

นำตีพิมพ์ในภาษาบรรจที่ปิดสนิท by Mr.Prachasan Saenpakdee ห้องบรรยาย 1 คณะแพทยศาสตร์ มข. 11 เมษายน 2546

ปรับ กรด-ด่าง
แกว่งสารส้ม
เติมคลอรีน

- 1. น้ำดิบ 2. ถังพัก/บ่อพัก 3. กรองหยาบ 4. กำจัดโลหะ Mn/Ant. 5. กรองกลิน(C) 6. กรองกระด้าง (Resin) 7. กรองละเอียด (Ceramic) 8. ถังพัก 9. ฆ่าเชื้อ (UV) 10. บรรจุ

Riverse Osmosis
Softener
น้ำดิบ
การกรอง
การฆ่าเชื้อ



บ่อลึก
บาดาล
บ่อตื้น
นครหลวง
ภูมิภาค
แม่น้ำ
น้ำคลอง
น้ำฝน
น้ำลำธาร



Drinking Water (FDA)



น้ำดิบ
ไส้กรอง
UV
การปรับคุณภาพ
การทดสอบคุณภาพ
ชุด KIT
ส่งวิเคราะห์ศูนย์วิจัยฯ
ภาควิชาชีวเคมี มข.
วิธีการล้าง
การขนย้าย
ชุดปฏิบัติงาน
สุขภาพ
สาขาภิบาล

คุณสมบัติทางเคมี
ความกระด้างทั้งหมด
Total Solid
คุณสมบัติทางฟิสิกส์
สี
กลิ่น
ความขุ่น
ความเป็นกรด-ด่าง
คุณสมบัติทางจุลินทรีย์
Coliform Bact.
E.Coli
จุลินทรีย์เกิดโรค Staph. aureus

สถานที่ตั้ง/อาคารผลิต
เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การผลิต
แหล่งน้ำและการปรับคุณภาพน้ำ
ภาษาบรรจ
สารทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ
การบรรจุ
การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน
การสุขภาพิบาล
บุคลากรและสัญลักษณ์ ผู้ปฏิบัติงาน
บันทึกและรายงาน



GMP

ประกาศ ฉบับที่ 193 พ.ศ. 2543 24 กรกฎาคม 2546

Compliance Policy

ดักเตือน งดผลิต ค่าเนิ่นคดี



ผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต
พบจุลินทรีย์-งดผลิต
พบ E.Coli-งด/ปรับ
พบ Coliforms > 2.2/100 ml ปรับ
ใช้ถังรายอื่น
เลขอย.ผู้อื่น