

## เอกสารอ้างอิง

กัลยาณี รัตโน.(2538).การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานขนมจีนโดยใช้ระบบกรองไม้อัดออกซิเจน.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ไกรลาส พิมพ์รัตน์.(2545).การบำบัดน้ำเสียโรงงานผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยวด้วยกระบวนการชั้นตะกอน

จุลินทรีย์ไร้อากาศแบบไหลขึ้น.วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา  
อนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม.(2549).หลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดรายสาขาแปงขนมจีน.

กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

ชัชชาย แจ่มใส.(2543).รายงานการศึกษาความเหมาะสมระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด.ขอนแก่น. (เอกสารอัดสำเนา).

ชัชชาย แจ่มใส. (2545). ปริมาณน้ำเสียโรงงานขนมจีนเฉลิมพาณิชย์.ขอนแก่น. (เอกสารอัดสำเนา).

นพดล จรุงเกียรติ. (2004). **Development of small scale on-site wastewater treatment for**

**riverside market.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.

บ่อบำบัดน้ำเสีย.ค้นเมื่อ 17 กรกฎาคม 2554, จาก <http://sbsomkiet.tripod.com/pollute/water1.htm>.

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (onsite treatment). ค้นเมื่อ 17 กรกฎาคม 2554, จาก

<http://www.tumcivil.com/tips/gen.php?id=85>

พิชิต สกฤพรหมณ์. (2531). การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม=Environmental Sanitation. พิมพ์ครั้งที่ 4

แก้ไขและเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ: หจก.ธนาคารพิมพ์.

วันเพ็ญ วิโรจนกัญ และคณะ. (2542). โครงการจัดการน้ำเสียอุตสาหกรรมครัวเรือน. มปท. มปป.

สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์. (2527). การศึกษาลักษณะดินเพื่อการใช้ระบบการซึมในการกำจัดน้ำเสีย.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. .

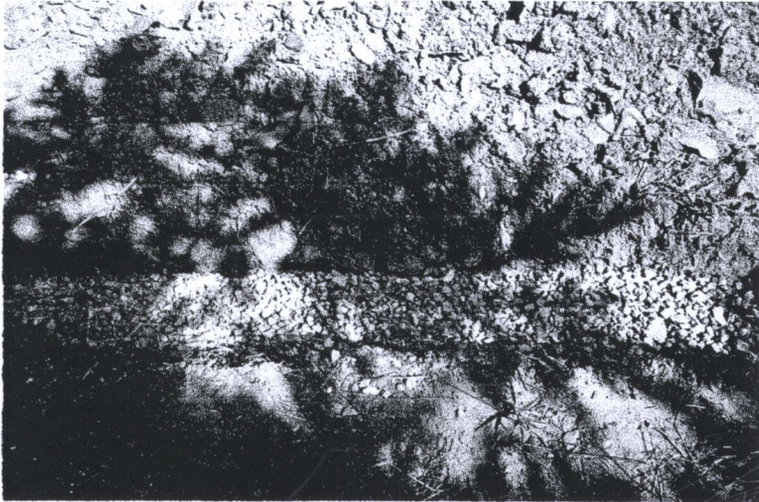
Orlob.G.T and Kronc R.B. (1956). **Movement of Coliform Bacteria through Porous Media.**

Final Report, Pub Health Service Grant NO 4286. Berkeley Sanit. Eng Res. Lab, University  
of California.

Stewart E. (2005). **Evaluation of Septic Tank and Subsurface Flow Wetland for Jamaican Public School Wastewater Treatment.** Master of Science in Environmental Engineering Michigan Technological University.

USEPA.(2000). **Decentralized Systems Technology Fact Sheet, Septic System Tank.** EPA 832-F-00-40, Office of water, Washington, D.C.

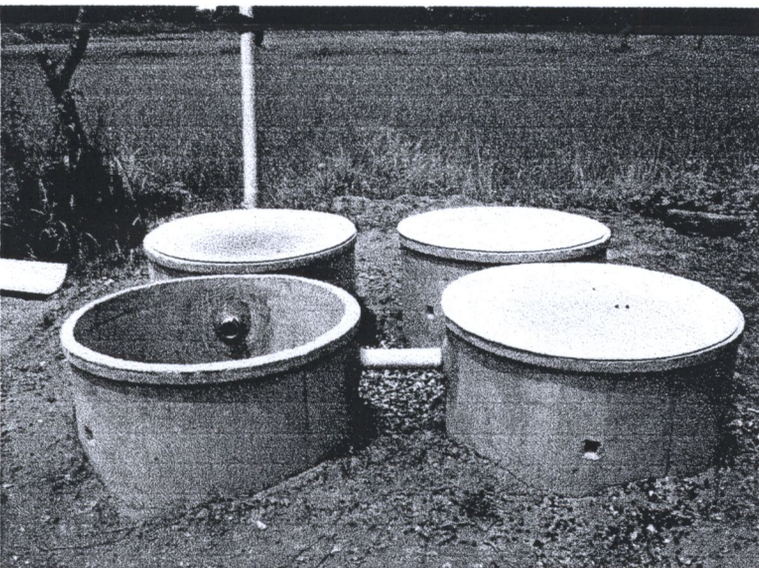




ลักษณะของร่องซึม



ลักษณะท่อซึม



ลักษณะของถังเกรอะใน  
หน่วยทดลอง

