremont, S. A. **Water treatment handbook.** / Degremont ; [translated from French into English by Language Consultants France) Ltd., translation rev. and edited by Donald F. Long]. New York : Halsted Press, 1979. 628.16 DEG 5th ed. Ref.

**Drinking water health advisory : pesticides.** / United States Environmental Protection Agency, Office of Drinking Water Health Advisories. Chelsea, Mich. : Lewis Pub., 1989. 363.17922 DRI Ref.

**Drinking water quality enhancement through source protection.** / edited by Robert B. Pojasek. Ann Arbor, Mich. : Ann Arbor Science Publishers, 1977. 628.161 POJ

European Scientific Colloquium on Hardness of Drinking Water and Public Health Luxemburg. **Hardness of drinking water and public health : proceedings of the European Scientific Colloquium, Luxembourg, May 1975.** / editors R. Amavis, W.J. Hunter, and J.G.P.M. Smeets. Oxford ; New York : Pergamon for the Commission of the European Communities, 1976. 628.161 EUR

- Faust, Samuel Denton. **Chemistry of water treatment.** / by Samuel D. Faust, Osman M. Aly. Boston : Butterworth Publishers, 1983. 628.162 FAU
- Fawell, J. K. **Environmental toxicology : organic pollutants.** / J. K. Fawell and S. Hunt Chichester : Ellis Horwood; New York, N.Y. : Wiley & Sons, 1988. 363.7394 FAW
- Gray, N. F. **Drinking water quality : problems and solutions.** / N. F. Gray. Chichester : Wiley & Sons, 1994. 363.61 GRA
- Guidelines for drinking-water quality.** / World Health Organization. Geneva : World Health Organization, 1993. 363.61 GUI 2nd ed. Ref.
- Gustafson, David I. **Pesticides in drinking water.** / David I. Gustafson. New York, N.Y. : Van Nostrand Reinhold, 1993. 628.16842 GUS
- Hill, Dennis R. **Basic microbiology for drinking water personnel.** / Dennis R. Hill. Denver, Colo. : American Water Works Association, 2001. 628.101579 HIL
- Holl, Karl. **Wasser : Untersuchung, Beurteilung, Aufbereitung, Chemic, Bakteriologie, Bilogie.** / Karl Holl. Berlin : Walter de Gruy, 1970. 628.16 HOL
- Influence and removal of organics in drinking water.** / edited by J. Mallevialle, I. H. Suffet, U. S. Chan. Boca Raton, Fla. : Lewis Pub., 1992. 628.162 INF
- International Conference on Disinfection By-products : the Way Forward Cambridge, England). **Disinfection by-products in drinking water : current issues.** / edited by M. Fielding, M. Farrimond. Combridge : Royal Society of Chemistry, 1999. 628.16 DIS

- Keller, Alfred Z. **Hazards to drinking water supplies.** / Alfred Z. Keller and Henry C. Wilson. London : Springer - Verlag, 1992. 363.61 KEL
- Masschelein, Willy J. **Unit processes in drinking water treatment.** / Willy J. Masschelein  
New York, N.Y. : Marcel Dekker, 1992. 628.166 MAS
- Protection of public water supplies from ground-water contamination.** / edited by Wayne A. Pettyjohn. Park Ridge, N.J., U.S.A. : Noyes Data Corp., 1987.  
628.168 PRO
- Ram, Neil M. **Significance and treatment of volatile organic compounds in water supplies.** / Neil M. Ram, Russell F. Christman, Kenneth P. Cantor.  
Chelsea, Mich. : Lewis Pub., 1990. 363.61 RAM
- Safe drinking water : the impact of chemicals on a limited resource.** / Rip G. Rice, editor. Chelsea, Mich. : Lewis Publisher, Inc., 1985 . 363.61 SAF
- Singer, Phillip C. **Complying with trihalomethane reduction requirements in water treatment facilities.** / by Phillip C. Singer. Park Ridge, N.J. : Noyes Data Corp, 1989. 363.61 SIN
- Sorg, Thomas J. **Plumbing materials and drinking water quality.** / Thomas J. Sorg, Frank A. Bell, Jr. Park Ridge, N.J., U.S.A. : Noyes Publications, 1986.  
363.61 SOR
- The drinking water dictionary.** / compiled and edited by James M. Symons. Denver, Colo. : American Water Works Association, 2000. 628.103 DRI Ref.
- United States. Public Health Service. **Public Health Service drinking water standards.**  
Washington : U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Public Health Service [for sale by the Superintendent of Documents, U.S. Govt. Print. Off., 1962]. 543.3 PHS 1962 Ref.

Vesilind, P. Aarne. **Environmental pollution and control.** / by P. Aarne Vesilind, J. Jeffrey Peirce. Ann Arbor, Mich. : Ann Arbor Science Publishers, 1983.

628.5 VES 2nd ed.

Walker, Rodger. **Water supply, treatment and distribution.** / Rodger Walker.

Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 1978.

628.16 WAL

World Health Organization. **Guidelines for drinking-water quality.** / World Health

Organization. Geneva : World Health Organization, 1984.

363.61 GUI Ref.

World Health Organization. **International standards for drinking-water.** / World Health

Organization. Geneva, 1971.

543.31 WHO 3rd ed. Ref.

World Health Organization. **International standards for drinking-water.** Geneva : World

Health Organization, 1963.

543.3 WHO 2nd ed. Ref.

## วารสาร

Agrawal, A.K. "Role of certified reference materials in ensuring quality of drinking water". / A.K. Agrawal and et al. **Journal of Metrology Society of India.** 18 (1) 2003 : 17-24.

Ahmedna, Mohamed. "The use of nutshell carbons in drinking water filters for removal of chlorination by-products". / Mohamed Ahmedna ... [et al.]. **Journal of Chemical Technology and Biotechnology.** 79 (10) 2004 : 1092-1097.

Albinana-Gimenez, Nestor. "Distribution of human polyomaviruses, adenoviruses, and hepatitis E virus in the environment and in a drinking water treatment

plant". / Nestor Albinana-Gimenez ... [et al.]. **Environmental Science & Technology**. 40 (23) 2006 : 7416-7422.

Bosnak, Cynthia P. "The analysis of drinking water and bottled water by flame AA and GFAA". / Cynthia P. Bosnak and Zoe A Grosser. **Atomic Spectroscopy**. 17 (6) 1996 : 218-224.

Bouwer, Edward J. "Biological processes in drinking water treatment". / Edward J. Bouwer. **Journal of the American Water Works Association**. 80 (9) 1988 : 82-93.

