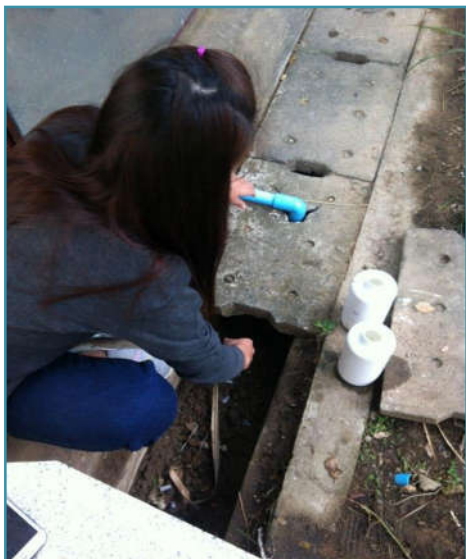


ภาคผนวก ข  
ภาพประกอบการศึกษา



เก็บน้ำตัวอย่างจากปลายท่อ



เติมกรด HCL เพื่อยับยั้งจุลินทรีย์

ภาพที่ ข-1 การเก็บตัวอย่างน้ำเสีย



เติมกรด  $\text{HNO}_3$  และ เติมกรด HCL



ย่อยน้ำตัวอย่างด้วย Hot pate

ภาพที่ ข-2 การย่อยน้ำตัวอย่าง

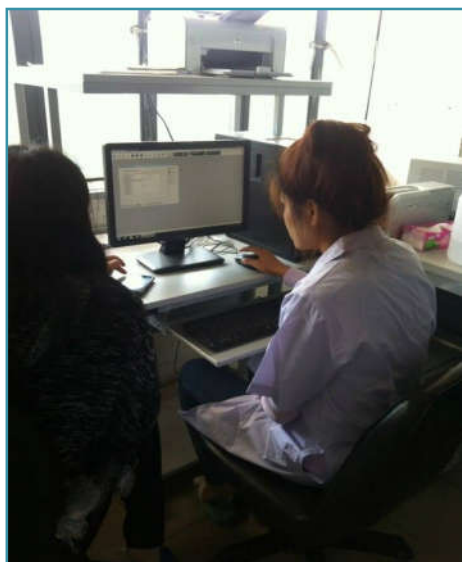


การเตรียม Standard โลหะเงิน (Ag)



การเตรียม Standard โลหะเงิน (Ag)

ภาพที่ ข-3 ขั้นตอนการเตรียม Standard



นำน้ำตัวอย่างวิเคราะห์ด้วยเครื่อง AAS



เปิดเครื่อง AAS ด้วยระบบคอมพิวเตอร์

ภาพที่ ข-4 วิเคราะห์โลหะเงินด้วยเครื่อง AAS รุ่น PinAAcle 900F ยี่ห้อ PerkinElmer