

การสุ่มเก็บ บรรจุ และเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่างน้ำบริโภคเพื่อการตรวจวิเคราะห์ และทดสอบในห้องปฏิบัติการ

แบ่งการทดสอบเป็น 3 ลักษณะ

ขั้นตอนการสุ่มเก็บ

- ▶ ผู้สุ่มเก็บตัวอย่างจะต้องมีความเข้าใจ
ในกระบวนการของกรรมวิธีการผลิต
น้ำบริโภค
- ▶ การบรรจุตัวอย่างน้ำ ต้องบรรจุในภาชนะ
ที่ถูกต้องตามประเภท
- ▶ ต้องทำความสะอาดบริเวณก๊อกน้ำที่จะ
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำด้วยแอลกอฮอล์
และทำความสะอาดภาชนะก่อนเก็บตัวอย่าง
น้ำ ยกเว้นภาชนะทดสอบทางแบคทีเรีย
- ▶ การเก็บตัวอย่างน้ำต้องเก็บให้ได้ในปริมาณ
ที่กำหนด
- ▶ การสุ่มเก็บ การบรรจุ และการเก็บรักษา
สภาพตัวอย่างน้ำบริโภคเพื่อการตรวจ
วิเคราะห์และทดสอบในห้องปฏิบัติการ
ต้องมีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งและนำส่ง
ณ ห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง

แบคทีเรีย



250 มิลลิลิตร

เคมี-กายภาพ



2 ลิตร

โลหะหนัก



1 ลิตร