Cavalli, Silvano. "Chloride interference in the determination of bromate in drinking water by reagent free ion chromatography with mass spectrometry detection". / Silvano Cavalli; Stefano Polesello and Sara Valsecchi. **Journal of Chromatography A**. 1085 (1) 2005 : 42-46.

Creed, John T. "Isotope dilution analysis of bromate in drinking water matrixes by ion chromatography with inductively coupled plasma mass spectrometric detection". / John T. Creed and Carol A. Brockhoff. **Analytical Chemistry**. 71 (3) 1999 : 722-726.

De Borba, Brian M. "Determination of trace concentration of bromate in municipal and bottled drinking water using a hydroxide-selective column with ion chromatography". / Brian M. De Borba ... [et al.]. **Journal of Chromatography A**. 1085 (1) 2005 : 23-32.

Del Campo, F. Javier. "Improved free chlorine amperometric sensor chip for drinking water applications". / F. Javier Del Campo, Olga Ordeig and F. Javier Munoz. **Analytica Chimica Acta**. 554 (1-2) 2005 : 98-104.

"Drinking water standard". **Journal of the American Water Works Association**. 80 (1) 1988 : 29.

Forzani, Erica S. "Detection of heavy metal ions in drinking water using a high-resolution differential surface plasmon resonance sensor". / Erica S. Forzani. **Environmental Science & Technology**. 39 (5) 2005 : 1257-1262.

Geullot, Sophie. "Evaluation of solid-phase microextraction as an alternative to the official method for the analysis of organic micro-pollutants in drinking water". / Sophie Geullot. **Journal of Chromatography A**. 1101 (1-2) 2006 : 46-52.

Gil, R.A. "Preconcentration and speciation of chromium in drinking water samples by coupling of on-line sorption on activated carbon to ETAAS determination". / R.A. Gil. **Talanta**. 68 (4) 2006 : 1065-1070.

Hayes, John M. "Stability of florfenicol in drinking water". / John M. Hayes. ... [et al.]. **Journal of AOAC International**. 86 (1) 2003 : 22-29.

Kathleen, McCleary. "Trobble from the tap? ; how to ensure that your drinking water is free of contaminants". / McCleary Kathleen. **Health**. 22 (5) 1990 : 32-33, 76.

Lamp, John D. "Determination of perchlorate in drinking water by ion chromatography using macrocycle-based concentration and separation methods". / John D. Lamp ... [et al.]. **Journal of Chromatography A**. 1118 (1) 2006 : 100-105.

Lechevallier, Mark W. "Coliform regrowth in drinking water : A review". / Mark W. Lechevallier. **Journal of the American Water Works Association**. 82 (11) 1990 : 74-86.

Leenheer, Jerry A. "Characterizing aquatic dissolved organic matter : understanding the unknown structures is key to better treatment of drinking water". / Jerry A.

Leenheer and Jean-Philippe Croue. **Environmental Science & Technology**.  
37 (1) 2003 : 19A-26A.

Manassaram, Deana M. "A review of nitrates in drinking water : maternal exposure and adverse reproductive and developmental outcomes". / Deana M.  
Manassaram, Lorraine C. Backer and Deborah M. Moll. **Environmental Health Perspectives**. 114 (3) 2006 : 320-327.

Mcdowell, Derek C. "Ozonation of carbamazepine in drinking water : identification and kinetic study of major oxidation products". / Derek C. Mcdowell. ... [et al.].  
**Environmental Science & Technology**. 39 (20) 2005 : 8014-8022.

"Methods for removing uranium from drinking water". **Journal of the American Water Works Association**. 80 (7) 1988 : 105-111.

Mossel, D.A.A. "Providing an adequate supply of microbiologically safe and palatable food and drinking water : contribution of a European vertically integrated approach to educating professionals and consumers-part 2". / D.A.A. Mossel [et al.]. **Food Protection Trends**. 23 (1) 2003 : 114-129.

Neal, Robert A. "Assessing toxicity of drinking water contaminants". / Robert A. Neal.  
**Journal of the American Water Works Association**. 82 (10) 1990 : 44-56.

Pensado, L. "Strategic sample composition in the screening of polycyclic aromatic hydrocarbons in drinking water samples using liquid chromatography with fluorimetric detection". / L. Pensado. ... [et al.]. **Journal of Chromatography A**. 1056 (1-2) 2004 : 121-130.

Rao, V. Chalapati. "Removal of hepatitis a virus and rotavirus by drinking water treatment". / V. Chalapati Rao. **Journal of the American Water Works Association**. 80 (2) 1988 : 59-67.

Richardson, Susan D. "Identification of titanium dioxide / UV disinfection by products in drinking water". / Susan D. Richardson and Timothy W. Collette.

**Environmental Science & Technology.** 30 (11) 1996 : 3327-3334.

Rose, Joan B. "Emerging issues for the microbiology of drinking water". / Joan B. Rose.

**Water Engineering & Management.** 137 (7) 1990 : 23-26, 29.

Roy M. Taylor. "Removing lead in drinking water with activated carbon". / Roy M. Taylor

and Roy W. Kuennen. **Environmental Progress.** 13 (1) 1994 : 65-70.

Schnidev, Charles A. "Using fast furnace techniques to meet the lead and copper rule for drinking water". / Charles A. Schnidev and John T. McCaffrey. **Atomic**

**Spectroscopy.** 14 (3) 1993 : 65-70.

Sohsey, Mark D. "Drinking water and health balancing risks". / Mark D. Sohsey.

**Journal of the American Water Works Association.** 85 (3) 1993 : 43.

Solntseva, D.P. "Modified ion-exchange resin for the fluorination of drinking water".

/ D.P. solntseva. ... [et al.]. **International Polymer Science and Technology.**

31 (8) 2004 : 43-45.

Stetson, Sarah J. "Stability of low levels of perchlorate in drinking water and natural

water samples". / Sarah J. Stetson. ... [et al.]. **Analytica Chimica Acta.** 567 (1)

2006 : 108-113.

Steve Reiber. "Drinking water aluminum and bioavailability". / Steve Reiber, Walter

Kukull and Perri Standish-Lee. **Journal of the American Water Works**

**Association.** 87(5) 1995 : 86-100.

"The drinking-water additives program". **Environmental Science & Technology.** 23 (1)

1989 : 14-18.

