

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ (ม.ป.ป.). คู่มือการจัดการน้ำเสียจากอาคารประเภท ก ประเภทโรงพยาบาล. เล่มที่ 3/3 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ. (2549). คู่มือ Food Inspector. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- นิสิต อินลี. (2553). การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล กรณีศึกษาจังหวัดนนทบุรี. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข สืบค้นจาก http://kcenter.anamai.moph.go.th/download.php?info_id=768&download_file=doc/51229600607bf27d17afaafe10c84f2c.doc
- พัทตร์วิมล เพียรล้ำเลิศ และ ธงชัย พรรณสวัสดิ์. (2537). การบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลในกรุงเทพมหานคร. *วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 2 กรกฎาคม 2537, 15-30.
- สุจิตรา นาวารัตน์. (2553). การกำจัดจุลินทรีย์ในน้ำเสียโรงพยาบาลด้วยปฏิกิริยาไทเทเนียมไดออกไซด์โฟโตคะตะไลซิส การใช้รังสีอัลตราไวโอเล็ตซี และการเติมคลอรีน. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นนทบุรี.
- ศศิธร สุกรีธา, ประภาพรณ พรหมหิรัญกุล, สมชาย สิทธิโอภากุล และ ฉัตรชัย ชุมกระโทก การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารไตรฮาโลมีเทนในน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายหยอดเหรียญ เขตเทศบาลนครนครราชสีมา <http://budgetitc.dmsc.moph.go.th/research/pdf/20152.pdf> สืบค้นวันที่ 25 กันยายน 2561
- Antonelli M., Turolla A., Mezzanotte V., and Nurizzo C., (2013). Peracetic acid for secondary effluent disinfection: a comprehensive performance assessment. *Water Science & Technology* , 68(12), 2638-2644.

Gehr R., Wagner M., Veerasubramanian P., and Payment P., (2003). Disinfection efficiency of peracetic acid, UV and ozone after enhanced primary treatment of municipal wastewater. *Water Research*, 37, 4537-4568.

Park E., Lee C., Bisesi M., Lee J., (2014). Efficiency of peracetic acid in inactivating bacteria, viruses, and spores in water determined with ATP bioluminescence, quantitative PCR, and culture-based methods. *Journal of Water and Health*, 12(1), 13-23.

Pradhan S.K., Kauppinen A., Martikainen K., Pitkanen T., Kusnetsov J., Miettinen I.T., Pessi M., Poutiainen H., Heinonen-Tanski H..(2013). Microbial reduction in wastewater treatment using Fe^{3+} and Al^{3+} coagulants and PAA disinfectant. *Journal of Water and Health*, 11(4), 581-589.

