

ภาคผนวก ข
ภาพประกอบในการทำการทดลอง



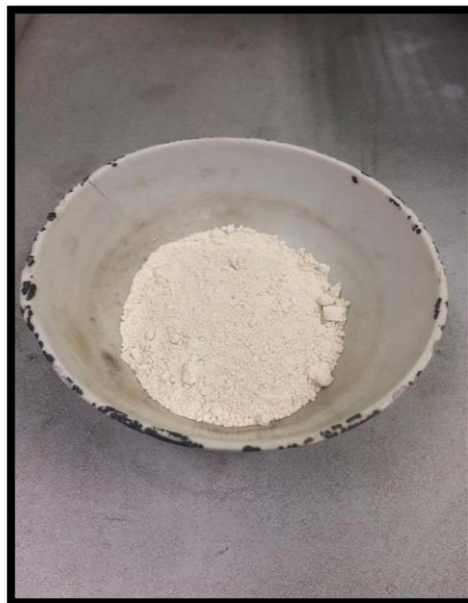
ภาพที่ ข-1 ดินขาวธรรมชาติ



ภาพที่ ข-2 นำดินขาวมาบด



ภาพที่ ข-3 นำดินขาวผ่านตะแกรงร่อน



ภาพที่ ข-4 ดินขาวที่ผ่านตะแกรงร่อนแล้ว



ภาพที่ ข-5 นำดินขาวเข้าเครื่องบด



ภาพที่ ข-6 นำดินขาวมาพักไว้ในเครื่อง Desiccator



ภาพที่ ข-7 การชั่งดินขาว



ภาพที่ ข-8 นำดินขาวเข้าเครื่องเขย่า (Shaker)



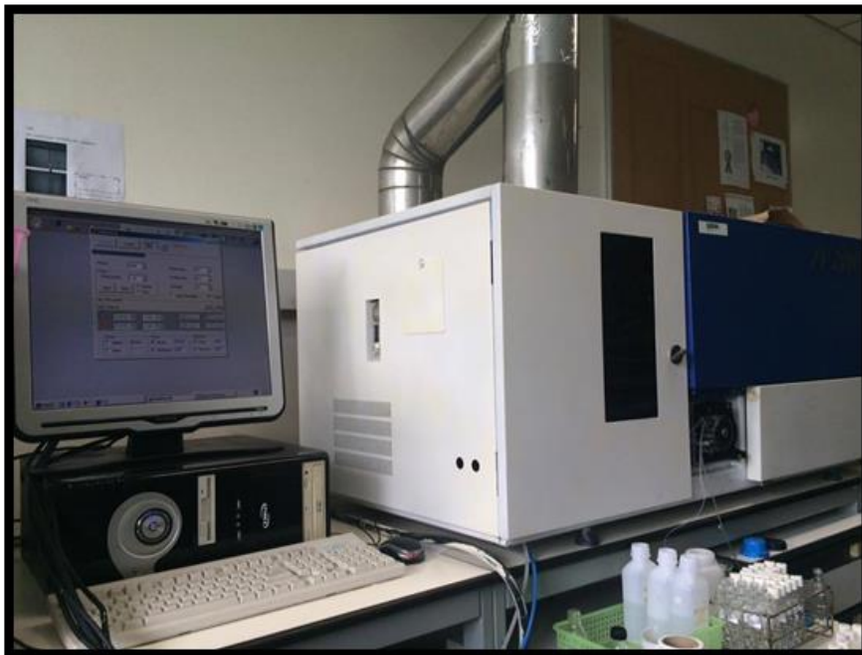
ภาพที่ ข-9 กรองดินขาวโดยใช้กระดาษกรอง Whatman เบอร์ 5



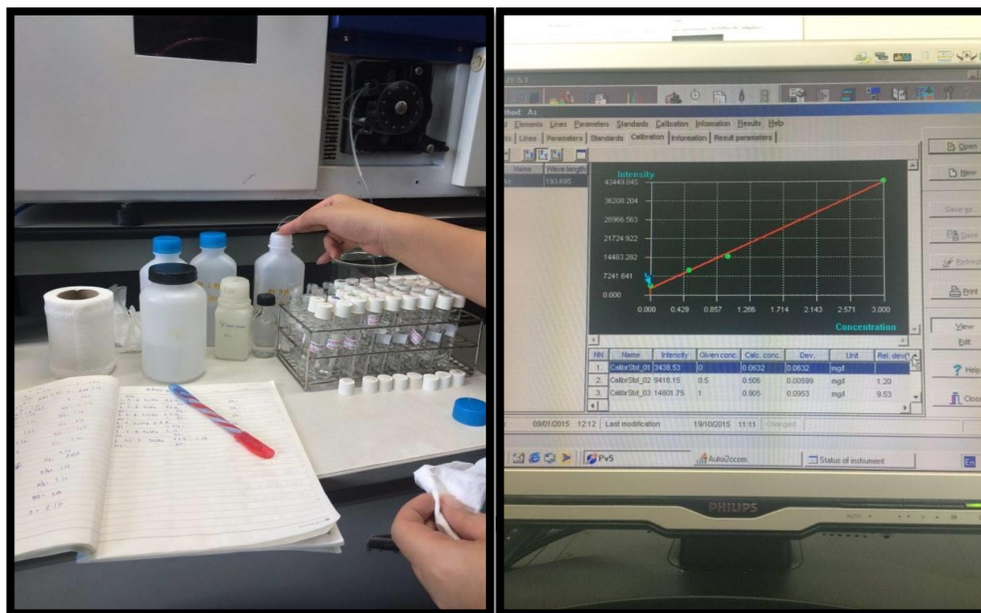
ภาพที่ ข-10 นำตัวอย่างเข้าเครื่องเหวี่ยง (Centrifuge)



ภาพที่ ข-11 ตัวอย่างน้ำเสียก่อนนำไปวัดสารหนูที่เหลืออยู่ในน้ำ



ภาพที่ ข-12 เครื่อง Inductive Coupled plasma (ICP)



ภาพที่ ข-13 วัดสารหนูโดยใช้เครื่อง Inductive Coupled plasma (ICP)



ภาพที่ ข-14 ดินมอนต์มอริลโลไนต์ธรรมชาติ



ภาพที่ ข-15 นำดินมอนต์มอริลโลไนต์มาบด



ภาพที่ ข-16 กรองดินมอนต์มอริลโลไนต์ โดยใช้กระดาษกรอง Whatman เบอร์ 5



ภาพที่ ข-17 เตาเผาอุณหภูมิสูง