- Wagner, Herbert P. "Challenges encountered in extending the sensitivity of US. environmental protection agency method 314.0 for perchlorate in drinking water". / Herbert P. Wagner. ... [et. al.]. **Journal of Chromatography A.** 1039 (issues 1-2) 2004 : 97-104.
- Wagner, Herbert P. "Eliminating the chlorite interference in US Environmental Protection Agency method 3170 permits analysis of trace bromate levels in all drinking water matrices". / Herbert P. Wagner. ... [et al.]. **Journal of Chromatography A.** 882 (1+2) 2000 : 309-319.
- Zhang, Miaomiao. "Fouling and natural organic matter removal in adsorbent / membrane systems for drinking water treatment". / Miaomiao Zhang. **Environmental Science & Technology.** 37 (8) 2003 : 1663-1669.

## จุดสาร

- Commins, B.T. **Asbestos in drinking water : a review.** Chichester. Wesr Sussex :  
Published for the Water Research Centre, 1979. 2000 VF
- Ingram, William Marcus. **Animals associated with potable water supplies : operators' identification guide.** / Prepared for the American Water Works Association by William M. Ingram, Alfred F. Bartsch. New York : American Water Works Association, [1961, c1960]. 0442 VF
- Simplified procedures for water examination laboratory manuals.** Denver, Colo. :  
American Water Works Association, c1977. 0452 VF
- United States. Public Health Service. **Safe drinking water in emergencies.**  
Washington : [United States Govt. print. Off., 1964]. 0210 VF

## Information File (IF)

- Bouwer, Edward J. "Biological processes in drinking water treatment". / Edward J. Bouwer and Patricia B. Crowe. **Journal of the American Water Works Association**. 80 (9) 1988 : 82-119. IF 20 (13)
- Brown, Michael A. "On-line monitoring of trihalomethane concentrations in drinking water distribution systems using capillary membrane sampling-gas chromatography". / Michael A. Brown and Gary L. Emmert. **Analytica Chimica Acta**. 555 (1) 2006 : 75-83. IF 20 (58)
- Bruggen, Bart Van der. "Removal of pollutants from surface water and groundwater by nanofiltration : overview of possible applications in the drinking water industry". / Bart Van der Bruggen and Carlo Vandecasteele. **Environmental Pollution**. 122 (3) 2003 : 435-445. IF 20 (51)
- Bruvold, William H. "Standards for mineral content in drinking water". / William H. Bruvold and Jeffrey I. Daniels. **Journal of American Water Works Association**. 82, Feb, 1999 : 59-65. IF 20 (15)
- Caro, J. "Direct screening and confirmation of priority volatile organic pollutants in drinking water". / J. Caro, A. Serrano and M. Gallego. **Journal of Chromatography A**. 1138 2007 : 244 – 250. IF 20 (57)
- Chiron, Serge. "Determination of pesticides in drinking water by on-line solid-phase disk extraction followed by various liquid chromatographic systems". / Serge Chiron and Damia Barcelo. **Journal of Chromatography**. 645 (1) 1993 : 125-134. IF 98(14)
- Cooper, William J. "Removing THMS from drinking water using high-energy electron-beam irradiation". / William J. Cooper. **Journal of the American Water**

Works Association. 85 (9) 1993 : 106-112. IF 20 (30)

Corcia, Antonio Di. "Multiresidue method for pesticides in drinking water using a graphitized carbon black cartridge extraction and liquid chromatographic analysis". / Antonio Di Corcia and Marcello Marchetti. **Analytical Chemistry**. 63 (6) 1991 : 580-585. IF 20 (21)

Dabeka, Robert W. "Survey of bottled drinking water sold in Canada. Part I lead, cadmium, arsenic, aluminum, and fluoride". / Robert W. Dabeka and et al. **Journal of AOAC International**. 75 (6) 1992 : 949-953. IF 20 (32)

Dos Santos, Walter N.L. "An on-line pre-concentration system for determination of cadmium in drinking water using FAAS". / Walter N.L. Dos Santos ... [et al.]. **Journal of Hazardous Materials B**. 137 2006 : 1357-1361. IF 20 (52)

"Drinking water". **Water Environment & Technology**. 4 (8) 1992 : 14, 16, 101. IF 20 (24)

Fiksdal, Liv. "Nonstandard methods for enumerating bacteria in drinking water". / Liv Fiksdal and et al. **Journal of the American Water Works Association**. June, 1982 : 313-318. IF 20 (1)

Ge, Fei. "Effects of pH on the chlorination process of phenols in drinking water". / Fei Ge, Lizhong Zhu and Hairang Chen. **Journal of Hazardous Materials**. 133 (1-3) 2006 : 99-105. IF 20 (48)

Glaze, William H. "Drinking-water treatment with ozone". / William H. Glaze. **Environment Science & Technology**. 21 (3) 1987 : 224-229. IF 20 (7)

Griese, Mark H. "Combining methods for the reduction of oxychlorine residuals in drinking water". / Mark H. Griese, Jerry J. Kaczur and Gilgert Gordon. **Journal of the American Water Works Association**. 84 (11) 1992 : 69-77.

- Griese, Mark H. "Using reducing agents to eliminate chlorine dioxide and chlorite ion residuals in drinking water". / Mark H. Griese ... [et al.]. **Journal of the American Water Works Association**. 83 (5) 1991 : 56-61. IF 20 (22)
- Han, Dong-Wook. "The use of silver-coated ceramic beads for sterilization of *Sphingomonas* Sp. in drinking mineral water". / Dong-Wook Han ... [et al.]. **World Journal of Microbiology & Biotechnology**. 21 (6-7) 2005 : 921-924. IF 20 (47)
- Hanson, David. "Drinking water limits set for 23 more compounds". / David Hanson. **Chemical Engineering**. 99 (6) 1992 : 19. IF 20 (28)
- Jones, Oliver A. "Pharmaceuticals: a threat to drinking water?". / Oliver A. Jones, John N. Lester and Nick Voulvoulis. **Trends in Biotechnology**. 23 (4) 2005 : 163-167. IF 20 (55)
- Kuennen, Roy W. "Removing lead from drinking water with a point-of-use GAC fixed-bed adsorber". / Roy W. Kuennen and et al. **Research and Technology**. 84 (2) 1992 : 91-101. IF 20 (23)
- Larson, Charles D. "Tetrachloroethylene leached from lined asbestos-cement pipe into drinking water". / Charles D. Larson and O. Thomas Love Jr. **Journal of the American Water Works Association**. 1983 : 184-190. IF 5 (10)
- Magnuson, Matthew L. "Quantitative structure - property relationships for enhancing predictions of synthetic organic chemical removal from drinking water by granular activated carbon". / Matthew L. Magnuson and Thomas F. Speth. **Environmental Science & Technology**. 39 (19) 2005 : 7706-7711. IF 140 (17)

- McClelland, Nina I. "The drinking-water additives program". / Nina I. McClelland, David A. Gregorka and Betsy D. Carlton. **Environmental Science & Technology**. 23 (1)\_ 1989 : 14-18, 23 (3) 1989 : 230. IF 20 (8)
- McClelland, Nina I. "The drinking water additives program". / Nina I. McClelland and David A. Gregorka. **Water Engineering & Management**. 133 (12) 1986 : 18-20. IF 20 (6)
- Neal, Robert A. "Assessing Toxicity of drinking water contaminants : an overview". / Robert A. Neal. **Journal of American Water Works Association**. 82 (10) 1990 : 44-56. IF 20 (19)
- Oxenford, Jeffrey L. "Determination of practical quantitation levels for organic compounds in drinking water". / Jeffrey L. Oxenford, Leslie J. McGeorge and Stephen W. Jenniss. **Journal of the American Water Works Association**. 81 (4) 1989 : 149-154. IF 20 (11)
- "Policy statement : drinking water quality". **Journal of the American Water Works Association**. 81 (5) 1989 : 90-91. IF 20 (14)
- Pontius, Frederick W. "Complying with the new drinking water quality regulations". / Frederick W. Pontius. **Journal of American Water Works Association**. 82, Feb, 1990 : 32-52. IF 20 (16)
- Rose, Joan B. "Emerging issues for the microbiology of drinking water". / Joan B. Rose. **Water Engineering & Management**. 197 (7) 1990 : 23-26, 29. IF 20 (18)
- Saunier, Bernard M. "Preozonation as a coagulant aid in drinking water treatment". / **Journal of the American Water Works Association**. 75 (5) 1983 : 239-246. IF 20 (2)

Sayre, Ida M. "International standards for drinking water". / Ida M. Sayre. **Journal of the American Water Works Association**. 80 (1) 1988 : 53-60. IF 20 (12)

Sobsey, Mark D. "Using a conceptual framework for assessing risks to health from microbes in drinking water". / Mark D. Sobsey and et al. **Journal of the American Water Works Association**. 85 (3) 1993 : 43-49. IF 20 (34)

Suedee, Roongnapa. "The use of trichloroacetic acid imprinted polymer coated quartz crystal microbalance as a screening method for determination of haloacetic acids in drinking water". / Roongnapa Suedee, Wimon Intakong and Franz L. Dickert. **Talanta**. 70 2006 : 194-201. IF 20 (53)

Thompson, John C. "Updating the safe drinking water act and the drinking water regulations". / John C. Thompson. **Water Engineering & Management**. Aug 1986 : 21-24. IF 20 (17)

Thompson, John C. "Updating the safe drinking water act and the drinking water regulations". / John C. Thompson. **Water Engineering & Management**. 133 (8) 1986 : 21-24. IF 20 (5)

Uden, Peter C. "Chlorinated acids and chloral in drinking water". / Peter C. Uden and Joel W. Miller. **Journal of the American Water Works Association**. 1983 : 524-527. IF 20 (3)

Webber, James S. "Asbestos in drinking water supplied through grossly deteriorated A-C pipe". / James S. Webber. **Journal of the American Water Works Association**. 81 (2) 1989 : 80-85. IF 20 (9)

Winter, John A. "Quality assurance and quality control for drinking water laboratories". / John A. Winter, William L. Budde and Frank Novielli. **Journal of the American Water Works Association**. 85 (9) 1993 : 56-62. IF 20 (29)

Zwiener, Christian. "Analysis of disinfection by-products in drinking water by LC-MS and related MS techniques". / Christian Zwiener and Susan D. Richardson.  
**Trends in Analytical Chemistry.** 24 (7) 2005 : 613-621. IF 20 (46)

## Reprint

"Beitrage zur untersuchung der migration von hilfsstoffen der kunststoffherstellung und –  
 verarbeitung in flussinge lebensmittel = II. Mitteilung : Migration von hilfsstoffen  
 des polyvinylchlorids in trinkwasser [Determination of migration of plastics  
 constituents into liquid food.II. Migration of additives from PVC into drinking  
 water]". **Deutsche Lebensmittel – Rundschau.** 72 (6) 1976 : (Ger). Repr.777

Kicinski, H.G. "Solid-phase extraction and HPLC analysis of PAH in drinking water, soil  
 and used (cooking) oil". / Kicinski, H. G. **SLZ, Schweizerische  
 laboratoriums – Zeitschrift.** 47 (4) 1990 : 157-158. Repr.3230

Kohnen, Wolfgang. "Microbiological quality of carbonated drinking water produced with  
 in-home carbonation systems". / Wolfgang Kohnen. ... [et al.].  
**International Journal of Hygiene and Environmental Health.** 208 2005 :  
 415-423. Repr.3885

Lintelmann, J. "Behaviour of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and triazine  
 herbicides in water and aquifer material of a drinking water recharge plant the  
 area of investigation and the determination methods for PAH-S and triazine  
 herbicides in the aqueous matrix". / J. Lintelmann and W. J.Giinter.  
**Fresenius' Journal of Analytical Chemistry.** 346 1993 : 988-994. Repr.3248

Rose, E. "Behaviour of polycyclic aromatic hydrocarbons and triazine herbicides in water and aquifer material of a drinking water recharge plant II. Polycyclic aromatic hydrocabons (PAH-S) in surface water of the ruhr and in ground water". / E. Rose and J. Lintelmann. **Fresenius'Journal Analytical Chemistry**. 346 1993 : 995-999. Repr.3249

Shtannikov, E.V. "Improvement of desalinated drinking water". / E.V. Shtannikov. **Hygiene and Sanitation**. 35 (10-12) 1970 : 313-317. Repr.3039

## เอกสารอื่น ๆ

Chulalongkorn University. Petroleum and Petrochemical College. **Water sterilization by supported silver catalyst**. / Malee Santikunaporn. Bangkok : Chulalongkorn University, 1998. CUP 32 Thesis

**Safe drinking water act : amendments, regulations and standards**. / edited by Edward J. Calabrese, Charles E. Gilbert, Harris Pastides. Chelsea, Mich. : Lewis Pub., c1989. 346.7304 SAF Regul.

# เอกสารภาษาไทย

## หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ. กองจัดการคุณภาพน้ำ. **เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำในประเทศไทย.** / กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ. กรุงเทพฯ : กรม, 2538. 333.911 ค 17 2538

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์พิษณุโลก. **รวมผลงานวิชาการปีงบประมาณ 2540-2544 (ช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8).** / ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์พิษณุโลก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. พิษณุโลก : กรม, (2544?). 607 ว 34 2540-2544

กรมวิทยาศาสตร์บริการ. สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. **รวมคอลัมน์ INNOVATION จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ พ.ศ. 2549 เล่ม 5.** / รวบรวมโดย งานสารสนเทศไทย สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กรุงเทพฯ : กรม, 2549. 608 ว 34 ล 5

กรมวิทยาศาสตร์บริการ. สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. **รวมคอลัมน์ INNOVATION จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2547 เล่ม 3.** / งานสารสนเทศไทย สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กรุงเทพฯ : กรม, 2548. 608 ว 34 ล 3

กรมอนามัย. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม. **พฤติกรรมของประชาชนด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม : น้ำ.** / สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย. กรุงเทพฯ : สำนัก, 2542. 333.912 อ 15 2542 วิจัย

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กองส่งเสริมเทคโนโลยี. **เทคโนโลยีในการแปรรูปผัก-ผลไม้บรรจุกระป๋องและบรรจุขวดแก้วเพื่อการส่งออก.** / กองส่งเสริมเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทย์ฯ. กรุงเทพฯ : สำนักงานปลัด, 2537.

664.82 ป 17 2537

ไกรเลิศ พึ่งบุญ ณ อยุธยา. **ช่องทางทำกิน 2543 เล่ม 33.** / ไกรเลิศ พึ่งบุญ ณ อยุธยา...[และคนอื่น ๆ]. กรุงเทพฯ : เดลินิวส์, 2543. 331.7023 ก97 ล33

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง. **น้ำเคล็ดลับระงับโรค.** / โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ., 2532. 333.9122 87

ณรงค์ วุฑฒเสถียร. **การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม.** / ณรงค์ วุฑฒเสถียร. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540. 621.1 ณ17 2540

ดุษฎี มั่นความดี. **ข้อแนะนำในการบริโภคน้ำดื่ม.** / ดุษฎี มั่นความดี. กรุงเทพฯ : กองเคมีกรมวิทยาศาสตร์บริการ, 2540. วด กม 3

ที่นี้ 1 ตำบล 1 ผลิตภัณฑ์ เล่ม 2. กรุงเทพฯ : บริษัทสี่พระยาการพิมพ์ จำกัด, 2545. 331.79023 ท 35 ล 2

ที่นี้ 1 ตำบล 1 ผลิตภัณฑ์ เล่ม 4. กรุงเทพฯ : บริษัทสี่พระยาการพิมพ์ จำกัด, 2545. 331.79023 ท 35 ล 4

เบญจา พวงสุวรรณ. **การศึกษาวิเคราะห์ผลงานวิจัยวัตถุเจือปนและสารปนเปื้อนในอาหารที่พิมพ์เผยแพร่ระหว่างปี พ.ศ.2530-2535.** / เบญจา พวงสุวรรณ. กรุงเทพฯ : กองวิเคราะห์โครงการและประเมินผล สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2537. 664.070724 บ 53 2537

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง. **รวมบทวิทยุสามพันสี่ร้อย สบาย เล่ม 2.** / สำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปีต่อมา : มหาวิทยาลัย, 2542. 333.72 ส 12 2542 ล2

ยุพดี วัลย์คุณา. **การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี.** / โดย ยุพดี วัลย์คุณา. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, 2541. 628.16 ย 46 2541

วิธีบำบัดน้ำเสียด้วยกรรมวิธีทางเคมีช่วยให้อัตราการบำบัดน้ำบริสุทธิ์เหลือน้อยที่สุดเท่าที่  
จำเป็น. กรุงเทพฯ : Buyers news, Engineering products, 2534. ๑๓ 396

วิสิฐ กระจะสิต. รู้จักอาหารจากฉลาก. / วิสิฐ กระจะสิต. กรุงเทพฯ : หมอชาวบ้าน, 2545.  
641 ๖ 38 2545

ศิริลักษณ์ สิ้นธวาลัย. ทฤษฎีอาหารเล่ม 2 : หลักการถนอมอาหารและการควบคุมคุณภาพ  
อาหาร. / ศิริลักษณ์ สิ้นธวาลัย. กรุงเทพฯ : คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, [2525]. 664.02 ศ 37 ๒2

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. / ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา.  
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. 363.7396 ศ16 2545

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน 11. /  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบัน, [2543].  
602.455 ๖ 32 ๑ 11

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน : ภาระ  
ป้องกันชีวิต (2) เล่ม 9. / สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2544. 600 ๖ 32 2544 ๑ 9

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. คณะทำงานวิจัยโครงการเครื่องกรองน้ำ  
ทะเลระบบ RO. คู่มือการใช้งานเครื่องกรองน้ำทะเล วท. / โดยคณะทำงานวิจัย  
โครงการเครื่องกรองน้ำทะเล ระบบ RO. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง  
ประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย,  
2546. 628.164 ๖32 2546

สมบุญ ธุวีระ. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. / สมบุญ ธุวีระ. กรุงเทพฯ : วิศวกรรม  
สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2537. 333.91 ๓ 16 2537

สมศักดิ์ วรรณามิน. น้ำดื่มในอุดมคติ : Water for life. / สมศักดิ์ วรรณามิน. กรุงเทพฯ : บริษัท  
อารยัน มีเดีย จำกัด, 2546. 628.16 ๓16 2546

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. **มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย.** / กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2534.

628.16 ค 14 2534/1

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปี 2536.** /

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ; จัดทำโดย บริษัท คอสมิคโปรดักชั่น.

กรุงเทพฯ : บริษัท, 2535.

658.652021 ม 24 2536 อ้างอิง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กองวิชาการและการต่างประเทศ. **รายงาน**

**การศึกษาวิจัยเรื่อง อุตสาหกรรมน้ำดื่มบรรจุขวด.** / กองวิชาการและการ

ต่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. --. กรุงเทพฯ : สำนักงาน,

2528.

วิจัย สมอ กต 4/2528

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กองวิชาการและการต่างประเทศ. **รายงาน**

**การศึกษาวิจัยเรื่อง อุตสาหกรรมน้ำดื่มบรรจุขวด.** / กองวิชาการและการ

ต่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. --. กรุงเทพฯ : สำนักงาน,

2528.

วิจัย สมอ.กต. 4/2528

อังสนา ชั่วสุวรรณ. **น้ำเพื่อการบริโภค.** / อังสนา ชั่วสุวรรณ. กรุงเทพฯ : กองเคมี กรม

วิทยาศาสตร์บริการ, 2541.

วศ กม 4

อังสนา ชั่วสุวรรณ. **เอกสารผลงานที่เสนอให้ประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง**

**นักวิทยาศาสตร์ 7ว เรื่องที่ 1 การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบด้าน**

**เคมีสาขา น้ำดื่ม น้ำใช้ ภายใต้โครงการที่ปรึกษาการจัดทำระบบคุณภาพ**

**ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี.** / อังสนา ชั่วสุวรรณ. กรุงเทพฯ : กลุ่มกำกับดูแล

มาตรฐานห้องปฏิบัติการ สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์

บริการ, 2547.

วศ พร อว 8

อุดร จารุรัตน์. **วิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล เล่ม 1: วิศวกรรมการประปาและการ**

**จัดการน้ำเสีย.** / อุดร จารุรัตน์, จารุรัตน์ วรนิสรากุล, ศักดิ์ชัย สุริยจันทร์ทอง.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,

2542.

628 ๑44 2542 ๑1

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. กองควบคุมอาหาร. **ทำเนียบผลิตภัณฑ์อาหารปี พ.ศ. 2532 ตามโครงการรณรงค์ด้านฉลากและคุณ ภาพอาหารของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา [เล่ม 2].** / กองควบคุมอาหารสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. กรุงเทพฯ กอง 2532. 637.025 ค 14 ล 2 ทำเนียบนาม

## วารสาร

กชพร ศรีหัตถ์แย้ม. “น้ำดื่มบริสุทธิ์แบบไฮเทค”. / กชพร ศรีหัตถ์แย้ม. **ผาสุก.** 19, 110 (2539) 51.

ก่องแก้ว เจริญอักษร. “มาชงน้ำดื่มจากสมุนไพรกันเถอะ”. / ก่องแก้ว เจริญอักษร. **จดหมายข่าว สภาวะแวดล้อม.** 5 (มี.ค. 2532) 17-19.

กอบทอง ฐูปหอม และคนอื่นๆ. “สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในดอกมะลิ น้ำดื่มและน้ำเชื่อมลอยดอกมะลิ”. / กอบทอง ฐูปหอม. **วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.** 34, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2535) 171-176.

กาญจนา ว่องชวณิชย์. “มาตรฐานน้ำดื่ม”. / กาญจนา ว่องชวณิชย์. **วารสารของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.** 26, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2527) 185-187.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “เครื่องสกัดสารสมุนไพรผลิตน้ำดื่มพลังงานแสงอาทิตย์”. / การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **เกษตรกรรมธรรมชาติ.** ๑.12 (2544) 51-52.

เกษม สุวรรณจักร์. “เครื่องกรองน้ำดื่มระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอุลตราไวโอเล็ต”. / เกษม สุวรรณจักร์ และคนอื่นๆ. **ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.** 33, 362 (ส.ค. 2535) 12.

“กลั่นน้ำดื่มด้วยแสงอาทิตย์”. **จดหมายข่าวศูนย์ข้อมูลพลังงานแห่งประเทศไทย**. 2, 1 (มี.ค. 2527) 23-24.

“การใช้แสงอัลตราไวโอเล็ตฆ่าเชื้อโรคในน้ำดื่ม”. **วารสารวิจัยและพัฒนา สจร.** 13, 1 (มี.ย. 2533) 47.

“การนำผลิตภัณฑ์ขวดน้ำดื่มโพลีเอทิลีนที่ใช้แล้วกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่”. **พลาสติก**. 17, 5 (ก.ค.-ส.ค. 2544) 43-47.

“การศึกษาบักเตรียในน้ำดื่มบรรจุขวด”. **รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. ๑. 38 (2523) 206-207.

“ค้นพบวิธีทำน้ำดื่มใหม่ประหยัดทำง่ายสะอาด”. **ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ**. 21, 217 (ก.ค. 2523) 17-18.

“เครื่องกรองน้ำดื่มสะอาดสำหรับบ้านชนบท”. **พัฒนาการเคลื่อนที่**. (ก.พ.-พ.ค. 2524) 59-62.

“เครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับชาวบ้าน”. **เทคโนโลยี**. 2, 2 (ก.ย. 2524) 24-33.

“เครื่องทำน้ำดื่มพลังงานแสงอาทิตย์”. **จดหมายข่าวพลังงาน**. 9, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2544) 10-12.

คณิต พุฒนอม. “อุตสาหกรรมน้ำดื่มกลั่นบรรจุขวด ความสดชื่นที่ไร้คู่แข่ง”. / คณิต พุฒนอม. **วิจัยอุตสาหกรรม**. 6, 188 (พ.ย. 2538) 96-105.

คมสัน หุตะแพทย์. “เครื่องกลั่นน้ำพลังแสงอาทิตย์ผลิตน้ำดื่มที่สะอาดได้ด้วยตัวคุณเอง”. / คมสัน หุตะแพทย์. **เกษตรกรรมธรรมชาติ**. ๑. 5 (พ.ค. 2544) 56-57.

ชลทิพย์ นาคาศัย. “เครื่องกรองน้ำดื่ม-น้ำใช้ภายในบ้าน”. / ชลทิพย์ นาคาศัย. **หมอชาวบ้าน**. 15, 170 (มี.ย. 2536) 41-42.

ชุมพร ถาวร. “คุณภาพน้ำดื่มที่มีมาตรฐานพร้อมบรรจุภัณฑ์สู่การตลาด”. / ชุมพร ถาวร.

**วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 17, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2545) 85-91.

ณรงค์ ฅ เชียงใหม่. “การศึกษาอุบัติการณ์ของเชื้อโคไลฟอร์มในน้ำดื่ม ภาชนะและอุปกรณ์ของร้าน

จำหน่ายอาหารเครื่องดื่ม”. / ณรงค์ ฅ เชียงใหม่. **สงขลานครินทร์**. 1, 4 (ต.ค.-ธ.ค.

2522) 9-18.

ดุษฐ์ มั่นความดี. “การตรวจสอบคุณภาพของน้ำดื่มมาตรฐาน”. / ดุษฐ์ มั่นความดี.

**วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 43, 138 (พ.ค. 2538) 26-31.

“น้ำดื่มหยอดเหรียญอัตโนมัติธุรกิจปั้มน้ำเป็นเงินกับทำเลสร้างผลกำไร”. **เส้นทางเศรษฐี**.

7, 74 (เม.ย. 2544) 29.

ธงชัย พุ่มพวง. “แม่ใจจับมือกรมวิทยาศาสตร์บริการผลิตสารกรองสนิมและกรองน้ำดื่ม”. / ธงชัย

พุ่มพวง. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 15, 317 (15 ส.ค. 2546) 24.

“ธุรกิจน้ำดื่มบรรจุขวด : เติบโตโดยมุ่งเน้นคุณภาพ”. **สรุปข่าวธุรกิจ**. 24, 4 (16-28 ก.พ.36)

6-11.

“น้ำดื่ม”. **จดหมายข่าว**. 2, 10 (มี.ย. 2523) 10-13, 16.

“น้ำดื่มคุณภาพดี ราคาถูก”. **ฉลาดบริโภค**. 23 (ม.ค.-ธ.ค. 41) 65-68.

“น้ำดื่มบรรจุขวด”. **ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 101 (ม.ค. 2526) 11.

“น้ำดื่มบรรจุขวด”. **วารสาร กปน.** (2527) 53-56.

“น้ำดื่มเพื่อสุขภาพ”. **จุลสารสามิตต์**. 16, 154 (พ.ค. 2545) 6-7.

“น้ำดื่มลดน้ำตาล อีกก้าวลดรายจ่าย มฟล. ใช้เครื่องมือเกิดประโยชน์คุ้มค่า”. **เส้นทางเศรษฐี**.

12, 155 (เม.ย. 2549) 18-19.

นิตยา พรหมวานิช. “การหาปริมาณเกลือแร่และแร่ธาตุจำนวนน้อยในน้ำผลไม้เครื่องดื่มอัดลม กาแฟ ชา และน้ำดื่มเกลือแร่”. / นิตยา พรหมวานิช. **โภชนาการสาร**. 23, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2532) 36-47.

นิตสุวรรณ ลีลาวัศมี. “รณผลิตน้ำดื่มจากแหล่งน้ำธรรมชาติ”. / นิตสุวรรณ ลีลาวัศมี. **ข่าวเทคโนโลยีชีวภาพ**. 8, 6 (มิ.ย. 2545) 12-13.

“ไนเตรดในน้ำดื่ม : ปัญหาใหม่ของสุขภาพ”. **วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 12, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 40) 25-26.

ประชา กลิ่นเกลตา. “รายงานการศึกษาเพื่อจัดตั้งโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด จังหวัด นครราชสีมา”. / ประชา กลิ่นเกลตา. **อุตสาหกรรมสาร**. 23, 9 (ก.ย.2523) 26-27.

ประชา กลิ่นเกลตา. “รายงานการศึกษาเพื่อจัดตั้งโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด จังหวัด นครศรีธรรมราช”. / ประชา กลิ่นเกลตา. **อุตสาหกรรมสาร**. 23, 9 (ก.ย.2523) 13-44.

ประเทศ สุตะบุตร. “เครื่องกรองน้ำดื่ม”. / ประเทศ สุตะบุตร. **วารสารวิทยาศาสตร์**. 43, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2532) 294-297.

ปาริฉัตร พวงมณี. “น้ำดื่ม”. / ปาริฉัตร พวงมณี. **SCIENCE IN ACTION**. 2, 2 (มี.ค. 2549) 13.

ปิยะฤทธิ์ ศรีเกื้อ. “ผลของการได้รับน้ำดื่มที่มีอุณหภูมิแตกต่างกันต่อการตอบสนองทางด้านระบบควบคุมอุณหภูมิกายและระบบไหลเวียนเลือดในขณะออกกำลังกายระยะยาวและขณะพักผ่อน”. / ปิยะฤทธิ์ ศรีเกื้อ และคนอื่นๆ. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา**. 4, 1 และ 2 (ธ.ค. 2547) 47-66.

พรพรรณ บวรสาโชติ. “น้ำดื่ม”. / พรพรรณ บวรสาโชติ. **ข่าวสารการธรณี**. 46, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2544) 55-58.

พะโยม ชูสาย. “การวิเคราะห์ปริมาณตะกั่วในน้ำดื่มโดยเทคนิค AAS”. / พะโยม ชูสาย. **SA NEWSLETTER**. 8, 1 (Jan.-Mar. 1997) 8-11.

พิชญ์อร ไหมสุทธิสกุล. “การวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มภายในมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย”. /

พิชญ์อร ไหมสุทธิสกุล. **วารสาร มกค.** 19, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2542) 7-21.

เพ็ญพิชชา ทองมา. “เลือกซื้อเครื่องกรองน้ำดื่มอย่างไรดี”. / เพ็ญพิชชา ทองมา.

**วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน.** ครั้งที่ 484 (23 มี.ค. 2536) 1-3.

เพ็ญพิชชา ทองมา. “เลือกซื้อเครื่องกรองน้ำดื่มอย่างไรดี”. / เพ็ญพิชชา ทองมา.

**วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน.** ครั้งที่ 494 (23 มี.ค. 2536) 1-5.

เพ็ญพิชชา ทองมา. “เลือกซื้อเครื่องกรองน้ำดื่มอย่างไรดี”. / เพ็ญพิชชา ทองมา. **วารสารกรม**

**วิทยาศาสตร์บริการ.** 41, 131 (ม.ค. 2536) 3-5.

เพลินพิศ บูชาธรรม. “การนำขวดน้ำดื่มพอลิเอทิลีน เทเรพทาเลทกลับมาใช้ใหม่ในรูปของสี”. /

เพลินพิศ บูชาธรรม, นิตยา เกตุแก้ว และ ศรารัตน์ มหาศรานนท์. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.** 24, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2544) 193-208.

“รณรงค์ลดการบริโภคน้ำดื่มจากขวดพลาสติก”. **เกษตรกรรมธรรมชาติ.** 6 (ก.ค. 2542) 3.

รังสรรค์ ตั้งตรงจิตร. “ผลกระทบของภาวะการเก็บต่อความคงตัวของสารไอโอดีนในเกลือ น้ำปลา

และน้ำดื่มที่เสริมด้วยไอโอดีน”. / รังสรรค์ ตั้งตรงจิตร และคนอื่น ๆ. **อาหาร.** 28, 1 (ม.ค. - มี.ค. 2541) 31-41.

“วิธีเค็ลขวดน้ำดื่ม น้ำอัดลม ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม”. **วิทยาศาสตร์.** 50, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2539)

133.

“เรื่องของน้ำดื่มบรรจุขวด”. **เทคโนโลยี.** 8, 2 (มิ.ย.30) 6-12.

เลิศลักษณ์ สุพฤตพิพานิชย์. “น้ำดื่มบรรจุขวด”. / เลิศลักษณ์ สุพฤตพิพานิชย์. **ข่าวสารการธรณี.**

40, (4) (2538) 65-79.

วรรวิภา ชุณหวงศ์. “น้ำดื่มน้ำใช้”. / วรรวิภา ชุณหวงศ์. **นิตยสารยาสูบ.** 38, 5 (ก.ย.-9"8-30)

21-23.

- วรัญญู ไตรทิพย์ชวลิต. “การนำผลิตภัณฑ์ขวดน้ำดื่มโพลีเอทิลีนที่ใช้แล้วกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่”. / วรัญญู ไตรทิพย์ชวลิต และคนอื่นๆ. **เทคโนโลยีวัสดุ**. ฉ. 22 (ม.ค.-มี.ค. 2544) 11-16.
- วารีย์ ยินดีชาติ. “น้ำ น้ำ น้ำ น้ำดื่มของสะอาดแค่ไหน”. / วารีย์ ยินดีชาติ. **เกษตรกรรมธรรมชาติ**. ฉ. 4 /2542 (พ.ค. 42 ) 43-46.
- วิฑูรย์ ศิริไพบูลย์. “ขวดน้ำดื่ม PVC”. / วิฑูรย์ ศิริไพบูลย์. **ทีพีซีนิวส์**. (ต.ค. 2536) 7.
- ศิริพร ลากเกียรติถาวร. “เกร็ดความรู้: ใส้กรองน้ำดื่ม”. / ศิริพร ลากเกียรติถาวร. **จดหมายข่าว** วว. 6, 11 (พ.ย. 2546) 10.
- สมใจ วิชัยดิษฐ. “น้ำดื่มเพื่อสุขภาพ”. / สมใจ วิชัยดิษฐ. **จุลสารสามิตต์**. 16, 154 (พ.ค. 2545) 6-7.
- สุพงษ์ พัฒนจักร. “เครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับบ้าน”. / สุพงษ์ พัฒนจักร. **วารสารศูนย์บริการนวัตน์เพื่อการศึกษา**. 5, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2524) 14-17.
- สุพรรณ แสงทอง. “เครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับชาวบ้าน”. **บริการอุตสาหกรรมสาร**. 7, 6 (พ.ย.-ธ.ค. 2524) 13-22.
- สุมณฑา วัฒนสินธุ์. “การสุขาภิบาลน้ำดื่มเพื่อหลีกเลี่ยงโรคทางเดินอาหาร”. / สุมณฑา วัฒนสินธุ์. **ฉลาดบริโภค**. 6, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2524) 36-39.
- สุรัตน์ ปราชญากุล. “เครื่องกรองน้ำดื่ม”. / สุรัตน์ ปราชญากุล. **จุลสาร ศวพท**. 3, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2540) 25-31.
- สุวัฒน์ ตั้งเจริญ. “ธุรกิจผลิตน้ำดื่มก๊าวที่มั่นคงของครอบครัว”. / สุวัฒน์ ตั้งเจริญ. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 12,240 (1 มิ.ย.43) 30-31.
- อภิรัฐ มีทรัพย์. “วิวัฒนาการเครื่องมือวัดงานอุตสาหกรรมน้ำดื่มทุกชนิด (3)”. / เรียบเรียงโดย อภิรัฐ มีทรัพย์. **LAB. TODAY**. 3, 21 (พ.ย. 2547) 30-32.

อภิรัฐ มีทรัพย์. “วิวัฒนาการเครื่องมีวัดด้านอุตสาหกรรมน้ำดื่มทุกชนิด”. / เรียบเรียงโดย อภิรัฐ มีทรัพย์. LAB. TODAY. 3, 19 (มิ.ย. 2547) 34-35.

อังสนา ชั่วสุวรรณ. “การตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม”. / อังสนา ชั่วสุวรรณ. **จดหมายข่าวสถาบันอาหาร**. ฉ. 79 (พ.ย. 2546) 7.

## กฤตภาค

ธนาคารกสิกรไทย ฝ่ายวิชาการ. “ธุรกิจน้ำดื่มบรรจุขวด : เติบโตโดยมุ่งเน้นคุณภาพ”. / ฝ่ายวิชาการ ธนาคารกสิกรไทย. **สยามรัฐ**. 43, 14619 (เม.ย. 2536) 1-3. ก1762

“น้ำดื่มชื่นใจใสในขวด ภัยเงียบบรุกรานสิ่งแวดล้อม”. **เดลินิวส์**. ฉ. 18,434 (2 เม.ย. 2543) 1. ก3326

“น้ำดื่มบรรจุขวดถึงเวลาที่ต้องตรวจคุณภาพอย่างจริงจัง”. **มติชน**. 17, 6077 (29 ต.ค. 2537) 1-2. ก2045

ปัญหา อนุญาตสมบัติ. “น้ำดื่มบรรจุขวดเลือกซื้ออย่างไรให้ได้คุณภาพดี”. / ปัญหา อนุญาตสมบัติ. **กรุงเทพธุรกิจ**. (29 ก.พ. 2546) 1-2. ก4954

“ปัญหาน้ำดื่มปนเปื้อนสารเคมี-โลหะหนัก-จุลินทรีย์”. **เดลินิวส์**. ฉ. 20,905 (7 ม.ค. 2550) 6. ก7337

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. โครงการเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อสารมวลชน. “การตรวจจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด”. / โครงการเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. **เดลินิวส์**. 16,545 (30 ม.ค. 2535) 1. ก2080

“สธ. แนะนำน้ำดื่มสำรองไม่ควรเกินวันละ 2 แก้ว”. **มติชน**. 30, 10537 (19 ก.พ. 2550) 12. ก7406

“อันตรายน้ำดื่ม รร. ชนบท-ในเมืองผิดมาตรฐานเคมี-จุลชีวะวิทยา”. **มติชน**. 29, 10519 (28 ธ.ค. 2549) 10. ก7321